



Montageelemente für leichte und schwere Lasten



Dosteba

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

Befestigungen in WDV-Systemen für leichte Lasten

Montagerondelle DoRondo®-PE



Die Praktischen

Montagerondellen DoRondo®-PE bestehen aus Kunststoff und sind in einer Grösse erhältlich. Sie eignen sich für praktisch alle Anwendungen bzw. Befestigungen von leichten Lasten.

Anwendung

- Storenführungsschienen
- Leichte Schilder
- Temperaturfühler
- Werbetafeln



Montagezylinder ZyRillo®-EPS / -PE



Die Bewährten

Montagezylinder ZyRillo® bestehen aus EPS oder Kunststoff und sind in zwei Grössen bzw. Durchmesser erhältlich. Ein Produkt das sich kaum übertreffen lässt und sich bereits über Jahre hinweg bewährt hat.

Anwendung

- Rohrschellen
- Rückhalter und Vorreiber
- Kleiderbügelträger
- Storenkasten
- Anschlag für Fensterladen



Montagezylinder Rondoline®-EPS / -PU



Die Effizienten

Montagezylinder Rondoline® bestehen aus EPS oder PU-Schaum und sind in zwei Grössen bzw. Durchmesser erhältlich. Dank einer Vielzahl Längen bzw. Dicken können sie ohne weitere Bearbeitung effizient verarbeitet werden.

Anwendung

- Vordächer
- Markisen
- Kleiderbügelträger
- Rohrschellen
- Rückhalter und Vorreiber
- Werbetafeln



Montagequader Quadroline®-EPS / -PU



Die Allrounder

Montagequader Quadroline® bestehen aus EPS oder PU-Schaum. Sie können besonders vielseitig eingesetzt werden. Ein Alleskönner egal ob als Direkt- oder Durchsteckmontage bzw. Druckunterlage.

Anwendung

- Vordächer
- Markisen
- Rohrschellen
- Rückhalter und Vorreiber
- Kleiderbügelträger
- Werbetafeln



Montagequader VARIR®, VARIQ® und Montagezylinder VARIZ®



Die Stangen

Montagequader bzw. -zylinder VARI® bestehen aus EPS und sind in drei Formen bzw. vier verschiedenen Abmessungen/ Durchmesser verfügbar. Ein Quartett aus Stangen, mit Rastereinteilung für individuellen Zuschnitt vor Ort gemacht.

Anwendung

- Rohrschellen
- Rückhalter und Vorreiber
- Briefkasten
- Werbetafeln



Elektrodose Eldoline®-EPS



Die Drahtigen

Elektrodosen Eldoline® bestehen aus EPS, konfektioniert mit einer Dose und vier Montagefüssen. Sie sind in drei verschiedenen Varianten verfügbar und machen die perfekte Verdrahtung von Elektrokomponenten vor und nach der Isolation möglich.

Anwendung

- Elektroschalter
- Steckdosen
- Bewegungsmelder
- Temperaturfühler



Befestigungen in WDV-Systemen für schwere Lasten

Universalmontageplatte UMP®-ALU-Z / -Q / -R



Die Idealen

Universalmontageplatten UMP®-ALU bestehen aus PU-Schaum mit eingeschäumten Einlagen und sind in drei verschiedenen Formen bzw. Grössen erhältlich. Sie sind die ideale Lösung bei Befestigungen mit einfachen Lastansprüchen.

Anwendung

- Handläufe u. Geländer
- Führungsschienen für Schiebeläden
- Leichte Vordächer
- Aussenleuchten
- Leichte Markisen



Universalmontageplatte UMP®-ALU-TZ / -TQ / -TR



Die Universellen

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ / -TQ / -TR bestehen aus PU-Schaum mit eingeschäumten Einlagen und sind in drei verschiedenen Formen bzw. Grössen erhältlich. Universell einsetzbar bei Befestigungen für mittelschwere Anforderungen.

Anwendung

- Handläufe u. Geländer
- Leichte Vordächer
- Aussenleuchten
- Treppen
- Markisen



Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR / -TQ und SLK®-ALU-TTR / -TTQ



Die Starken

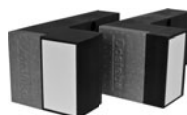
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU bestehen aus PU-Schaum mit eingeschäumten Einlagen und sind in vier verschiedenen Formen bzw. Grössen erhältlich. Die starken Stücke, geeignet für Befestigungen mit höchsten Ansprüchen.

