

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.740	Eléments de soubassement résistant aux projections d'eau					
.100	Sauf indication contraire, les parties métalliques sont en:					
.150	01 Inox (A2) 0.5 mm.					
.160	01 Ugitop 0.5 mm.					
.170	01 Aluman 0.8 mm.					
.180	01 Cuivre 0.55 mm.					
.741	Plinthe métallique résistant aux projections d'eau, en contact avec une surface sur laquelle l'eau ruisselle. Y compris enlèvement du film de protection après application du crépi de finition. En supplément sur surface de façade.					
.100	<p>Plinthe sur éléments de soubassement isolants en panneaux de polystyrène extrudé XPS. Y compris fixation mécanique.</p> <p>01</p> <p>Plinthe a. isolation thermi.</p> <p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les plinthes avec isolation thermique sont utilisées comme protection contre les salissures et les éclaboussures d'eau selon al norme SIA 243 pour les raccordements des niveaux conducteurs d'eau au système intégré d'isolation thermique, en particulier pour les entrées de maison, les raccords de balcon et les éléments en toiture (attique).</p> <p>Les plinthes avec isolation thermique sont constituées par une plaque d'isolation en XPS travaillée mécaniquement avec une tôle coudée et collée en usine.</p> <p>Longeur LEL mm 1250. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteurs tôle HBL mm 120/160. Hauteurs XPS HEL mm 200/300.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.110	Hauteur de la plinthe mm 120, hauteur de l'élément isolant mm 200.					
.115	01 *Epaisseur d'isolation mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Hauteur de la plinthe mm 160, hauteur de l'élément isolant mm 300.					
.125	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	<p>Plinthe sur éléments de soubassement isolants en panneaux composites polystyrène extrudé XPS-laine minérale. Y compris fixation mécanique.</p> <p>01</p> <p>Plinthe a. isolation thermi. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les plinthes avec isolation thermique SW sont utilisées comme protection contre les salissures et les éclaboussures d'eau selon al norme SIA 243 pour les raccordements des niveaux conducteurs d'eau au système intégré d'isolation thermique, en particulier pour les entrées de maison, les raccords de balcon et les éléments en toiture (attique). Les plinthes avec isolation thermique SW sont constituées par une plaque d'isolation en XPS travaillée mécaniquement avec une tôle coudée et collée en usine.</p> <p>Le débordement supérieur de la plaque d'isolation en XPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre.</p> <p>Longeur LEL mm 1250. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteurs tôle HBL mm 120/160. Hauteurs XPS HEL mm 200/300.</p>					
.210	Hauteur de la plinthe mm 120, hauteur de l'élément isolant mm 200.					
.215	01 *Epaisseur d'isolation mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.220	Hauteur de la plinthe mm 160, hauteur de l'élément isolant mm 300.					
.225	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.300	<p>Plinthe sans élément isolant.</p> <p>01</p> <p>Plinthe s. isolation thermi. Dosteba AG</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les plinthes sans isolation thermique sont utilisées comme protection contre les salissures et les éclaboussures d'eau selon al norme SIA 243 pour les raccordements des niveaux conducteurs d'eau au système intégré d'isolation thermique, en particulier pour les entrées de maison, les raccords de balcon et les éléments en toiture (attique). Les plinthes sans isolation thermique sont constituées d'une plinthe coudée en tôle dans laquelle est collée une bande de plaque d'isolation en XPS d'une épaisseur de 6.5 mm. Longueur LEL mm 1250. Hauteurs tôle HBL mm 120/160. Repli supérieur BBL mm 20.</p>					
.303	01 *Hauteur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.400	<p>Plinthe sur éléments de soubassement isolants pénétrant dans le terrain, en panneaux de polystyrène extrudé XPS. Y compris fixation mécanique.</p> <p>01</p> <p>Socle isolants avec plinthe. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Socles isolants avec plinthe métallique sont utilisées comme protection contre les salissures et les éclaboussures d'eau selon al norme SIA 243 utilisé pour le raccordement d'isolation du périmètre au système intégré d'isolation thermique. Socles isolants avec plinthe métallique sont constituées par une plaque d'isolation en XPS travaillée mécaniquement avec une tôle coudée et collée en usine. Longueur LEL mm 1250. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur tôle HBL mm 160. Hauteurs XPS HEL mm 300/600.</p>					
.410	Hauteur de la plinthe mm 160, hauteur de l'élément isolant mm 300.					
.415	01 *Epaisseur d'isolation mm *					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.420	Hauteur de la plinthe mm 160, hauteur de l'élément isolant mm 600.	A	0.000	m	0.00	0.00
.425	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.500	Plinthe sur éléments de soubassement isolants pénétrant dans le terrain, en panneaux composites polystyrène extrudé XPS-laine minérale. Y compris fixation mécanique. 01 Socle isolants avec plinthe. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Socles isolants avec plinthe métallique SW sont utilisées comme protection contre les salissures et les éclaboussures d'eau selon al norme SIA 243 utilisé pour le raccordement d'isolation du périmètre au système intégré d'isolation thermique. Socles isolants avec plinthe métallique SW sont constituées par une plaque d'isolation en XPS travaillée mécaniquement avec une tôle coudée et collée en usine. Le débordement supérieur de la plaque d'isolation en XPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Longeur LEL mm 1250. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur tôle HBL mm 160. Hauteurs XPS HEL mm 300/600.					
.510	Hauteur de la plinthe mm 160, hauteur de l'élément isolant mm 300.					
.515	01 *Epaisseur d'isolation mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.600	Suppléments sur plinthe métallique.					
.610	Sur plinthe hauteur mm 120.					
.614	Pièces de terminaison en équerre.	A	0.000	p	0.00	0.00
.615	Pièces spéciales pour marches d'escalier. Développement mm 400 à 550.	A	0.000	p	0.00	0.00
.616	Parties arrondies. 01 *Rayon mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.617	01 Tôle de finition d'angles pour plinthes et socles isolants avec plinthe métallique.	A	0.000	p	0.00	0.00
.618	01 Plinthe pour embrasure pour plinthes et socles isolants					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	avec plinthe métallique. *Longeur mm*					
.619	01 Tôle de finition d'angles pour plinthes sans isolation thermique.	A	0.000	p	0.00	0.00
.620	Sur plinthe hauteur mm 160.					
.624	Pièces de terminaison en équerre.	A	0.000	p	0.00	0.00
.625	Pièces spéciales pour marches d'escalier. Développement mm 400 à 550.	A	0.000	p	0.00	0.00
.626	Parties arrondies. 01 *Rayon mm *					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.627	01 Tôle de finition d'angles pour plinthes et socles isolants avec plinthe métallique.	A	0.000	p	0.00	0.00
.628	01 Plinthe pour embrasure pour plinthes et socles isolants avec plinthe métallique. *Longeur mm*					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.629	01 Tôle de finition d'angles pour plinthes sans isolation thermique.	A	0.000	p	0.00	0.00
.681	01 Pièces de terminaison en équerre. Equerre de finition.	A	0.000	p	0.00	0.00
.682	01 Pièces spéciales pour marches d'escalier. Développement mm 400 à 550. Plinthe d'escaliers sans isolation thermique. 03 Longeur mm 300.					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.683	01 Parties arrondies. Plinthe courbée. 03 *Rayon mm*					
		A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.740	Eléments de soubassement résistant aux projections d'eau					
.100	Sauf indication contraire, les parties métalliques sont en:					
.110	Acier inoxydable V2A.					
.120	Acier inoxydable au chromenickel.					
.130	Aluminium.					
.140	Cuivre.					
.150	01 Inox (A2) 0.5 mm.					
.160	01 Ugitop 0.5 mm.					
.170	01 Aluman 0.8 mm.					
.180	01 Cuivre 0.55 mm.					
.742	Plinthe en béton armé de fibres de verre, résistant aux projections d'eau, en contact avec une surface sur laquelle l'eau ruisselle. En supplément sur surface de façade.					
.100	Plinthe sur éléments de soubassement isolants dépassant la plinthe de min. mm 100. Y compris fixation mécanique.					
.181	<p>02 GFB-Plinthe. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique servent d'éléments de design architectural et protègent la zone inférieure des détériorations et des éclaboussures d'eau conformément à la norme SIA 243.</p> <p>Les plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique sont constituées par une ébauche de plinthe en fibrobéton de 12 mm d'épaisseur qui est collée sur une plaque d'isolation en EPS</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext		Dosteba					06.04.2011 Seite 2/6	
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag		
	<p>20 kg/m3 réalisée mécaniquement et qui est collée sur la partie inférieure d'une plaque d'isolation en XPS. La hauteur de la plaque d'isolation en XPS est fonction de la hauteur des plinthes. Pour des plinthes d'une hauteur de 140 mm et de 200 mm, on utilisera la totalité de la plaque d'isolation en XPS.</p> <p>Pour les éléments de plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en laine de pierre, le débordement supérieur de la plaque d'isolation en EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre.</p> <p>Eppaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/800/1000/1200.</p> <p>Hauteurs EPS/XPS HEL mm 240/300/400/500/600/700/800/900/1100/1300.</p> <p>Longeur GFB LGFB mm 1246.</p> <p>Longeur EPS/XPS LEL mm 1250.</p> <p>Système EPS blanc/EPS gris/SW.</p> <p>09 *Epaisseur DF mm*</p> <p>11 *Hauteur GFB HGFB mm*</p> <p>P99 *Système*</p> <p>99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00		
.182	<p>02 GFB-Plinthe.</p> <p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les plinthes en fibrobéton (GFB) sans isolation thermique servent d'éléments de design architectural et protègent la zone inférieure des détériorations et des éclaboussures d'eau conformément à la norme SIA 243.</p> <p>Les plinthes en fibrobéton (GFB) sans isolation thermique sont constituées par une ébauche de plinthe en fibrobéton de 12 mm.</p> <p>Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/800/1000/1200.</p> <p>Longeur GFB LGFB mm 1246.</p> <p>P99 *Hauteur GFB HGFB mm*</p> <p>99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00		
.200	Suppléments sur plinthe en béton armé de fibres de verre.							
Online-Offerte 2010.V1.1								

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.206	01 Tôles coulissantes en inox A2. Tôles droits. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700 800/1000/1200. *Hauteur GFB HGFB mm*	A	0.000	p	0.00	0.00
.207	01 Tôles coulissantes en inox A2. Tôles angles. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700 800/1000/1200. *Hauteur GFB HGFB mm*	A	0.000	p	0.00	0.00
.801	01 GFB-Plinthe. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 04 Les plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique coins extérieurs servent d'éléments de design architectural et protègent la zone inférieure des détériorations et des éclaboussures d'eau conformément à la norme SIA 243. Les plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique sont constituées par une ébauche de plinthe en fibrobéton de 12 mm d'épaisseur qui est collée sur une plaque d'isolation en EPS 20 kg/m3 réalisée mécaniquement et qui est collée sur la partie inférieure d'une plaque d'isolation en XPS. La hauteur de la plaque d'isolation en XPS est fonction de la hauteur des plinthes. Pour des plinthes d'une hauteur de 140 mm et de 200 mm, on utilisera la totalité de la plaque d'isolation en XPS. Pour les éléments de plinthes en fibrobéton (GFB) avec isolation thermique dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en laine de pierre, le débordement supérieur de la plaque d'isolation en EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Eppaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. Hauteurs EPS/XPS HEL mm					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	240/300/400/500/600/700/800/ 900/1100/1300. Longueur GFB à gauche LGFB L mm 300. Longueur GFB à droite LGFB R mm 300. Longueur EPS/XPS extérieur gauche mm 318. Longueur EPS/XPS extérieur droit mm 262. Système EPS blanc/EPS gris/SW. 08 *Hauteur GFB HGFB mm* 10 *Système*	A	0.000	up	0.00	0.00
.802	01 GFB-Plinthe. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 04 Les plinthes en fibrobéton (GFB) sans isolation thermique coins extérieurs servent d'éléments de design architectural et protègent la zone inférieure des détériorations et des éclaboussures d'eau conformément à la norme SIA 243. Les plinthes en fibrobéton (GFB) sans isolation thermique sont constituées par une ébauche de plinthe en fibrobéton de 12 mm. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. Longueur GFB à gauche LGFB L mm 300. Longueur GFB à droite LGFB R mm 300. 12 *Hauteur GFB HGFB mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.803	01 GFB-Recouvrement latéral. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. 06 *Hauteur GFB HGFB mm* 08 *Largeur mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.804	01 Supplément angle de plinthe collé. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. 06 *Hauteur GFB HGFB mm* 12 *Equerres*	A	0.000	up	0.00	0.00
.805	01 Supplément débitage à longueur.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext		Dosteba				06.04.2011 Seite 5/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. 04 *Hauteur GFB HGFB mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.806	01 Supplément coupe en onglet. Hauteurs GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/ 800/1000/1200. 04 *Hauteur GFB HGFB mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.807	01 Supplément coupe longitudinale.	A	0.000	up	0.00	0.00
.808	01 Equerre de montage y compris cheville à clou.	A	0.000	up	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00

