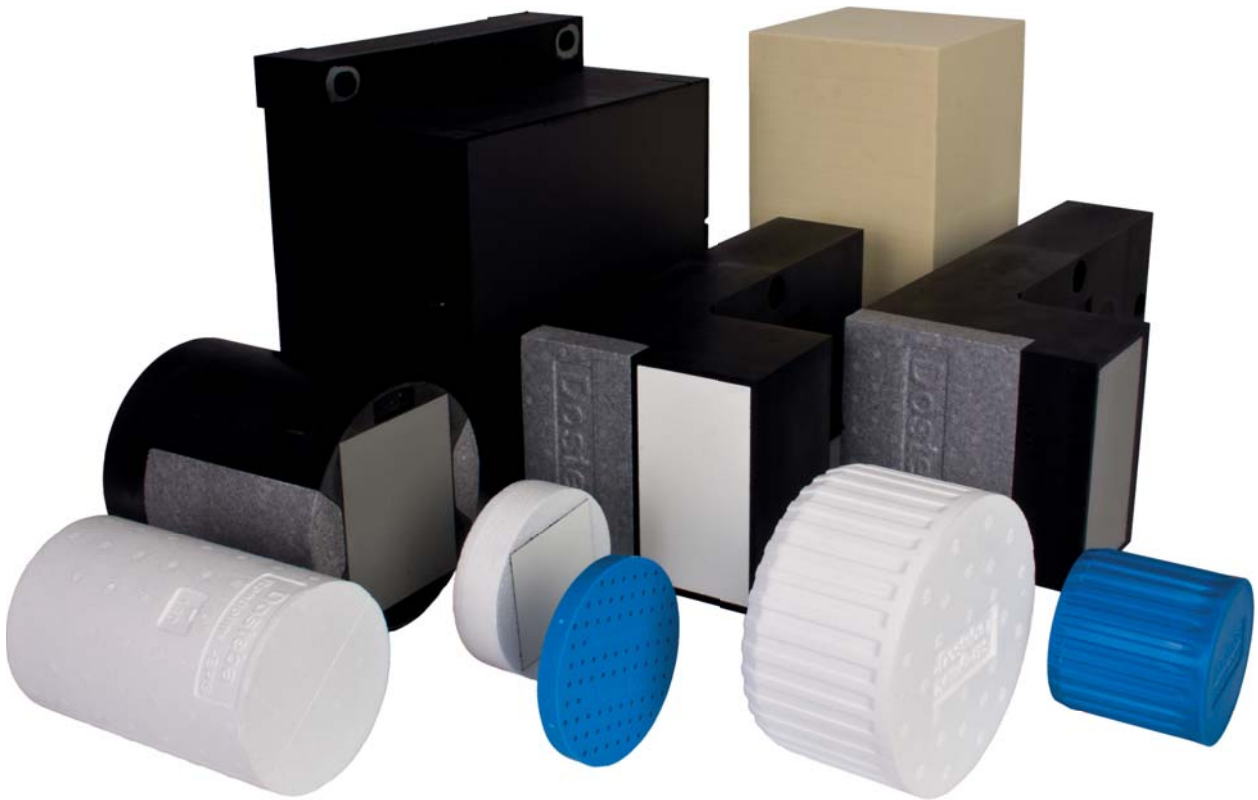




Fixations superfortes

Éléments de montage pour charges légères et lourdes



Dostepla

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

Fixation en systèmes ITE pour charges légères

Patch de fixation DoRondo®-PE / -PH



Description

Les patches de fixation DoRondo® sont constitués de matière plastique ou en PSE avec un panneau compact (HPL) encollé.

Applications

- Rails de guidage de stores
- Panneaux légers
- Sondes de température
- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Panneaux publicitaires



Cylindre de montage ZyRillo®-PE / -EPS



Description

Les cylindres de montage ZyRillo® sont constitués de PSE avec un poids spécifique élevé ou de matière plastique de haute qualité avec surface ondulée de la gaine. Ils sont disponibles en deux différents diamètres.

Applications

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



Cylindre de montage Rondoline®-PU / -EPS



Description

Les cylindres de montage Rondoline® sont constitués de PSE ou de mousse PU haute densité (polyuréthane) d'un poids spécifique élevé. Ils sont disponibles en deux différents diamètres.

Applications

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



Carreau de montage Quadroline®-PU / -EPS



Description

Les carreaux de montage Quadroline® sont constitués de PSE ou de mousse PU haute densité (polyuréthane) d'un poids spécifique élevé. Ils sont disponibles en deux différentes tailles.

Applications

- Avant-toits
- Tentes solaires
- Colliers pour tuyaux avec filetage à bois
- Arrêts de volet et tourniquets
- Patères



Boîte électriques Eldoline®-PA



Description

Les boîtes électriques Eldoline®-PA sont constituées d'un polyamide difficilement inflammable.