Anwendung

- Treppen
- Markisen
- Vordächer



Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL



Die Herausragenden

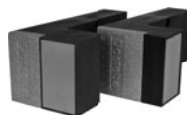
Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL bestehen aus PU-Schaum mit eingeschäumten Einlagen und sind in zwei Ausführungen erhältlich. Eine herausragende Entwicklung für alle Befestigungen an Ecken und Kanten.

Anwendung

- Kloben für Fensterläden
- Führungsschienen für Schiebeläden
- Geländer (Französische Balkone) bis 2.50 m
- Geländermontagen an Gebäudeecken



Tragwinkel TWL®-ALU-RF / -RL

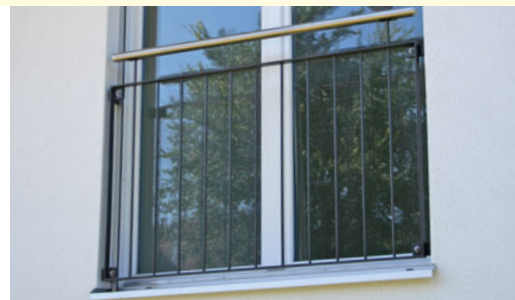


Die Lastenträger

Tragwinkel TWL®-ALU-RF / -RL bestehen aus PU-Schaum mit eingeschäumten Einlagen und sind in zwei Ausführungen erhältlich. Kraftschlüssige Befestigungen auf hohem Niveau sind für die Lastenträger ein Kinderspiel.

Anwendung

- Kloben für Fensterläden
- Führungsschienen für Schiebeläden
- Geländer (Französische Balkone) bis 3.50 m
- Geländermontagen an Gebäudeecken



Adapterkonsolen SLK® / TRA-WIK® / TWL®



Die Problemlöser

Adapterkonsolen SLK® / TRA-WIK® / TWL® bestehen aus feuerverzinktem Stahl. Gemacht für individuelle und aussergewöhnliche Lösungen.

Anwendung

- bei vorgesetzten Fenstern
- für grössere Überstände
- bei Pfosten
- bei kritischen Untergründen





Montageelemente für leichte und schwere Lasten

Das Problem

Durchdringungen in der Beschichtung und Anschlüsse an das Anbauteil, stellen ein erhöhtes Risiko für eindringen- des Wasser in das Wärmedämmverbundsystem dar.

Die Lösung

Dosteba Montageelemente bilden keine Wärmebrücken und garantieren eine kraftschlüssige Montage. Durchbrü- che durch die Deckschicht können minimal ausgeführt und einfach abgedichtet werden.

Ihr Nutzen

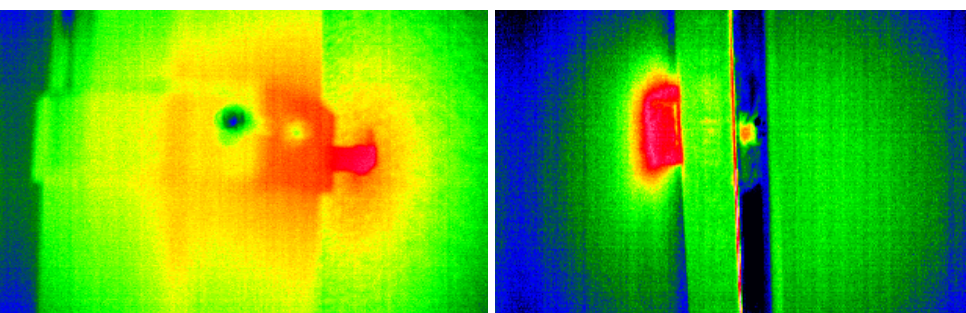
Die einfache und sichere Montage spart Zeit und bewahrt Sie vor teuren Schadenfällen und deren kostenintensiven Sanierungen.

Ihre Vorteile

- ✓ Kraftschlüssige Montage für leichte und schwere Lasten
- ✓ Kein Eindringen von Wasser bei Durchbrüchen
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Keine Wärmebrücken
- ✓ Keine Schäden

Unsere Qualität

Montageelemente bestehen aus Ma- terialien mit tiefen Wärmeleitzahlen und hohen Festigkeiten. Besonders geeignet ist fäulnisbeständiger und FCKW-freier Hartschaum aus EPS oder PU. In Kombination mit den ein- geschäumten Einlagen aus korrosi- onsfreien Materialien wie verzinktem Stahlblech, Aluminiumprofilen, Com- pactplatten (HPL) oder faserarmier- tem Kunststoff, kann Dosteba eine lange Lebensdauer garantieren. Re- gelmässige Prüfungen und Kontrollen garantieren die konstant hohe Qualität unserer Produkte.



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10