Online-Offerte
2010.V1.1

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/6
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.100	Travaux préparatoires, travaux en régie					
.160	Appuis de fenêtres, seuils					
.161	Tablettes de fenêtres en aluminium.					
.100	<p>Face supérieure de la tablette avec film de protection. Enlèvement de la protection aux soins de la direction des travaux, lors du nettoyage du bâtiment. Inclinaison degrés 4 à 6. Retombée env. mm 30.</p> <p>01</p> <p>Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtres en alu, anodisé "qualité industrielle". Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 24. Epaisseur mm 2. Epaisseur d'étanchéité Eloxal my 10. Film de protection PVC contre les intempéries.</p>					
.110	Tôle mm 2,0, anodisée incolore micromètres 8 à 10.					
.111	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.114	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.115	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Tôle mm 2,0, anodisée incolore micromètres 8 à 10. Tablette collée sur appui de fenêtre existant suffisamment résistant.					
.121	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.123	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.124	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.125	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	Tôle mm 2,0, anodisée incolore micromètres 15 à 18.					
.131	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.132	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
.133	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.134	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.135	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.140	Tôle mm 2,0, anodisée incolore micromètres 15 à 18. Tablette collée sur appui de fenêtre existant suffisamment résistant.					
.141	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.142	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
.143	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.144	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.145	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.181	01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtres en alu, thermolaqué. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 14/24. Epaisseur mm 2. Couleurs RAL ou NCS. Film de protection PVC contre les intempéries. 05 Profondeur TFB mm 180. P99 *Couleur* 99	A	0.000	m	0.00	0.00
.182	01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtres en alu, thermolaqué.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 14/24. Epaisseur mm 2. Couleurs RAL ou NCS. Film de protection PVC contre les intempéries. 05 Profondeur TFB mm 210. P99 *Couleur* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.183	<p>01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtres en alu, thermolaqué. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 14/24. Epaisseur mm 2. Couleurs RAL ou NCS. Film de protection PVC contre les intempéries. 05 Profondeur TFB mm 240. P99 *Couleur* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.184	<p>01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtres en alu, thermolaqué. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 14/24. Epaisseur mm 2. Couleurs RAL ou NCS. Film de protection PVC contre les intempéries. 05 Profondeur TFB mm 270. P99 *Couleur* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.185	<p>01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtres en alu, thermolaqué. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mgl (EN 5005) H 14/24. Epaisseur mm 2. Couleurs RAL ou NCS. Film de protection PVC contre les intempéries. 05 *Profondeur TFB mm*</p> <p>P99 *Couleur* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Suppléments.					
.210	Fixations.					
.211	Etriers de fixation. P99 Etrier de fixation.	A	0.000	p	0.00	0.00
.220	Autres suppléments.					
.221	Rebords de crépissage, dimensions mm 15x15.	A	0.000	p	0.00	0.00
.222	Angles à l'onglet.	A	0.000	p	0.00	0.00
.223	Joint de dilatation. P99 Tôle de dilatation.	A	0.000	p	0.00	0.00
.224	<p>Découpes pour meneaux, dimensions jusqu'à mm 100x100. P99 Découpe d'angle ou de poteau. 01 2 côtés sans bord. 02 2 côtés avec bord. 03 3 côtés sans bord. 04 3 côtés avec bord.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.225	<p>Têtes. P99 Fermeture latérale. *Profondeur TFB mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.226	Tablettes en 3 parties (avec rebords de crépissage séparés).	A	0.000	p	0.00	0.00
.227	01	A	0.000	p	0.00	0.00
.162	Seuils en tôle d'aluminium à relief.					
.100	Face supérieure du seuil avec film de protection. Enlèvement de la protection aux soins de la direction des travaux, lors du nettoyage du bâtiment. Inclinaison degrés 4 à 6. Retombée env. mm 30.					
.110	Tôle striée, mm 3/5, anodisée incolore micromètres 15 à 18.					
.111	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.112	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.114	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.115	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Tôle à larmes (grains de riz), mm 3/5, anodisée incolore micromètres 15 à 18.					
.121	Profondeur mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	Profondeur mm 210.	A	0.000	m	0.00	0.00
.123	Profondeur mm 240.	A	0.000	m	0.00	0.00
.124	Profondeur mm 270.	A	0.000	m	0.00	0.00
.125	01 Profondeur mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.181	01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtres en alu, tôle gaufrée. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mg 3 doux, qualité normale, non traité. Epaisseur mm 2/4.	A	0.000	m	0.00	0.00
.182	01 Tablette de fenêtre en alu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtres en alu, grain d'orge. Les terminaisons latérales sous forme de bordures en crépi ou de bords droits sont à chaque fois comprises dans le prix. Hauteur HFB mm 30. Matériel A/Mg 3 doux, qualité normale, non traité. Epaisseur mm 2/2.5.	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Suppléments.					
.210	Fixations.					
.211	Etriers de fixation. P99 Etrier de fixation.	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.220	Autres suppléments.					
.222	Angles à l'onglet.	A	0.000	p	0.00	0.00
.223	Joints de dilatation. P99 Tôle de dilatation.	A	0.000	p	0.00	0.00
.224	Découpes pour meneaux, dimensions jusqu'à mm 100x100. P99 Découpe d'angle ou de poteau. 01 2 côtés sans bord. 02 2 côtés avec bord. 03 3 côtés sans bord. 04 3 côtés avec bord.	A	0.000	p	0.00	0.00
.225	Têtes. P99 Fermeture latérale. *Profondeur TFB mm* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
.226	Seuil en 3 parties (avec rebords de crépissage séparés).	A	0.000	p	0.00	0.00
.227	01	A	0.000	p	0.00	0.00
.166	Eléments de support en équerre, sous appuis de fenêtres et seuils.					
.100	Elément de support en polystyrène expansé EPS.					
.101	06 Equerre d'appui AW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerre d'appui AW-EP Type G, avec pente pour tablettes de fenêtres en alu. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Distance de la balustrade AB mm 0-160. *Epaisseur DF mm* P99 ** 99Distance de la balustrade AB mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Elément de support en polystyrène extrudé XPS.					
.201	06 Equerre d'appui AW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerre d'appui AW-XPS Type G, avec pente pour seuils. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Distance de la balustrade AB mm 0-160. *Epaisseur DF mm*					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 7/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	P99 ** 99Distance de la balustrade AB mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.300	Elément de support en matériau composite polystyrène expansé EPS-laine minérale.					
.301	06 Equerre d'appui AW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerre d'appui AW-SW Type G, avec pente pour tablettes de fenêtres en alu. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Distance de la balustrade AB mm 0-160. *Epaisseur DF mm*					
	P99 ** 99Distance de la balustrade AB mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.168	Appuis de fenêtres, seuils.					
.001	03 Tablette de fenêtre en granit. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtre en granit sans isolation thermique et poli. Un profil en T en synthétique est collé sur la face arrière. Hauteur HFB mm 30. Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/ 320/340/360/380/400. Matériel granit. Couleur gris clair. Surface lisse, poli. 05 *Profondeur TFB mm*					
		A	0.000	up	0.00	0.00
.002	03 Tablette de fenêtre en granit. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablettes de fenêtre en granit sans isolation thermique ondé et brossé. Un profil en T en synthétique est collé sur la face arrière. Hauteur HFB mm 30.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 8/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.003	<p>Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/ 320/340/360/380/400. Matériel granit. Couleur gris clair. Surface structuré, ondé et brossé. 05 *Profondeur TFB mm*</p> <p>03 Tablette de fenêtre en granit. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtre en granit avec isolation thermique et poli. La partie préformée en EPS 30 kg/m3 ainsi que l'insert en fibrociment sont collés en usine avec l'ébauche du rebord de fenêtre. Un profil en T en synthétique est collé sur la face arrière. Hauteur HFB mm 30. Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/ 320/340/360/380/400. Matériel granit. Couleur gris clair. Surface lisse, poli. 05 *Profondeur TFB mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.004	<p>03 Tablette de fenêtre en granit. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablettes de fenêtre en granit avec isolation thermique ondé et brossé. La partie préformée en EPS 30 kg/m3 ainsi que l'insert en fibrociment sont collés en usine avec l'ébauche du rebord de fenêtre. Un profil en T en synthétique est collé sur la face arrière. Hauteur HFB mm 30. Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/ 320/340/360/380/400. Matériel granit. Couleur gris clair. Surface structuré, ondé et brossé. 05 *Profondeur TFB mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.005	<p>03 Bord d'enduit en granit. Surface lisse, poli. Profond TFB mm</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

[illegible]

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 10/10
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.100	Travaux préparatoires, travaux en régie					
.160	Appuis de fenêtres, seuils					
.163	Appuis de fenêtres en béton armé de fibres de verre.					
.100	<p>Appui avec goutte pendante. Pose sur équerres de fixation, y compris évidements dans la garniture de polystyrène.</p> <p>01</p> <p>GFB-Tablette de fenêtre. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les tablettes de fenêtres en fibrobéton (GFB) en version de très bonne qualité peuvent être utilisés comme rebords de fenêtre ou comme seuils avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les tablettes de fenêtres en fibrobéton (GFB) sont constitués par une ébauche de rebord de fenêtre en fibrobéton avec une partie préformée en EPS.</p> <p>Hauteurs HFB mm 60/80/100/120. Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/ 320/340/360/380/400/420/440/ 460/480/500.</p>					
.102	<p>01 *Hauteur mm *</p> <p>02 *Profondeur mm *</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	<p>Appui rapporté, avec goutte pendante, collé sur appui de fenêtre existant suffisamment résistant.</p> <p>01</p> <p>GFB-Tablette de fenêtre. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Les tablettes de fenêtres en fibrobéton (GFB) en version de très bonne qualité peuvent être utilisés comme rebords de fenêtre ou comme seuils avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les tablettes de fenêtres en fibrobéton (GFB) sont constitués par une ébauche de rebord de fenêtre en fibrobéton avec une partie préformée en EPS.</p> <p>Hauteurs HFB mm 60/80/100/120.</p> <p>Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/420/440/460/480/500.</p>					
.202	01 *Hauteur mm *					
	02 *Profondeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.300	Nez d'appui avec goutte pendante, collé et vissé à l'avant d'appui de fenêtre existant en pierre artificielle ou naturelle.					
.303	01 *Hauteur mm *					
	02 *Profondeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.400	Suppléments.					
.410	Fixations.					
.411	Etriers de fixation.					
	P99 Support y compris cheville de visage.					
	Avancée mm					
	99	A	0.000	p	0.00	0.00
.420	Autres suppléments.					
.426	01 Découpe d'angles.	A	0.000	p	0.00	0.00
.427	01 Découpe pour poteau.	A	0.000	p	0.00	0.00
.481	01 Evidement pour balustrade.	A	0.000	up	0.00	0.00
.482	01 Evidement pour montage sur tablette de fenêtre existante.	A	0.000	up	0.00	0.00
.483	01 GFB-Bord d'enduit.					
	03 Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/420/440/460/480/500.					
	P99 *Profondeur TFB mm*					
	99	A	0.000	up	0.00	0.00
.484	01 Coupe à onglet.					
	03 Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/420/440/460/480/500.					
	P99 *Profondeur TFB mm*					
	99	A	0.000	up	0.00	0.00
.485	01 GFB-Fermeture latérale.					
	03 Profond TFB mm 180/200/220/240/260/280/300/					
Online-Offerte 2010.V1.1						

