



Éléments de montage pour charges légères et lourdes



Dosteba

*Elemente sind
Les éléments sont
unsere Stärke
notre point fort*

Fixation en systèmes ITE pour charges légères

Patch de fixation DoRondo®-PE



Le plus pratique

Les patches de fixation DoRondo® sont constitués de matière plastique ou en PSE avec un panneau compact (HPL) encollé et sont disponibles en taille unique. Ils conviennent pour des applications et des fixations légères.

Applications

- Rails de guidage de stores
- Panneaux légers
- Sondes de température
- Panneaux publicitaires



Cylindre de montage ZyRillo®-PE / -EPS



Les prouvés

Les cylindres de montage ZyRillo® sont constitués de PSE ou de matière plastique et sont disponibles en deux tailles ou diamètres. Un produit qui ne peut guère être dépassé et qui a fait ses preuves au fil des ans.

Applications

- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Patères
- Caisson de store
- Taquet de volet



Cylindre de montage Rondoline®-PU / -EPS



L'efficacité

Les cylindres de montage Rondoline® sont constitués de PSE ou de mousse PU et sont disponibles en deux tailles ou diamètres. Grâce à une grande variété de longueurs et d'épaisseurs, ils peuvent être traités de manière efficace et sans traitement ultérieur.

Applications

- Avant-toits
- Tentes solaires
- Patères
- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Panneaux publicitaires



Carreau de montage Quadroline®-PU / -EPS



Les polyvalents

Les carreaux de montage Quadroline® sont constitués de PSE ou de mousse PU. Ils sont particulièrement polyvalents. Qu'il s'agisse d'un montage direct, d'un montage en poussoir ou d'un coussin de pression.

Applications

- Avant-toits
- Tentes solaires
- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Patères
- Panneaux publicitaires



Carreau de montage VARIR®, VARIQ® e cylindre de montage VARIZ®



Les pôles

Les carreaux de montage ou les cylindres de montage VARI® sont fabriqués en EPS et sont disponibles sous trois formes ou quatre dimensions/diamètres différents. Un quatuor de barres avec division en grille pour une découpe individuelle sur site.

Applications

- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Boîte aux lettres
- Panneaux publicitaires



Boîte électriques Eldoline®-EPS



Ceux en fil de fer

Les boîtes électriques Eldoline®-EPS sont constituées de PSE, assemblées avec une prise et quatre pieds de montage. Ils sont disponibles en trois versions différentes et permettent un câblage parfait des composants électriques avant et après l'isolation.

Applications

- Interrupteur électrique
- Prises de courant
- Détecteur de mouvement
- Sondes de température



Fixation en systèmes ITE pour charges lourdes

Plaque de montage universel UMP®-ALU-Z / -Q / -R



Les idéaux

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU avec des garnitures intégrées et sont disponibles en trois formes et dimensions différentes. Ils sont la solution idéale pour les fixations avec des exigences de charge simples.

Applications

- Garde-corps et mains courantes
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Avant-toits légers
- Luminaires d'extérieur
- Tentes solaires légers



Plaque de montage universel UMP®-ALU-TZ / -TQ / -TR



Les universels

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU avec des garnitures intégrées et sont disponibles en trois formes et dimensions différentes. Application universelle pour des exigences moyennes à lourdes.

Applications

- Garde-corps et mains courantes
- Avant-toits légers
- Luminaires d'extérieur
- Escaliers
- Tentes solaires



Console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR / -TQ et SLK®-ALU-TTR / -TTO



Les fortes

Les consoles pour charges lourdes SLK®-ALU sont constituées de mousse PU avec des garnitures intégrées et sont disponibles en quatre formes et dimensions différentes. Les pièces robustes, adaptées aux fixations les plus exigeantes.

Applications

- Escaliers
- Tentes solaires
- Avant-toits



Équerre TRA-WIK®-ALU-RF / -RL



L'exceptionnel

Les équerres TRA-WIK®-ALU sont constituées de mousse PU avec des garnitures intégrées et sont disponibles en deux versions différentes. Un développement remarquable pour toutes les fixations d'angle et de bordures.

Applications

- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Garde-corps (balcons français) jusqu'à 2.50 m
- Assemblage de garde-corps aux angles du bâtiment



Équerre TWL®-ALU-RF / -RL



Les portes charges

Les équerres TWL®-ALU sont constituées de mousse PU avec des garnitures intégrées et sont disponibles en deux versions différentes. Les fermetures à verrouillage forcé de haut niveau sont un jeu d'enfant pour les supports.

Applications

- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Garde-corps (balcons français) jusqu'à 3.50 m
- Assemblage de garde-corps aux angles du bâtiment



Consoles adaptatrices SLK® / TRA-WIK® / TWL®



Les solutionneurs de problèmes

Consoles adaptatrices SLK® / TRA-WIK® / TWL® sont constituées en acier, galvanisé à chaud. Conçu pour des solutions individuelles et exceptionnelles.

Applications

- pour fenêtres en saillie
- pour débordements plus importants
- pour poteau
- pour les substrats critiques





Éléments de montage pour charges légères et lourdes

Le problème

Des perforations dans le revêtement et des raccordements à l'élément additionnel représentent un risque élevé d'infiltration d'eau dans le système composite d'isolation thermique.

La solution

Les éléments de fixation Dosteba évitent les ponts thermiques et garantissent un montage parfaitement sûr. Les passages à travers la couche de revêtement sont minimisés ou peuvent être colmatés très facilement.

Votre intérêt

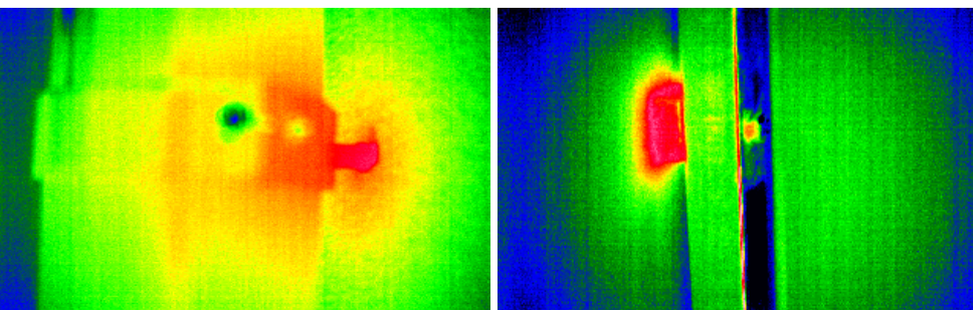
Le montage simple et sûr vous fait gagner du temps et vous épargne des sinistres chers et des assainissements coûteux.

Vos avantages

- ✓ Montage par adhérence pour des charges légères et lourdes
- ✓ Pas d'infiltrations d'eau au niveau des traversées
- ✓ Montage simple
- ✓ Absence de ponts thermiques
- ✓ Absence de dégâts

Notre qualité

Les éléments de montage sont à base de matériaux présentant une faible conductibilité thermique et une résistance élevée. Les mousses rigides en PSE ou PUR imputrescibles et exemptes de CFC sont particulièrement appropriées. En association avec des plaques moussées en matériaux non corrosifs tels que la tôle d'acier galvanisée, les profilés d'aluminium, les panneaux compacts (HPL) ou en matière plastique renforcé de fibres, Dosteba peut garantir une longue durée de vie. Des vérifications et contrôles réguliers garantissent la qualité constamment élevée de nos produits.



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach
Téléphone: +41 43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Téléphone: +49 7121 30177 10