Applications

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



Boîte électriques Eldoline®-EPS



Description

Les boîtes électriques Eldoline®-EPS sont constituées d'une boîte et de quatre pieds en polyamide difficilement inflammable collés dans un moulage en PSE.

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

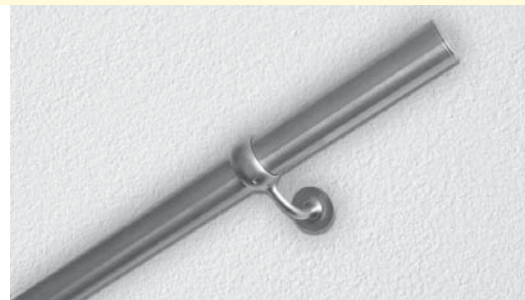


Description

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

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



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



Description

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium, en matière plastique fibreuse et d'un panneau compact (HPL).

Applications

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



Console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR / -TQ



Description

Les consoles pour charges lourdes SLK®-ALU sont composées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium, en matière plastique fibreuse et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Escaliers
- Tentes solaires
- Avant-toits



Équerre TRA-WIK®-ALU-RF / -RL



Description

Les équerres TRA-WIK®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Garde-corps (balcons français)
- Montages de garde-corps aux angles de bâtiment



Équerre TWL®-ALU-RF / -RL

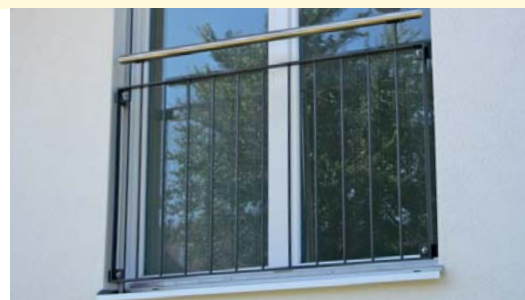


Description

Les équerres TWL®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Garde-corps (balcons français)
- Montages de garde-corps aux angles de bâtiment
- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants



Console thermoisolants TDK®-LS-R / -Q



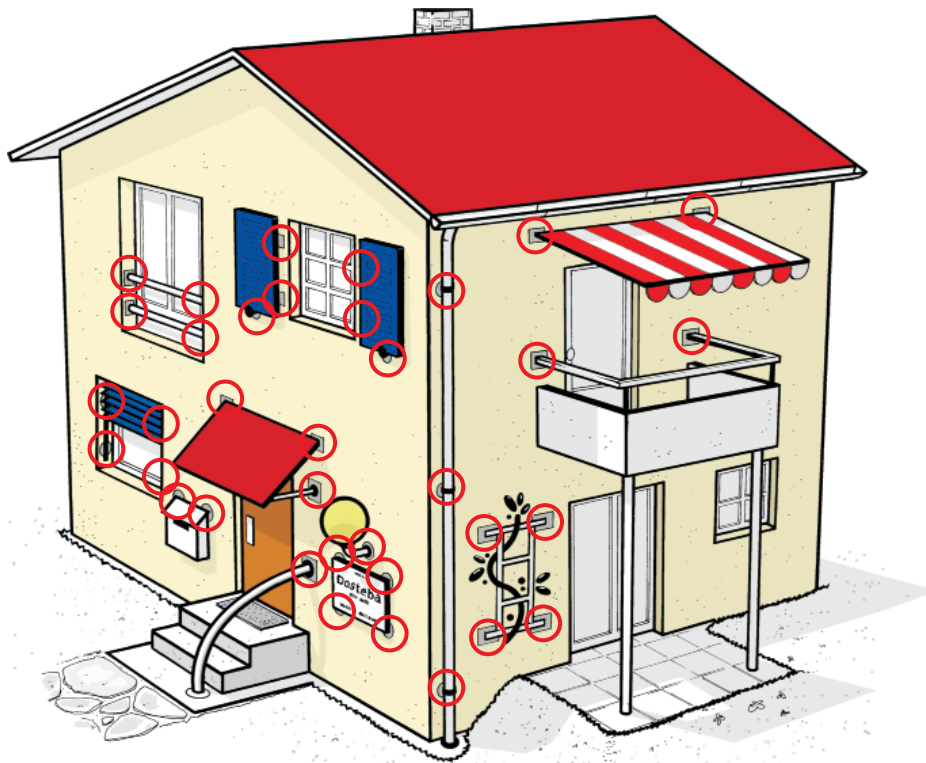
Description

Les consoles thermoisolants TDK®-LS sont constituées de PU (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier.

Applications

- Fixation des puits de lumière





Éléments de montage pour charges légères et lourdes

Le problème

Des pénétrations 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 de d'infiltrations d'eau en cas de passages
- ✓ 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 (0)43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen
Téléphone: +49 (0)7121 30177-10

Internet: www.dosteba.com