[illegible]

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.200	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150					
.270	Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement					
.271	Eléments avec feuillure, en polystyrène expansé EPS, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	<p>Feuillure mm 28x28. Avec rebords de crépissage.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément de cadre GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA en version de haute qualité sont utilisés lorsque les volets doivent être fixés contre la battue.</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA sont constitués par une ébauche en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>					
.111	Epaisseur d'isolation mm 80.	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	Epaisseur d'isolation mm 100.	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	Epaisseur d'isolation mm 120.	A	0.000	m	0.00	0.00
.114	Epaisseur d'isolation mm 140.	A	0.000	m	0.00	0.00
.115	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Feuillure mm 20x30.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.121	Epaisseur d'isolation mm 80.	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	Epaisseur d'isolation mm 100.	A	0.000	m	0.00	0.00
.123	Epaisseur d'isolation mm 120.	A	0.000	m	0.00	0.00
.124	Epaisseur d'isolation mm 140.	A	0.000	m	0.00	0.00
.125	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.272	Eléments avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	Avec rebord de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrem. GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue, avec nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.					
.112	02 *Epaisseur d'isolation mm * 03 *Largeur de l'encadrement mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade. 01 GFB-Elément d'encadrem. GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD sans					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.122	<p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.</p> <p>01 GFB-Elément d'encadrem. GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.132	<p>02 Epaisseur de l'isolation de *façade m *</p> <p>03 Profondeur de l'embrasure *m *</p> <p>05 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.210	<p>Avec rebord de crépissage.</p> <p>01</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Elément d'encadrem. GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.212	<p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.220	<p>Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.</p> <p>01 GFB-Elément d'encadrem. GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.222	<p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.230	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.232	<p>02 Epaisseur de l'isolation de</p> <p>03 Profondeur de l'embrasure</p> <p>05 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.273	Eléments de meneaux, façon dito encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	<p>Meneau à double feuillure, parement sur toute la profondeur.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.112	<p>01 Largeur mm</p> <p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Largeur BPF mm*</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	02 *Profondeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Meneau à double feuillure et rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.122	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.123	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GFEA avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.132	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Profondeur d'embrasure mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.133	01 Largeur mm					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 7/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFD sans battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.140	<p>Meneau sans feuillure, avec rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.142	<p>01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.274	<p>Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 263.</p>					
.100	<p>Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.</p>					
.110	<p>Sur jambages avec feuillure. 01 GFB-Elément de cadre GFEH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
	<p>Elément de linteau creux avec battue en fibrobéton (GFB) GFEH et nervure de crépissage. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur mm à 500.</p>					
.111	<p>Epaisseur d'isolation mm 40.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	<p>01 *Epaisseur d'isolation mm *</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	<p>Sur jambages avec encadrement, sans feuillure. 01 GFB-Elément d'encadrem. GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 8/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Élément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GOFH. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.					
.122	01 *Epaisseur d'isolation mm * Largeur BGE mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	Sur jambages avec encadrement et feuillure. 01 GFB-Elément d'encadrem. GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Élément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GMFH. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.					
.132	01 *Epaisseur d'isolation mm * Largeur BGE mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.275	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.					
.001	Supplément pour garnitures de fixation pour gonds.	A	0.000	p	0.00	0.00
.002	01 Garnitures. 2 Garnitures par élément.	A	0.000	p	0.00	0.00
.003	01 Garnitures. 3 Garnitures par élément.	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus					
.370	Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement					
.371	Eléments avec feuillure, en polystyrène expansé EPS, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	Feuillure mm 28x28. Avec rebords de crépissage. 01 GFB-Elément de cadre GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 9/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA en version de haute qualité sont utilisés lorsque les volets doivent être fixés contre la battue.</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA sont constitués par une ébauche en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>					
.111	Epaisseur d'isolation mm 160.	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	Epaisseur d'isolation mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	Epaisseur d'isolation mm 200.	A	0.000	m	0.00	0.00
.116	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Feuillure mm 20x30.					
.121	Epaisseur d'isolation mm 160.	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	Epaisseur d'isolation mm 180.	A	0.000	m	0.00	0.00
.123	Epaisseur d'isolation mm 200.	A	0.000	m	0.00	0.00
.126	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.372	Eléments avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	<p>Avec rebord de crépissage.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GOFA.</p> <p>Dosteba AG</p> <p>Länggenstrasse 413</p> <p>Postfach 204</p> <p>CH-8184 Bachenbülach</p> <p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p> <p>Fax: +41 (0)43 277 66 11</p> <p>dosteba@dosteba.ch</p> <p>www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue, avec nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 10/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.112	<p>systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>03 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>P99 *Largeur de l'encadrement mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	<p>Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade. 01 GFB-Elément d'encadrem. GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD sans battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.122	<p>03 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>P99 *Largeur de l'encadrement mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure. 01 GFB-Elément d'encadrem. GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 11/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.132	<p>03 Epaisseur de l'isolation de *façade m *</p> <p>04 Profondeur de l'embrasure *m *</p> <p>P99 *Largeur de l'encadrement mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.210	<p>Avec rebord de crépissage.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.212	<p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.220	<p>Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 12/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.222	02 *Epaisseur d'isolation mm *					
	03 *Largeur de l'encadrement mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.230	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.232	02 Epaisseur de l'isolation de *façade m *					
	03 Profondeur de l'embrasure *m *					
	05 *Largeur de l'encadrement mm*					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 13/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.373	Eléments de meneaux, façon dito encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement en béton armé de fibres de verre.	A	0.000	m	0.00	0.00
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	Meneau à double feuillure, parement sur toute la profondeur. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.112	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Largeur BPF mm *					
	02 *Profondeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.113	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Meneau à double feuillure et rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.122	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.123	01 Largeur mm Elément à double battue en					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	fibrobéton (GFB) GFEA avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.132	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Profondeur d'embrasure mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.133	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFD sans battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.140	Meneau sans feuillure, avec rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.142	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.374	Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 363.					
.100	Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 15/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.110	<p>Sur jambages avec feuillure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément de cadre GFEH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de linteau creux avec battue en fibrobéton (GFB) GFEH et nervure de crépissage. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur mm à 500.</p>					
.111	Epaisseur d'isolation mm 40.	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	<p>Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GOFH. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>					
.122	<p>01 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>Largeur BGE mm</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Sur jambages avec encadrement et feuillure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GMFH. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>					
.132	01 *Epaisseur d'isolation mm *					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 16/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Largeur BGE mm	A	0.000	m	0.00	0.00
.375	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.					
.001	Supplément pour garnitures de fixation pour gonds.	A	0.000	p	0.00	0.00
.002	01 Garnitures. 2 Garnitures par élément.	A	0.000	p	0.00	0.00
.003	01 Garnitures. 3 Garnitures par élément.	A	0.000	p	0.00	0.00
.400	Isolations thermiques en panneaux de laine minérale					
.470	Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement					
.471	Eléments avec feuillure, en panneaux composites polystyrène expansé EPS-laine minérale, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	Feuillure mm 28x28. Avec rebords de crépissage. 01 GFB-Elément de cadre GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW en version de haute qualité sont utilisés lorsque les volets doivent être fixés contre la battue. Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW sont constitués par une ébauche en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.					
.116	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.472	Eléments avec encadrement, en panneaux composites polystyrène expansé EPS-laine minérale, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 17/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.100	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	<p>Avec rebord de crépissage.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA SW sans battue, avec nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.112	<p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	<p>Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD SW sans battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 18/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.122	<p>EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>02 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>03 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.</p> <p>01 GFB-Elément d'encadrem. GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL SW sans battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.132	<p>02 Epaisseur de l'isolation de *façade m *</p> <p>03 Profondeur de l'embrasure *m *</p> <p>05 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.210	<p>Avec rebord de crépissage.</p> <p>01 GFB-Elément d'encadrem. GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 19/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA SW avec battue et nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.212	02 *Epaisseur d'isolation mm *					
	03 *Largeur de l'encadrement mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.220	<p>Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD SW avec battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>					
.222	01 Epaisseur d'isolation *m *					
	02 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 20/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.230	<p>Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique.</p> <p>Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>					
.232	<p>02 Epaisseur de l'isolation de *façade m *</p> <p>03 Profondeur de l'embrasure *m *</p> <p>05 *Largeur de l'encadrement mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.473	Eléments de meneaux, façon dito encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.110	<p>Meneau à double feuillure, parement sur toute la profondeur.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.112	<p>01 Largeur mm</p> <p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.113	Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Profondeur d'embrasure mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	Meneau à double feuillure et rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.123	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	01 Largeur mm Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GFEA SW avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.132	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. Profondeur d'embrasure					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 22/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	maximale mm 400. *Profondeur d'embrasure mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.133	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFD sans battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.140	Meneau sans feuillure, avec rebords de crépissage. 01 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.142	01 Largeur mm Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.474	Eléments de lambrequins, en panneaux composites polystyrène expansé EPS-laine minérale, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 463.					
.100	Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.					
.110	Sur jambages avec feuillure. 01 GFB-Elément de cadre GFEH. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de linteau creux avec battue en fibrobéton (GFB) GFEH SW et nervure de crépissage. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur mm à 500.					
.111	Epaisseur d'isolation mm 40.	A	0.000	m	0.00	0.00
.112	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GOFH SW sans battue. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>					
.121	Epaisseur d'isolation mm 40.	A	0.000	m	0.00	0.00
.122	<p>01 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>Largeur BGE mm</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Sur jambages avec encadrement et feuillure.</p> <p>01</p> <p>GFB-Elément d'encadrem. GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GMFH SW avec battue. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>					
.131	Epaisseur d'isolation mm 40.	A	0.000	m	0.00	0.00
.132	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.475	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.					
.001	Supplément pour garnitures de fixation pour gonds.	A	0.000	p	0.00	0.00
.002	<p>01 Garnitures.</p> <p>2 Garnitures par élément.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.003	<p>01 Garnitures.</p> <p>3 Garnitures par élément.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.500	Isolations thermiques en panneaux isolants					
.570	Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement					
.571	Eléments avec feuillure, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 24/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.101	<p>02 GFB-Elément de cadre GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW en version de haute qualité sont utilisés lorsque les volets doivent être fixés contre la battue. Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments de cadre en fibrobéton (GFB) GFEA SW sont constitués par une ébauche en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.572	Eléments avec encadrement, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.101	<p>03 GFB-Elément d'encadrem. GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA SW sans battue, avec nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFA SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 25/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.102	<p>20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>03 GFB-Elément d'encadrem. GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD SW sans battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFD SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.103	<p>03 GFB-Elément d'encadrem. GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL SW sans battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GOFL SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 26/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.200	Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.201	<p>03 GFB-Elément d'encadrem. GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA SW avec battue et nervure de crépissage en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFA SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.202	<p>03 GFB-Elément d'encadrem. GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD SW avec battue, à fleur du panneau en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFD SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.203	03 GFB-Elément d'encadrem. GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 27/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure en version de haute qualité sont utilisés servent d'élément de design architectural et peuvent être utilisés avec tous les systèmes intégrés d'isolation thermique. Les Eléments d'encadrement en fibrobéton (GFB) GMFL SW sont constitués par une ébauche d'encadrement en fibrobéton avec une partie préformée et collée en EPS. Le débordement EPS est garni avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Profondeur d'embrasure maximale mm 400.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.573	Eléments de meneaux, façon dito encadrement, parement en béton armé de fibres de verre.					
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.101	<p>03 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Largeur BPF mm*</p> <p>10 *Profondeur d'embrasure mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.102	<p>03 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 28/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFD avec battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*</p> <p>10 *Largeur BPF mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.103	<p>03 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GMFA avec battue et nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*</p> <p>10 *Largeur BPF mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.104	<p>03 GFB-Elément d'encadrement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément à double battue en fibrobéton (GFB) GFEA SW avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-356. *Epaisseur DF mm*</p> <p>10 *Largeur BPF mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.105	<p>03 GFB-Elément d'encadrement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 29/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Largeurs BPF mm 80-300. Profondeur d'embrasure maximale mm 400. *Largeur BPF mm*					
	10 *Profondeur d'embrasure mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.106	03 GFB-Elément d'encadrement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFD sans battue, à fleur du panneau. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*					
	10 *Largeur BPF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.107	03 GFB-Elément d'encadrement GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de meneau en fibrobéton (GFB) GOFA sans battue avec nervure de crépissage. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Largeurs BPF mm 80-300. *Epaisseur DF mm*					
	10 *Largeur BPF mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.574	Eléments de lambrequins, avec encadrement, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 563.					
.100	Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.					
.101	02 Elément de cadre. 03 GFB-Elément de cadre GFEH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 30/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Elément de linteau creux avec battue en fibrobéton (GFB) GFEH SW et nervure de crépissage. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.102	<p>02 Elément d'encadrem.</p> <p>03 GFB-Elément d'encadrem. GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
	<p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GOFH SW sans battue. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.103	<p>02 Elément d'encadrem.</p> <p>03 GFB-Elément d'encadrem. GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
	<p>Elément de linteau creux en fibrobéton (GFB) GMFH SW avec battue. Epaisseurs DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Largeurs BGE mm 60/90/120/150. Hauteur mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.575	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.					
.001	Supplément pour garnitures de fixation pour gonds.	A	0.000	p	0.00	0.00
.002	<p>01 Garnitures.</p> <p>2 Garnitures par élément.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.003	<p>01 Garnitures.</p> <p>3 Garnitures par élément.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 31/31
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.200	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150					
.260	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.264	Eléments et garnitures de fixation pour ferrements de contrevents.					
.100	Pour embrasures sans feuillure. Eléments de fixation pour gonds, en polystyrène expansé EPS, avec garnitures adéquates. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Métré: nombre de gonds. En supplément sur surface de façade.					
.110	<p>Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x330. 01</p> <p>Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste ainsi que les parties préformées en EPS qui sont collées.</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont livrés avec deux rondelles en EPS et une cheville à vissage. Taille mm 330x330. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Surface utile 1, mm 105x35. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K.</p>					
.115	01 *Epaisseur d'isolation mm *					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.120	Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x430.	A	0.000	p	0.00	0.00
.125	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.130	<p>Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste ainsi que les parties préformées en EPS qui sont collées. Dans un autre évidement arrondi, une plaque de résine de phénoplaste et une partie préformée en EPS sont collées.</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont livrés avec deux rondelles en EPS et une cheville à vissage. Taille mm 330x330. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Plaque de résine de phénoplaste 2, mm 60x60x10. Surface utile 1, mm 105x35. Surface utile 2 ,mm 40x40. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K.</p>					
.135	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.140	Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x430.					
.145	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.181	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2R-EPS composés d'un élément pour fixation des gonds K1-EPS avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-EPS on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>					
.182	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.183	<p>03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.184	<p>Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p> <p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2R-EPS avec isolation de l'embrasure composés d'un élément pour fixation des gonds K1-EPS avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-EPS on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.185	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS avec isolation de l'embrasure composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.186	<p>03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS avec isolation de l'embrasure composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm*</p>					
.200	Garnitures de fixation pour arrêts. Mètre: nombre d'arrêts. En supplément sur surface de façade.	A	0.000	p	0.00	0.00
.201	<p>01 Patch de fixation DoRondo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>02 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec un pas de vis métrique et contre écrou et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>04 Patchs de fixation DoRondo-PH en EPS avec une plaque de résine de phénoplaste collée. P99 Diamètre mm 90. Surface utile mm 40x40. Epaisseur mm 20.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.202	<p>01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>02 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>04 Cylindre de montage ZyRillo-EPS en EPS avec</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.203	<p>surface ondulée de la gaine et grand poids spécifique. P99 Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70. Poids spécifique kg/m3 170.</p> <p>01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>02 Élément de montage pour colliers à tuyaux avec filetage à bois, arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois, patères et d'autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>04 Cylindre de montage ZyRillo-PE en PE avec surface ondulée de la gaine. P99 Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.204	<p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>02 Élément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>04 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. P99 *Epaisseur mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.205	<p>01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 7/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 02 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 04 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. P99 *Epaisseur mm* 99					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Eléments de fixation pour tourniquets. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Métré: nombre de tourniquets. En supplément sur surface de façade.					
.310	Elément en polystyrène expansé EPS, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 98x98. 01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.					
.315	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.320	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.325	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.381	01 Patch de fixation DoRondo. Dosteba AG Länggenstrasse 413					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 8/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 03 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec un pas de vis métrique et contre écrou et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 05 Patchs de fixation DoRondo-PH en EPS avec une plaque de résine de phénoplaste collée. P99 Diamètre mm 90. Surface utile mm 40x40. Epaisseur mm 20.					
.382	01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 03 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 05 Cylindre de montage ZyRillo-EPS en EPS avec surface ondulée de la gaine et grand poids spécifique. P99 Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70. Poids spécifique kg/m3 170.	A	0.000	p	0.00	0.00
.383	01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 03 Elément de montage pour colliers à tuyaux avec filetage à bois, arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois, patères et d'autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 9/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.384	<p>05 Cylindre de montage ZyRillo-PE en PE avec surface ondulée de la gaine. P99 Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70.</p> <p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>03 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.385	<p>05 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. P99 *Epaisseur mm* 99</p> <p>01 Carreau de mont. Quadroline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>03 Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.400	<p>05 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. P99 *Epaisseur mm* 99</p> <p>Eléments de fixation pour butées. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de butées. En supplément sur surface de façade.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 10/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.410	<p>Elément en polystyrène expansé EPS, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 164x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fix. taquet volet AT. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Eléments de fixation du taquet de volet AT-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Une plaque de résine de phénoplaste est collée sur la face avant. L'élément de fixation du taquet de volet AT-EPS est livré avec une découpe pour la cheville de façade et la rondelle en EPS. Taille mm 330x164. Plaque de résine de phénoplaste mm 164x40x10. Surface utile mm 144x20. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>					
.415	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.420	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.425	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus					
.360	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.364	Eléments et garnitures de fixation pour ferrements de contrevents.					
.100	Pour embrasures sans feuillure. Eléments de fixation pour gonds, en polystyrène expansé EPS, avec garnitures adéquates. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de gonds. En supplément sur surface de façade.					
.110	<p>Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 11/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste ainsi que les parties préformées en EPS qui sont collées.</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1-EPS sont livrés avec deux rondelles en EPS et une cheville à vissage.</p> <p>Taille mm 330x330.</p> <p>Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10.</p> <p>Surface utile 1, mm 105x35.</p> <p>Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>Vis EJOT SDF-K.</p>					
.116	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.120	Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x430.					
.126	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.130	<p>Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fixation des gonds K1.</p> <p>Dosteba AG</p> <p>Länggenstrasse 413</p> <p>Postfach 204</p> <p>CH-8184 Bachenbülach</p> <p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00</p> <p>Fax: +41 (0)43 277 66 11</p> <p>dosteba@dosteba.ch</p> <p>www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste ainsi que les parties préformées en EPS qui sont collées. Dans un autre évidement arrondi, une plaque de résine de phénoplaste et une partie préformée en EPS sont collées.</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1R-EPS sont livrés avec deux rondelles en EPS et une cheville à vissage.</p> <p>Taille mm 330x330.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 12/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Plaque de résine de phénoplaste 2, mm 60x60x10. Surface utile 1, mm 105x35. Surface utile 2, mm 40x40. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K.					
.136	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.140	Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x430.					
.146	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.181	03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les éléments pour fixation des gonds K2R-EPS composés d'un élément pour fixation des gonds K1-EPS avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-EPS on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200. 05 *Epaisseur DF mm* P99 *Longueur LEL mm* 99					
.182	03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200.	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 13/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.183	05 *Epaisseur DF mm*					
	P99 *Longueur LEL mm* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
.184	03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200.					
	05 *Epaisseur DF mm*					
.184	P99 *Longueur LEL mm* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
	03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les éléments pour fixation des gonds K2R-EPS avec isolation de l'embrasure composés d'un élément pour fixation des gonds K1-EPS avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-EPS on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200.					
.185	05 *Epaisseur DF mm*					
	P99 *Longueur LEL mm* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
.185	03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 14/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS avec isolation de l'embrasure composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K2-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>					
.186	<p>03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS avec isolation de l'embrasure composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-EPS qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS. Les éléments pour fixation des gonds K3-EPS peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.200	Garnitures de fixation pour arrêts. Métré: nombre d'arrêts. En supplément sur surface de façade.					
.201	<p>01 Patch de fixation DoRondo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec un pas de vis métrique et contre écrou et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Patches de fixation DoRondo-PH en EPS avec une plaque de</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>résine de phénoplaste collée. Diamètre mm 90. Surface utile mm 40x40. Epaisseur mm 20.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.202	<p>01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage ZyRillo-EPS en EPS avec surface ondulée de la gaine et grand poids spécifique. Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70. Poids spécifique kg/m3 170.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.203	<p>01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour colliers à tuyaux avec filetage à bois, arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois, patères et d'autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage ZyRillo- PE en PE avec surface ondulée de la gaine. Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.204	<p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 16/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 04 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.205	<p>01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 04 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	<p>Eléments de fixation pour tourniquets. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de tourniquets. En supplément sur surface de façade.</p>					
.310	<p>Elément en polystyrène expansé EPS, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 98x98. 01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 17/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.					
.316	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.320	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.326	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.331	01 Patch de fixation DoRondo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec un pas de vis métrique et contre écrou et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Patches de fixation DoRondo-PH en EPS avec une plaque de résine de phénoplaste collée. Diamètre mm 90. Surface utile mm 40x40. Epaisseur mm 20.					
.332	01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage ZyRillo-EPS en EPS avec surface ondulée de la gaine et	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 18/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.333	<p>grand poids spécifique. Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70. Poids spécifique kg/m3 170.</p> <p>01 Cylindre de mont. ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour colliers à tuyaux avec filetage à bois, arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois, patères et d'autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage ZyRillo- PE en PE avec surface ondulée de la gaine. Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.334	<p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.335	<p>05 *Epaisseur mm*</p> <p>01 Carreau de mont. Quadroline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 19/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 05 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.400	Eléments de fixation pour butées. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de butées. En supplément sur surface de façade.					
.410	<p>Elément en polystyrène expansé EPS, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 164x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fix. taquet volet AT. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Eléments de fixation du taquet de volet AT-EPS sont constitués par une plaque d'isolation en EPS à deux couches. Une plaque de résine de phénoplaste est collée sur la face avant. L'élément de fixation du taquet de volet AT-EPS est livré avec une découpe pour la cheville de façade et la rondelle en EPS. Taille mm 330x164. Plaque de résine de phénoplaste mm 164x40x10. Surface utile mm 144x20. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>					
.416	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.420	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.426	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.400	Isolations thermiques en panneaux de laine minérale					
.460	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 20/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.464	Eléments et garnitures de fixation pour ferrements de contrevents.					
.100	Pour embrasures sans feuillure. Eléments de fixation pour gonds, en panneau composite polystyrène expansé EPS-laine minérale, avec garnitures adéquates. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Métré: nombre de gonds. En supplément sur surface de façade.					
.110	<p>Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique é laine de pierre (SW). Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont constitués d'une plaque d'isolation en EPS. Les surfaces de façade ainsi que les surfaces des embrasures sont garnies avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 10 mm en laine de pierre. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste et deux découpes en XPS sont collées. Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont livrés avec deux rondelles en SW et une cheville à vissage. Taille mm 330x310. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Surface utile 1, mm 105x35. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K</p>					
.116	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.120	Elément à 1 garniture, dimensions env. mm 330x430.					
.126	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.130	<p>Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x330.</p> <p>01</p> <p>Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 21/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont constitués d'une plaque d'isolation en EPS. Les surfaces de façade ainsi que les surfaces des embrasures sont garnies avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 10 mm en laine de pierre. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste et deux découpes en XPS sont collées. Dans un autre évidement arrondi, une plaque de résine de phénoplaste et une partie préformée en EPS sont collées. Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont livrés avec deux rondelles en SW et une cheville à vissage. Taille mm 330x310. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Surface utile 1, mm 105x35. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K.</p>					
.136	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.140	Elément combiné avec 1 garniture pour gond et 1 garniture pour arrêt, dimensions env. mm 330x430.					
.146	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.181	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2R-SW composés d'un élément pour fixation des gonds K1-SW avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-SW qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 22/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-SW on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.182	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2-SW composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-SW qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. Les éléments pour fixation des gonds K2-SW peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.183	<p>03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K3-SW composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-SW qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. Les éléments pour fixation des gonds K3-SW peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm*</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	99	A	0.000	p	0.00	0.00
.184	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2R-SW avec isolation de l'embrasure composés d'un élément pour fixation des gonds K1-SW avec un élément gauche ou un élément droit élément pour fixation des gonds K1R-SW qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. En ce qui concerne d'éléments pour fixation des gonds K2R-SW on a besoin d'éléments gauches et d'éléments droits. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 600-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm*</p>					
	99	A	0.000	p	0.00	0.00
.185	<p>03 Elément fixation des gonds K2. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K2-SW avec isolation de l'embrasure composés de deux éléments pour fixation des gonds K1-SW qui sont complétés par un élément intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. Les éléments pour fixation des gonds K2-SW peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm*</p>					
	99	A	0.000	p	0.00	0.00
.186	<p>03 Elément fixation des gonds K3. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments pour fixation des gonds K3-SW avec isolation de l'embrasure composés de trois éléments pour fixation des gonds K1-SW qui sont complétés par deux éléments intermédiaire en EPS qui est lui-même garni sur les deux faces avec une plaque d'isolation en laine de pierre de 10 mm d'épaisseur. Les éléments pour fixation des gonds K3-SW peuvent être utilisés à gauche et à droite. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Longueur LEL mm 1500-2200. 05 *Epaisseur DF mm*</p> <p>P99 *Longueur LEL mm* 99</p>					
.200	Garnitures de fixation pour arrêts. Mètre: nombre d'arrêts. En supplément sur surface de façade.	A	0.000	p	0.00	0.00
.201	<p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>02 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 04 *Epaisseur mm*</p>					
.202	<p>01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 25/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>02 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.</p> <p>04 *Epaisseur mm*</p>					
.300	Eléments de fixation pour tourniquets. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de tourniquets. En supplément sur surface de façade.	A	0.000	p	0.00	0.00
.310	<p>Elément en polystyrène expansé EPS, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 98x98.</p> <p>01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.</p>					
.316	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.320	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.326	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.381	<p>02 Cylindre de mont. ZyRillo.</p> <p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 26/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour colliers à tuyaux avec filetage à bois, arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois, patères et d'autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>03 Cylindre de montage ZyRillo-PE en PE avec surface ondulée de la gaine.</p> <p>05 Diamètre mm 70. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseur mm 70.</p>					
.382	<p>02 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>03 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 05 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.383	<p>02 Carreau de mont. Quadroline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 27/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>03 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 05 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.400	Eléments de fixation pour butées. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de butées. En supplément sur surface de façade.					
.410	<p>Elément en panneau composite polystyrène expansé EPS-laine minérale, avec garniture de fixation adéquate. Dimensions env. mm 164x330. 01 Elément fix. taquet volet AT. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Eléments de fixation du taquet de volet AT-SW sont constitués d'une plaque d'isolation en EPS. Les surfaces de façade ainsi que les surfaces des embrasures sont garnies avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 10 mm en laine de pierre. Une plaque de résine de phénoplaste est collée sur la face avant. L'élément de fixation du taquet de volet AT-SW est livré avec une découpe pour la cheville de façade et la rondelle en SW. Taille mm 330x164. Plaque de résine de phénoplaste mm 64x40x10. Surface utile mm 144x20. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>					
.416	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.420	Elément en mousse PUR dure. Dimensions env. mm 125x125.					
.426	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	p	0.00	0.00
.500	Isolations thermiques en panneaux isolants					
.560	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.564	Eléments et garnitures de fixation pour ferrements de contrevents.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 28/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.100	Pour embrasures sans feuillure. Eléments de fixation pour gonds, avec garnitures adéquates. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de gonds. En supplément sur surface de façade.					
.101	<p>03 Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique é laine de pierre (SW). Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont constitués d'une plaque d'isolation en EPS. Les surfaces de façade ainsi que les surfaces des embrasures sont garnies avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 10 mm en laine de pierre. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste et deux découpes en XPS sont collées. Les éléments pour fixation des gonds K1-SW sont livrés avec deux rondelles en SW et une cheville à vissage. Taille mm 330x310. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Surface utile 1, mm 105x35. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.102	<p>03 Elément fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont particulièrement adaptés pour le montage des gonds sans pont thermique pour les volets pliants dans les systèmes intégrés d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont constitués d'une plaque d'isolation en EPS. Les surfaces de façade ainsi que les surfaces des embrasures sont garnies avec</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 29/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>une plaque d'isolation d'une épaisseur de 10 mm en laine de pierre. Dans la découpe à angle droit, il y a deux tôles en aluminium percées, une plaque de résine de phénoplaste et deux découpes en XPS sont collées. Dans un autre évidement arrondi, une plaque de résine de phénoplaste et une partie préformée en EPS sont collées. Les éléments pour fixation des gonds K1R-SW sont livrés avec deux rondelles en SW et une cheville à vissage. Taille mm 330x310. Plaque de résine de phénoplaste 1, mm 125x55x10. Surface utile 1, mm 105x35. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Vis EJOT SDF-K.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.200	Garnitures de fixation pour arrêts. Métré: nombre d'arrêts. En supplément sur surface de façade.					
.201	<p>01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>02 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170.</p> <p>04 *Epaisseur mm*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.202	<p>01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 30/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 02 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Taille mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 04 *Epaisseur mm*					
.300	Eléments de fixation pour tourniquets, avec garniture adéquate. Fixation des éléments selon indications du fabricant. Mètre: nombre de tourniquets. En supplément sur surface de façade.	A	0.000	p	0.00	0.00
.301	01 Cylindre de mont. Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 03 Cylindre de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique kg/m3 170. 04 *Epaisseur d'isolation mm *					
.302	01 Carreau de mont. Quadroline Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Elément de montage pour arrêts de volets et tourniquets avec filetage à bois et d'autres montages légers, et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). 03 Carreau de montage Quadroline-EPS en EPS avec	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

[illegible]

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 32/32
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.200	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150					
.260	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.261	Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.					
.100	Profilé de fixation métallique.					
.110	<p>Fixation de la coulisse à min. mm 10 du bord extérieur du profilé. Garnissage du vide avec panneau de laine minérale. 01</p> <p>Elément d'embrasure Alu-IB. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure Alu-IB-S et Alu-IB-N sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 30 mm d'épaisseur. Largeurs BAL profilé en aluminium 75/105/160. *Largeur BEL mm*</p>					
.115	01 *Profilé largeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Elément d'angle pour embrasures, en panneau de polystyrène expansé EPS avec zone renforcée.					
.210	Pour profondeur d'embrasure jusqu'à mm 320. Garnissage du vide avec panneau de laine minérale.					
.212	<p>02 Elément d'embrasure Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>P99 Les éléments d'embrasure Lei-Fix de type S sont des</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.213	<p>parties préformées en mousse en EPS 120 kg/m3 et en EPS 20 kg/m3. Le profil frontal à rapporter exclut les débordements entre les différents éléments d'embrasure Lei-Fix de type S. L'écart entre le cadre de la fenêtre et le centre du rail de guidage peut être de 10-150 mm. Longueur LEL mm 750. Largeur BEL mm 320.</p> <p>02 Elément d'embrasure Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>P99 Les éléments d'embrasure Lei-Fix de type S sont des parties préformées en mousse en EPS 120 kg/m3 et en EPS 20 kg/m3. Le profil frontal à rapporter exclut les débordements entre les différents éléments d'embrasure Lei-Fix de type S. L'écart entre le cadre de la fenêtre et le centre du rail de guidage peut être de 110-250 mm. Longueur LEL mm 750. Largeur BEL mm 360.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.262	Eléments d'isolation pour embrasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation. Epaisseur d'isolation mm 20.					
.001	<p>02 Elément d'embrasure Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. P99 *Largeur BEL mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.002	02 Elément de linteau Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch</p> <p>04 Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. P99 *Largeur BEL mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus					
.360	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.361	Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.					
.100	Profilé de fixation métallique.					
.110	<p>Fixation de la coulisse à min. mm 10 du bord extérieur du profilé. Garnissage du vide avec panneau de laine minérale.</p> <p>01</p> <p>Elément d'embrasure Alu-IB. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure Alu-IB-S et Alu-IB-N sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 30 mm d'épaisseur. Largeurs BAL profilé en aluminium 75/105/160. *Largeur BEL mm*</p>					
.115	01 *Profilé largeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Elément d'angle pour embrasures, en panneau de polystyrène expansé EPS avec zone renforcée.					
.210	Pour profondeur d'embrasure jusqu'à mm 320. Garnissage du vide avec panneau de laine minérale.					
.212	<p>02 Elément d'embrasure Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>P99 Les éléments d'embrasure Lei-Fix de type S sont des parties préformées en mousse en EPS 120 kg/m3 et en EPS 20 kg/m3. Le profil frontal à</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.213	<p>rapporter exclut les débordements entre les différents éléments d'embrasure Lei-Fix de type S. L'écart entre le cadre de la fenêtre et le centre du rail de guidage peut être de 10-150 mm. Longueur LEL mm 750. Largeur BEL mm 320.</p> <p>02 Élément d'embrasure Lei-Fix. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>P99 Les éléments d'embrasure Lei-Fix de type S sont des parties préformées en mousse en EPS 120 kg/m3 et en EPS 20 kg/m3. Le profil frontal à rapporter exclut les débordements entre les différents éléments d'embrasure Lei-Fix de type S. L'écart entre le cadre de la fenêtre et le centre du rail de guidage peut être de 110-250 mm. Longueur LEL mm 750. Largeur BEL mm 360.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.362	<p>Eléments d'isolation pour embrasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation. Epaisseur d'isolation mm 20.</p>					
.001	<p>02 Élément d'embrasure Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. P99 *Largeur BEL mm* 99</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.002	<p>02 Élément de linteau Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les éléments d'embrasure et de</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.400	<p>linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. P99 *Largeur BEL mm* 99</p> <p>Isolations thermiques en panneaux de laine minérale</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.460	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.461	Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.					
.100	Profilé de fixation métallique.					
.110	<p>Fixation de la coulisse à min. mm 10 du bord extérieur du profilé. Garnissage du vide avec panneau de laine minérale. 01</p> <p>Elément d'embrasure Alu-SW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure Alu-SW-S et Alu-SW-N sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en laine de pierre de 30 mm d'épaisseur. Largeurs BAL profilé en aluminium 75/105/160. *Largeur BEL mm*</p>					
.115	01 *Profilé largeur mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.462	Eléments d'isolation pour embrasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation. Epaisseur d'isolation mm 20.					
.001	<p>02 Elément d'embrasure Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. 04 *Largeur BEL mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 6/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.002	<p>02 Élément de linteau Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. 04 *Largeur BEL mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.500	Isolations thermiques en panneaux isolants					
.560	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.561	Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.					
.001	<p>03 Élément d'embrasure Alu-SW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure Alu-SW-S et Alu-SW-N sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en laine de pierre de 30 mm d'épaisseur. 05 Largeurs BAL profilé en aluminium 75/105/160. *Largeur BEL mm*</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.562	Eléments d'isolation pour embrasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation.					
.001	<p>02 Élément d'embrasure Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 7/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. 05 *Largeur BEL mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.002	02 Elément de linteau Lei-Stu. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Les éléments d'embrasure et de linteau Lei-Stu sont constitués à partir d'un profilé en aluminium étiré sur lequel sont collés des plaques d'isolation rainurées en XPS de 20 mm d'épaisseur. 05 *Largeur BEL mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.700	Travaux accessoires (1)					
.710	Angles de bâtiments et d'embrasures, pour isolations de mm 160 et plus					
.712	Eléments d'angles pour embrasures. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.					
.100	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS. Eléments collés au mortier adhésif sur support résistant.					
.110	Masse volumique kg/m3 15. 01 Equerre d'embrasure Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerres d'embrasure Lei-Wik sont constitués en EPS blanc 15 kg/m3. Ils peuvent être utilisés pour des embrasures à droite et à gauche. Longueur mm 1000. Largeur mm 245. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.					
.111	04 *Epaisseur côté façade mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Masse volumique kg/m3 20. 01 Equerre d'embrasure Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 8/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Equerres d'embrasure Lei-Wik sont constitués en EPS blanc 20 kg/m3. Ils peuvent être utilisés pour des embrasures à droite et à gauche. Longueur mm 1000. Largeur mm 245. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.</p>					
.121	04 *Epaisseur côté façade mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS d'une autre teinte que blanc. Eléments collés au mortier adhésif sur support approprié.					
.210	<p>EPS élastifié, masse volumique kg/m3 15. 01</p> <p>Equerre d'embrasure Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Equerres d'embrasure Lei-Wik sont constitués en EPS gris 15 kg/m3. Ils peuvent être utilisés pour des embrasures à droite et à gauche. Longueur mm 1000. Largeur mm 245. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.</p>					
.211	04 Epaisseur de l'isolation de	A	0.000	m	0.00	0.00
.801	<p>03 Equerre d'embrasure Lei-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Equerres d'embrasure Lei-Wik SW sont constitués en laine de pierre. Ils peuvent être utilisés pour des embrasures à droite et à gauche. 06 Longueur mm 600. Largeur mm 245. 13 Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. *Epaisseur DF mm*</p>					
.802	03 Elément d'embrasure Lei-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach	A	0.000	up	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 9/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Eléments d'embrasure Lei-Isol sont constitués d'un angle en EPS 20 kg/m3 avec une armature en tôle constituée d'acier galvanisé à chaud pour la fixation des rails de guidage des volets. Ils sont réalisés sur la totalité de la hauteur des embrasures. La découpe pour l'élément de lambrequin Do-Tab-EPo est réalisée en usine.</p> <p>06 Longueur maximale mm 2500. 13 Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.803	<p>03 Elément d'embrasure Lei-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Eléments d'embrasure Lei-Isol SW sont constitués d'un angle en EPS 20 kg/m3 avec une armature en tôle constituée d'acier galvanisé à chaud pour la fixation des rails de guidage des volets. Ils sont réalisés sur la totalité de la hauteur des embrasures. La découpe pour l'élément de lambrequin Do-Tab-SWo est réalisée en usine. La surface de la façade est garnie avec des plaques d'isolation d'une épaisseur de 20 mm et les embrasures avec des plaques d'isolation de 10 mm, en laine de pierre dans les deux cas.</p> <p>06 Longueur maximale mm 2500. 13 Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.804	<p>03 Rails de guidage de stores. 05 Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Un profilé d'aluminium en U est incorporé dans la courbe de l'embrasure Lei-Isol. Afin</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.805	d'assurer la protection contre l'encrassement, le profilé d'aluminium en U est rempli avec une bande de XPS. Le profilé en aluminium dépasse de 5 mm afin de pouvoir être jointé proprement avec le crépi. 13 Masse intérieure Profilé en U alu BxT mm 26x18.	A	0.000	up	0.00	0.00
	03 Raccordement au terrain. 05 Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Est nécessaire pour les embrasures de porte lorsque l'élément d'embrasure Lei-Isol est installé jusqu'au niveau conducteur d'eau. Réalisation en XPS avec une hauteur de 180 mm.	A	0.000	up	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 11/11
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.200	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150					
.260	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.263	Lambrequins.					
.100	Eléments de calage pour lambrequins. Mètre: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.101	01 Isolation 02 Marque, type 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05 P99	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Garnitures d'appui latérales pour éléments de calage. Mètre: nombre de garnitures. En supplément sur surface de façade.					
.201	01 Isolation 02 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05 Largeur mm 06 P99	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Eléments de lambrequins. Mètre: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.310	Panneau de polystyrène expansé EPS avec armature incorporée. Masse volumique kg/m3 20.					
.313	03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.314	<p>inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées.</p> <p>Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées.</p> <p>Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.315	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.316	<p>en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand côté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.317	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.320	Panneau de polystyrène expansé EPS élastifié, d'une autre teinte que blanc, avec armature incorporée, masse volumique kg/m ³ 15.					
.323	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.324	<p>d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.325	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext		Dosteba					06.04.2011 Seite 6/34	
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag		
.326	<p>gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00		
	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00		
.327	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs</p>							
Online-Offerte 2010.V1.1								

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 7/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS).</p> <p>Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure.</p> <p>Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.330	Panneau de polystyrène expansé EPS non élastifié, d'une autre teinte que blanc, avec armature incorporée, masse volumique kg/m3 15.					
.333	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 8/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.334	<p>le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.335	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 9/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.336	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.337	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 10/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.400	Suppléments sur lambrequins.					
.401	Aboutements entre lambrequins. P99 Elément emboîtable.	A	0.000	p	0.00	0.00
.402	Etriers pour fixation sous dalles. P99 Garniture de montage pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.403	01 Equerre de montage en tôle pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.404	01 Equerre de montage EPS pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.405	<p>01 Supplément hauteur supplémentaire pour lambrequins avec une hauteur supérieure à 500 mm. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. *Epaisseur DEL mm*</p> <p>P99 *Hauteur HT mm* 99</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.406	01 Crépi sur la double épaisseur longitudinale.	A	0.000	p	0.00	0.00
.801	<p>01 Lambrequin Do-Tab.</p> <p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 11/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi avec évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système* 05 *Epaisseur DEL mm* 08 *Hauteur HT mm* 10 *Rayon mm*					
.802	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi sans évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système* 05 *Epaisseur DEL mm* 08 *Hauteur HT mm* 10 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.803	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier cintré. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système* 05 *Epaisseur DEL mm* 08 *Hauteur HT mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 12/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	10 *Rayon mm*					
.804	<p>01 Isolation de cadre RaV-Isol. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Avec isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS peut nuisible ponts thermiques réduction de la surface du cadre de l'élargissement. Isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS sont constitués d'une plaque d'isolation en XPS et qui sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face et une tranche. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur maximale LEL mm 2500. Epaisseurs DRV mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/ 110/120. Hauteur HRV mm à 400. 05 *Epaisseur DRV mm*</p> <p>08 *Hauteur HRV mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.805	<p>01 Isolation linteau Stu-Isol. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Avec isolation pour linteau Stu-Isol peut nuisible ponts thermiques peuvent être réduits dans zone d'élargissement des linteaux et des cadres des logements pour les stores roulants. Isolation pour linteau Stu-Isol sont constitués en EPS et sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face longitudinale. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur LEL mm 1000. Epaisseurs DSI mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/ 110/120. largeurs BSI mm à 400. 05 *Epaisseur DSI mm*</p> <p>08 *largeur BSI mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 13/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus					
.360	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.363	Lambrequins.					
.100	Eléments de calage pour lambrequins. Mètre: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.101	01 Isolation 02 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05 P99	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Garnitures d'appui latérales pour éléments de calage. Mètre: nombre de garnitures. En supplément sur surface de façade.					
.201	01 Isolation 02 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05 Largeur mm 06 P99	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Eléments de lambrequins. Mètre: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.310	Panneau de polystyrène expansé EPS avec armature incorporée. Masse volumique kg/m3 20.					
.313	03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 14/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.314	<p>120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.315	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 15/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.316	<p>Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p> <p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.317	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du côté de la longueur sont constitués en EPS blanc. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.320	Panneau de polystyrène expansé EPS élastifié, d'une autre teinte que blanc, avec armature incorporée, masse volumique kg/m3 15.					
.323	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.324	03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 17/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>					
.325	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
		A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 18/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.326	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.327	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.330	Panneau de polystyrène expansé EPS non élastifié, d'une autre teinte que blanc, avec armature incorporée, masse volumique kg/m3 15.					
.333	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.334	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.335	<p>03 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Do-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.336	03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 21/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPo sans double épaisseur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>					
.337	<p>03 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS). Les lambrequins Soli-Tab-EPs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués en EPS gris. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 22/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. Longueur maximale LT mm 5000. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.	A	0.000	m	0.00	0.00
.400	Suppléments sur lambrequins.					
.401	Aboutements entre lambrequins. P99 Elément emboîtable.	A	0.000	p	0.00	0.00
.402	Etriers pour fixation sous dalles. P99 Garniture de montage pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.403	01 Equerre de montage en tôle pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.404	01 Equerre de montage EPS pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.405	01 Supplément hauteur supplémentaire pour lambrequins avec une hauteur supérieure à 500 mm. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. *Epaisseur DEL mm*					
	P99 *Hauteur HT mm* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
.406	01 Crépi sur la double épaisseur longitudinale.	A	0.000	p	0.00	0.00
.801	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi avec évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système* 05 *Epaisseur DEL mm*					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 23/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.802	08 *Hauteur HT mm*					
	10 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.803	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi sans évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système*					
	05 *Epaisseur DEL mm*					
.804	08 *Hauteur HT mm*					
	10 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.804	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier cintré. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. 03 *Système*					
	05 *Epaisseur DEL mm*					
.804	08 *Hauteur HT mm*					
	10 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.804	01 Isolation de cadre RaV-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Avec isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS peut nuisible ponts thermiques réduction de					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 24/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>la surface du cadre de l'élargissement. Isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS sont constitués d'une plaque d'isolation en XPS et qui sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face et une tranche. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur maximale LEL mm 2500. Epaisseurs DRV mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/110/120. Hauteur HRV mm à 400. 05 *Epaisseur DRV mm*</p> <p>08 *Hauteur HRV mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.805	<p>01 Isolation linteau Stu-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Avec isolation pour linteau Stu-Isol peut nuisible ponts thermiques peuvent être réduits dans zone d'élargissement des linteaux et des cadres des logements pour les stores roulants. Isolation pour linteau Stu-Isol sont constitués en EPS et sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face longitudinale. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur LEL mm 1000. Epaisseurs DSI mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/110/120. largeurs BSI mm à 400. 05 *Epaisseur DSI mm*</p> <p>08 *largeur BSI mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.400	Isolations thermiques en panneaux de laine minérale					
.460	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.463	Lambrequins.					
.100	Eléments de calage pour lambrequins. Métré: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.101	<p>01 Isolation 02 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 25/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.200	Garnitures d'appui latérales pour éléments de calage. Mètre: nombre de garnitures. En supplément sur surface de façade.					
.201	01 Isolation 02 03 Epaisseur mm 04 Hauteur mm 05 Largeur mm 06	A	0.000	p	0.00	0.00
.300	Eléments de lambrequins. Panneau composite polystyrène expansé EPS-laine minérale, avec armature incorporée. Mètre: longueur des éléments. En supplément sur surface de façade.					
.305	04 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 05 Les lambrequins Do-Tab-SWo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les lambrequins Do-Tab-SWo sans double épaisseur sont constitués d'une plaque porteuse en EPS qui est garnie avec une plaque isolante de 10 ou 20 mm d'épaisseur en laine de pierre (SW). Les surfaces dans les logements pour les stores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.	A	0.000	m	0.00	0.00
.306	04 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 05 Les lambrequins Do-Tab-SWa avec double épaisseur sur le grand côté sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 26/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>système intégré d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les lambrequins Do-Tab-SWa avec double épaisseur sur le grand coté sont constitués d'une plaque porteuse en EPS qui est garnie avec une plaque isolante de 10 ou 20 mm d'épaisseur en laine de pierre (SW). Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>					
.307	<p>04 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Les lambrequins Do-Tab-SWs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les lambrequins Do-Tab-SWs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral sont constitués d'une plaque porteuse en EPS qui est garnie avec une plaque isolante de 10 ou 20 mm d'épaisseur en laine de pierre (SW). Les surfaces dans les logements pour les tores, les faces inférieures visibles ainsi que 50 mm de la surface de la façade sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. Les deux rebords visibles sont préformés. Dans le sens de la longueur, il y a deux tôles de renfort en acier galvanisé à chaud qui sont collées. Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.308	<p>04 Lambrequin Soli-Tab.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 27/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Les lambrequins Soli-Tab-SWo sans double épaisseur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les lambrequins Soli-Tab-SWo sans double épaisseur sont constitués d'une plaque porteuse en EPS qui est garnie avec une plaque isolante de 10 ou 20 mm d'épaisseur en laine de pierre (SW). Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi les faces inférieures visibles sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure. P99 Longueur maximale LT mm 4400. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500.</p>					
.309	<p>04 Lambrequin Soli-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Les lambrequins Soli-Tab-SWs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont utilisés pour la formation des logements pour les stores dans un système intégré d'isolation thermique en laine de pierre (SW). Les lambrequins Soli-Tab-SWs avec double épaisseur sur le grand coté et un dédoublement latéral ou bien uniquement avec un dédoublement du coté de la longueur sont constitués d'une plaque porteuse en EPS qui est garnie avec une plaque isolante de 10 ou 20 mm</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 28/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>d'épaisseur en laine de pierre (SW).</p> <p>. Les surfaces dans les logements pour les tores ainsi que la partie inférieure visible sont recouvertes d'une couche d'environ 2 mm de mortier avec un treillis d'armature. La bordure visible arrière est préfabriquée. La texture dépasse d'environ 100 mm et elle est fixée sur la face extérieure. Les coins intérieurs des logements pour les stores sont arrondis par contrainte de fabrication. Dans le sens de la longueur, une armature est incorporée sous forme de profilé d'aluminium en U sur la partie visible inférieure.</p> <p>P99 Longueur maximale LT mm 4400.</p> <p>Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>Hauteur HT mm à 500.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.400	Suppléments sur lambrequins.					
.403	01 Élément emboîtable.	A	0.000	p	0.00	0.00
.404	01 Garniture de montage pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.405	01 Equerre de montage en tôle pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.406	01 Equerre de montage EPS pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.407	<p>01 Supplément hauteur supplémentaire pour lambrequins avec une hauteur supérieure à 500 mm.</p> <p>Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p> <p>*Epaisseur DEL mm*</p> <p>Hauteur HT mm</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.408	01 Crépi sur la double épaisseur longitudinale.	A	0.000	p	0.00	0.00
.801	<p>01 Lambrequin Do-Tab.</p> <p>Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>03 Tablier arrondi avec évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 29/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.802	06 *Epaisseur DEL mm*					
	08 *Hauteur HT mm*					
	Rayon mm	A	0.000	up	0.00	0.00
	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.803	03 Tablier arrondi sans évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/ 140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*					
	06 *Epaisseur DEL mm*					
	08 *Hauteur HT mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
	Rayon mm					
.804	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
	03 Tablier cintré. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/100/120/ 140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*					
	06 *Epaisseur DEL mm*					
	08 *Hauteur HT mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.804	Rayon mm					
	01 Isolation de cadre RaV-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
	03 Avec isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS peut nuisible ponts thermiques réduction de la surface du cadre de					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 30/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>l'élargissement. Isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS sont constitués d'une plaque d'isolation en XPS et qui sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face et une tranche. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur maximale LEL mm 2500. Epaisseurs DRV mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/110/120. Hauteur HRV mm à 400. *Epaisseur DRV mm*</p> <p>06 *Hauteur HRV mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.805	<p>01 Isolation linteau Stu-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>03 Avec isolation pour linteau Stu-Isol peut nuisible ponts thermiques peuvent être réduits dans zone d'élargissement des linteaux et des cadres des logements pour les stores roulants. Isolation pour linteau Stu-Isol sont constitués en EPS et sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face longitudinale. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur LEL mm 1000. Epaisseurs DSI mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/110/120. largeurs BSI mm à 400. *Epaisseur DSI mm*</p> <p>06 *largeur BSI mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.500	Isolations thermiques en panneaux isolants					
.560	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes					
.563	Lambrequins.					
.400	Suppléments sur lambrequins.					
.403	01 Élément emboîtable.	A	0.000	p	0.00	0.00
.404	01 Garniture de montage pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.405	01 Equerre de montage en tôle pour montage sous plaque de					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 31/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.406	01 Equerre de montage EPS pour montage sous plaque de balcon.	A	0.000	p	0.00	0.00
.407	01 Supplément hauteur supplémentaire pour lambrequins avec une hauteur supérieure à 500 mm. Epaisseurs DEL mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Epaisseur DEL mm ... Hauteur HT mm ...	A	0.000	p	0.00	0.00
.408	01 Crépi sur la double épaisseur longitudinale.	A	0.000	p	0.00	0.00
.801	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi avec évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*					
	03 *Epaisseur DEL mm*					
	06 *Hauteur HT mm*					
	08 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.802	01 Lambrequin Do-Tab. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Tablier arrondi sans évidement pour niche de store. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*					
	03 *Epaisseur DEL mm*					
	06 *Hauteur HT mm*					
	08 *Rayon mm*	A	0.000	up	0.00	0.00
.803	01 Lambrequin Do-Tab.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 32/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Tablier cintré. Fabrication selon dessin. Système EPS blanc/EPS gris/SW. Epaisseurs DEL mm 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Hauteur HT mm à 500. *Système*</p> <p>03 *Epaisseur DEL mm*</p> <p>06 *Hauteur HT mm*</p> <p>08 *Rayon mm*</p>					
.804	<p>01 Isolation de cadre RaV-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Avec isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS peut nuisible ponts thermiques réduction de la surface du cadre de l'élargissement. Isolation pour élargissement de cadre RaV-Isol-XPS sont constitués d'une plaque d'isolation en XPS et qui sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face et une tranche. L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ. Longueur maximale LEL mm 2500. Epaisseurs DRV mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/ 110/120. Hauteur HRV mm à 400. 03 *Epaisseur DRV mm*</p> <p>06 *Hauteur HRV mm*</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
.805	<p>01 Isolation linteau Stu-Isol. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Avec isolation pour linteau Stu-Isol peut nuisible ponts thermiques peuvent être</p>	A	0.000	up	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>réduits dans zone d'élargissement des linteaux et des cadres des logements pour les stores roulants.</p> <p>Isolation pour linteau</p> <p>Stu-Isol sont constitués en EPS et sont recouverts d'un enduit blanc Multiplan avec armature en fibres sur une face longitudinale.</p> <p>L'épaisseur de la couche est de 2 mm environ.</p> <p>Longueur LEL mm 1000.</p> <p>Epaisseurs DSI mm 20/30/40/50/60/70/80/90/100/110/120.</p> <p>largeurs BSI mm à 400.</p> <p>03 *Epaisseur DSI mm*</p> <p>06 *largeur BSI mm*</p> <p>TOTAL 342</p>	A	0.000	up	0.00	0.00 0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 34/34
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.800	Travaux accessoires (2)					
.810	Raccords en bord de toiture, terminaisons					
.811	Raccords en bord de toiture.					
.100	Avec panneau isolant en équerre, formant corniche. En supplément sur surface de façade.					
.110	<p>Panneau de polystyrène expansé EPS. Saillie mm 30 à 80.</p> <p>01</p> <p>Cornière rive toiture DW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Longueur mm 1000. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Hauteur mm 190. Avancée V mm 80.</p>					
.115	<p>01 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>P99 Cornières de rive de toiture DW-EP sont réalisées en EPS blanc 15 kg/m3.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.116	<p>01 *Epaisseur d'isolation mm *</p> <p>P99 Cornières de rive de toiture DW-EP sont réalisées en EPS blanc 20 kg/m3.</p>	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	<p>Panneau de polystyrène expansé EPS élastifié, d'une autre teinte que blanc. Saillie mm 30 à 100.</p> <p>01</p> <p>Cornière rive toiture DW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Cornières de rive de toiture DW-EP sont réalisées en EPS gris 15 kg/m3.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Longueur mm 1000. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Hauteur mm 190. Avancée V mm 80.</p>					
.125	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.130	<p>Panneau de polystyrène expansé EPS non élastifié, d'une autre teinte que blanc. Saillie mm 30 à 100.</p> <p>01</p> <p>Cornière rive toiture DW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Cornières de rive de toiture DW-EP sont réalisées en EPS gris 15 kg/m3. Longueur mm 1000. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Hauteur mm 190. Avancée V mm 80.</p>					
.135	01 *Epaisseur d'isolation mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.140	<p>Panneau composite polystyrène expansé EPS-laine minérale. Saillie mm 30 à 100.</p> <p>01</p> <p>Cornière rive toiture DW. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Cornières de rive de toiture DW-SW sont réalisées en EPS blanc 20 kg/m3. Elles sont garnies sur la surface de la façade avec une plaque d'isolation d'une épaisseur de 20 mm en laine de pierre. Longueur mm 1000. Epaisseurs DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Hauteur mm 190. Avancée V mm 80.</p>					
.145	01 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.181	<p>02 Couronne rive toiture OSB.</p> <p>Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext		Dostebea					06.04.2011 Seite 3/4	
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag		
	dostebea@dostebea.ch www.dostebea.ch Couronnes de rive de toiture OSB-H sans pente sont constitués d'une construction dressée en sandwich à partir de deux plaques d'aggloméré OSB de 10 mm d'épaisseur ainsi que d'un noyau en XPS. La plaque de sol ainsi que le recouvrement sont réalisés à partir d'une plaque d'aggloméré OSB de 18 mm d'épaisseur. L'arrêtoir relativement résistant aux UV en PU 60 kg/m3 sert de renfort. Longueur LEL mm 2500. Epaisseurs DEL mm 60/120. Hauteurs HEL mm 300/350/400/450/500. 05 *Epaisseur DEL mm* P99 *Hauteur HEL mm* 99							
.182	02 Couronne rive toiture OSB. Dostebea AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dostebea@dostebea.ch www.dostebea.ch Couronnes de rive de toiture OSB-G avec pente sont constitués d'une construction dressée en sandwich à partir de deux plaques d'aggloméré OSB de 10 mm d'épaisseur ainsi que d'un noyau en XPS. La plaque de sol ainsi que le recouvrement sont réalisés à partir d'une plaque d'aggloméré OSB de 18 mm d'épaisseur. L'arrêtoir relativement résistant aux UV en PU 60 kg/m3 sert de renfort. Longueur LEL mm 2500. Epaisseurs DEL mm 60/120. Hauteurs HEL mm 300/350/400/450/500. 05 *Epaisseur DEL mm* P99 *Hauteur HEL mm* 99	A	0.000	m	0.00	0.00		
.183	02 Double épaisseur XPS.	A	0.000	m	0.00	0.00		
.184	02 Garniture pour montages de garde-corps.	A	0.000	m	0.00	0.00		
	TOTAL 342					0.00		
Online-Offerte 2010.V1.1								

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.100	<p>Garnitures rondes.</p> <p>01 Marque, Type: Patch de fixation DoRondo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.110	Sans plaques métalliques.					
.114	<p>01 Eléments de montage pour rails de guidage de stores, panneaux légers, sondes de température et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>02 Diamètre mm 90.</p> <p>04 Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseur mm 10.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.115	<p>01 Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet et tourniquets, panneaux publicitaires et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p> <p>02 Diamètre mm 90.</p> <p>04 Surface utile mm 40x40. Epaisseur mm 20.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.100	<p>Garnitures rondes.</p> <p>01 Marque, Type: Cylindre de montage ZyRillo. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet, patères et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW).</p>					
.110	Sans plaques métalliques.					
.114	<p>01 Cylindres de montage ZyRillo-EPS en EPS avec surface ondulée de la gaine et grand poids spécifique.</p> <p>02 Diamètre mm 70.</p> <p>P99 Surface utile Diamètre mm 50.</p> <p>Epaisseur mm 70.</p> <p>Poids spécifique EPS kg/m3 170.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.115	<p>01 Cylindres de montage ZyRillo-EPS en EPS avec surface ondulée de la gaine et grand poids spécifique.</p> <p>02 Diamètre mm 125.</p> <p>P99 Surface utile Diamètre mm 105.</p> <p>Epaisseur mm 70.</p> <p>Poids spécifique EPS kg/m3 170.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.116	<p>01 Cylindres de montage ZyRillo-PE en PE avec surface ondulée de la gaine.</p> <p>02 Diamètre mm 70.</p> <p>P99 Surface utile Diamètre mm 50.</p> <p>Epaisseur mm 70.</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.117	01 Cylindres de montage ZyRillo-PE en PE avec surface ondulée de la gaine. 02 Diamètre mm 125. P99 Surface utile Diamètre mm 105. Epaisseur mm 70.	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.100	<p>Garnitures rondes.</p> <p>01 Marque, Type: Cylindre de montage Rondoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.110	Sans plaques métalliques.					
.114	<p>01 Cales d'appui pour avant-toit, tentes solaires et autres charges de compression élevées que comme éléments de montage pour patères, colliers à tuyaux et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindres de montage Rondoline-PU en mousse dure PU (polyuréthane).</p> <p>02 Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 50. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 300.</p> <p>04 *Epaisseur:*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.115	<p>01 Cales d'appui pour avant-toit, tentes solaires et autres charges de compression élevées que comme éléments de montage pour patères, colliers à tuyaux et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindres de montage</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.116	Rondoline-PU en mousse dure PU (polyuréthane). 02 Diamètre mm 125. Surface utile Diamètre mm 85. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 300. 04 *Epaisseur:*	A	0.000	p	0.00	0.00
	01 Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet et tourniquets, patères, panneaux publicitaires et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindres de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. 02 Diamètre mm 90. Surface utile Diamètre mm 70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200 220/240/260/280/300. Poids spécifique EPS kg/m3 170. 04 *Epaisseur:*	A	0.000	p	0.00	0.00
	01 Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet et tourniquets, patères, panneaux publicitaires et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Cylindres de montage Rondoline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. 02 Diamètre mm 125. Surface utile Diamètre mm 105. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200 220/240/260/280/300. Poids spécifique EPS kg/m3 170. 04 *Epaisseur:*	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.200	<p>Garnitures rectangulaires.</p> <p>01 Marque, Type: Carreau de montage Quadroline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.210	Sans plaques métalliques.					
.215	<p>01 Cales d'appui pour avant-toit, tentes solaires et autres charges de compression élevées dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreaux de montage Quadroline-PU en mousse dure PU (polyuréthane).</p> <p>02 Dimensions mm 198x198. Surface utile mm 198x198. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 200.</p> <p>04 *Epaisseur:*</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
.216	<p>01 Cales d'appui pour avant-toit, tentes solaires et autres charges de compression élevées dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreaux de montage Quadroline-PU en mousse dure PU (polyuréthane).</p> <p>02 Dimensions mm 238x138. Surface utile mm 238x138. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300 Poids spécifique PU kg/m3 200.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.217	04 *Epaisseur:* 01 Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet et tourniquets, patères, panneaux publicitaires et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreaux de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. 02 Dimensions mm 98x98. Surface utile mm 78x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique EPS kg/m3 170.	A	0.000	p	0.00	0.00
.218	04 *Epaisseur:* 01 Eléments de montage pour colliers à tuyaux, arrêts de volet et tourniquets, patères, panneaux publicitaires et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Carreaux de montage Quadroline-EPS en EPS avec grand poids spécifique. 02 Dimensions mm 138x98. Surface utile mm 118x78. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique EPS kg/m3 170.	A	0.000	p	0.00	0.00
	04 *Epaisseur:* TOTAL 342	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/3
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.100	<p>Garnitures rondes.</p> <p>01 Marque, Type: Plaque de montage universel UMP. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.120	Avec plaques métalliques.					
.122	<p>01 Eléments de montage pour garde-corps et mains courantes, rails de guidage pour volets coulissants, avant-toits légers, luminaires d'extérieur et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Plaques de montage universel UMP-ALU-Z (cylindriques) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste.</p> <p>02 Diamètre mm 125. Surface utile mm 75x60. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m³ 200. Vis Fischer FUR 10x135 T.</p> <p>04 *Epaisseur:*</p>					
.200	<p>Garnitures rectangulaires.</p> <p>01 Marque, Type: Plaque de montage universel UMP. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>	A	0.000	p	0.00	0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.220	Avec plaques métalliques.					
.224	01 Eléments de montage pour garde-corps et mains courantes, rails de guidage pour volets coulissants, avant-toits légers, luminaires d'extérieur et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Plaques de montage universel UMP-ALU-Q (quadratique) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. 02 Dimensions mm 138x138. Surface utile mm 110x70. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 200. Vis Fischer FUR 10x135 T. 04 *Epaisseur:*					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.225	01 Eléments de montage pour tentes solaires, rails de guidage pour volets coulissants, avant-toits légers, luminaires d'extérieur et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Plaques de montage universel UMP-ALU-R (rectangulaires) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. 02 Dimensions mm 238x138. Surface utile mm 170x110. Epaisseurs mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 200. Vis Fischer FUR 10x135 T. 04 *Epaisseur:*					
		A	0.000	p	0.00	0.00
.226	01 Eléments de montage pour escaliers, tentes solaires, avant-toits et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext		Dosteba					06.04.2011 Seite 3/4	
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag		
.227	polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Plaques de montage universel UMP-ALU-TRI (rectangulaires) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée deux plaques en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. 02 Dimensions mm 240x138. Surface utile mm 162x80. Epaisseurs mm 80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 300. Vis Fischer FUR 14x140 F US. 04 *Epaisseur:*	A	0.000	p	0.00	0.00		
	01 Eléments de montage pour escaliers, tentes solaires, avant-toits et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Plaques de montage universel UMP-ALU-TRI (rectangulaires) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée deux plaques en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. 02 Dimensions mm 240x138. Surface utile mm 162x80. Epaisseurs mm 80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 300. Tige filetée Fischer FIS A M10x130. Douille d'ancrage Fischer FIS H 16x85 K. Cartouche de résine Fischer FIS V 360 S. 04 *Epaisseur:*	A	0.000	p	0.00	0.00		
	TOTAL 342					0.00		
Online-Offerte 2010.V1.1								

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 4/4
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.200	<p>Garnitures rectangulaires.</p> <p>01 Marque, Type: Console pour charges lourdes SLK. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.220	Avec plaques métalliques.					
.224	<p>01 Eléments de montage pour escaliers, tentes solaires, avant-toits et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Consoles pour charges lourdes SLK-ALU-Q (quadratique) en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste.</p> <p>02 Dimensions mm 198x198. Surface utile mm 172x110. Epaisseurs mm 100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 300. Vis Fischer FUR 14x140 F US.</p> <p>04 *Epaisseur:*</p>					
		A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.772	Garnitures de fixation destinées à la pose de garde-corps devant des fenêtres descendant au-dessous de la hauteur d'appui.					
.100	Pose entre tableaux. 01 Marque, Type: Equerre Tra-Wik. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.102	04 Eléments de montage pour garde-corps entre embrasures de la porte et de la fenêtre, montages de garde-corps aux angles de bâtiment et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Equerres Tra-Wik-PH en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. Tailles mm 280x112. Surface utile mm 84x45. Types mm 80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 200. Vis Fischer FUR 8x100 T. P99 *Type:* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.772	Garnitures de fixation destinées à la pose de garde-corps devant des fenêtres descendant au-dessous de la hauteur d'appui.					
.200	Pose sur façade. 01 Marque, Type: Elément pour fixation des gonds K1. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch					
.202	04 Eléments de montage pour gonds pour volets, rails de guidage pour volets coulissants, montages de garde-corps aux angles de bâtiment et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Eléments pour fixation des gonds K1-PH en mousse dure PU (polyuréthane) renforcée d'une plaque en acier moussée-injectée, une plaque en alu et une plaque en résine phénoplaste. Tailles mm 280x125. Surface utile mm 105x45. Types mm 80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Poids spécifique PU kg/m3 200. Vis Fischer FUR 8x100 T. P99 *Type:* 99	A	0.000	p	0.00	0.00
	TOTAL 342					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.700	Travaux accessoires (1)					
.770	Garnitures de fixation, travaux de pose					
.771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
.100	<p>Garnitures rondes.</p> <p>01 Marque, Type: Supports de boîte électriques Eldoline. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>					
.110	Sans plaques métalliques.					
.114	<p>01 Eléments de montage pour interrupteur électrique, détecteur de mouvement et autres montages ultérieurs sans pont thermique dans les systèmes thermo-isolants composites en polystyrène expansé (EPS) et laine de pierre (SW). Supports de boîtes électriques Eldoline-PA en polyamide difficilement inflammable.</p> <p>04 Diamètre intérieure de la boîte mm 65. Diamètre extérieure de la couronne mm 105. Profondeur de la boîte mm 65.</p>					
	TOTAL 342	A	0.000	p	0.00	0.00
						0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/2
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'09)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 1/5
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
342	Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					
.000	Conditions générales					
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
.200	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150					
.220	Sous-faces, surfaces cintrées					
.222	Isolation de surfaces cintrées. Métré: surface effective.					
.100	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS.					
.101	<p>02 Plaques courbées. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Plaques courbées EPS sont réalisées en EPS blanc 15 kg/m3, EPS blanc 20 kg/m3 ou EPS gris 15 kg/m3. Longeur mm 1000. Largeur mm 500.</p> <p>07 Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200/220/240/260/280/300.</p> <p>10 *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	m2	0.00	0.00
.300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus					
.320	Sous-faces, surfaces cintrées					
.322	Isolation de surfaces cintrées. Métré: surface effective.					
.100	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS.					
.101	<p>02 Plaques courbées. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Plaques courbées EPS sont réalisées en EPS blanc 15 kg/m3, EPS blanc 20 kg/m3 ou EPS gris 15 kg/m3.</p>					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 2/5
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.400	<p>Longeur mm 1000. Largeur mm 500. 07 Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200/220/240/260/280/300. 10 *Epaisseur DF mm*</p> <p>Isolations thermiques en panneaux de laine minérale</p>	A	0.000	m2	0.00	0.00
.420	Sous-faces, surfaces cintrées					
.422	Isolation de surfaces cintrées. Mètre: surface effective.					
.100	Isolation en panneaux de laine minérale.					
.101	<p>02 Plaques courbées. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>04 Plaques courbées SW sont réalisées en laine de pierre. Longeur mm 1000. Largeur mm 600. 07 Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200. 10 *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	m2	0.00	0.00
.500	Isolations thermiques en panneaux isolants					
.520	Sous-faces, surfaces cintrées					
.522	Isolation de surfaces cintrées. Mètre: surface effective.					
.001	<p>03 Plaques courbées. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>05 Plaques courbées SW sont réalisées en laine de pierre. Longeur mm 1000. Largeur mm 600. 08 Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200. 11 *Epaisseur DF mm*</p>	A	0.000	m2	0.00	0.00
.700	Travaux accessoires (1)					
.710	Angles de bâtiments et d'embrasures, pour isolations de mm 160 et plus					
Online-Offerte 2010.V1.1						

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 3/5
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
.711	Eléments d'angles pour façades. En supplément sur surface de façade.					
.100	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS. Eléments collés au mortier adhésif sur support résistant.					
.110	Masse volumique kg/m3 15. 01 Equerres de façade. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerres de façade EPS sont réalisées en EPS blanc 15 kg/m3. Longueur mm 500. Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200/220/240/260/280/300.					
.111	02 *Epaisseur d'isolation mm*	A	0.000	m	0.00	0.00
.120	Masse volumique kg/m3 20. 01 Equerres de façade. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerres de façade EPS sont réalisées en EPS blanc 20 kg/m3. Longueur mm 500. Epaisseurs DF mm 30/40/50/60/80/100/120/140/160 /180/200/220/240/260/280/300.					
.121	02 *Epaisseur d'isolation mm *	A	0.000	m	0.00	0.00
.200	Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS d'une autre teinte que blanc. Eléments collés au mortier adhésif sur support résistant.					
.210	EPS élastifié, masse volumique kg/m3 15. 01 Equerres de façade. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch Equerres de façade EPS sont réalisées en EPS gris 15 kg/m3. Longueur mm 500.					
Online-Offerte 2010.V1.1						

[illegible]

NPK Volltext	Dosteba					06.04.2011 Seite 5/5
Position	Text	MA	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zusammenfassung					
	342 Isolations thermiques extérieures crépies F/08 (V'10)					0.00
	Total Brutto					0.00
	Konditionen					
	Total Netto					0.00
Online-Offerte 2010.V1.1						