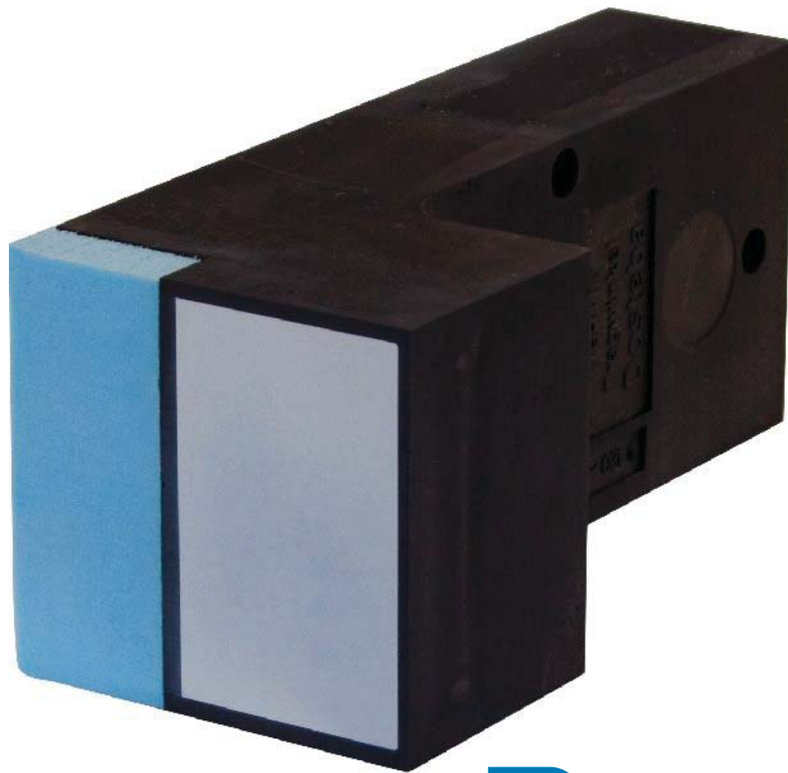




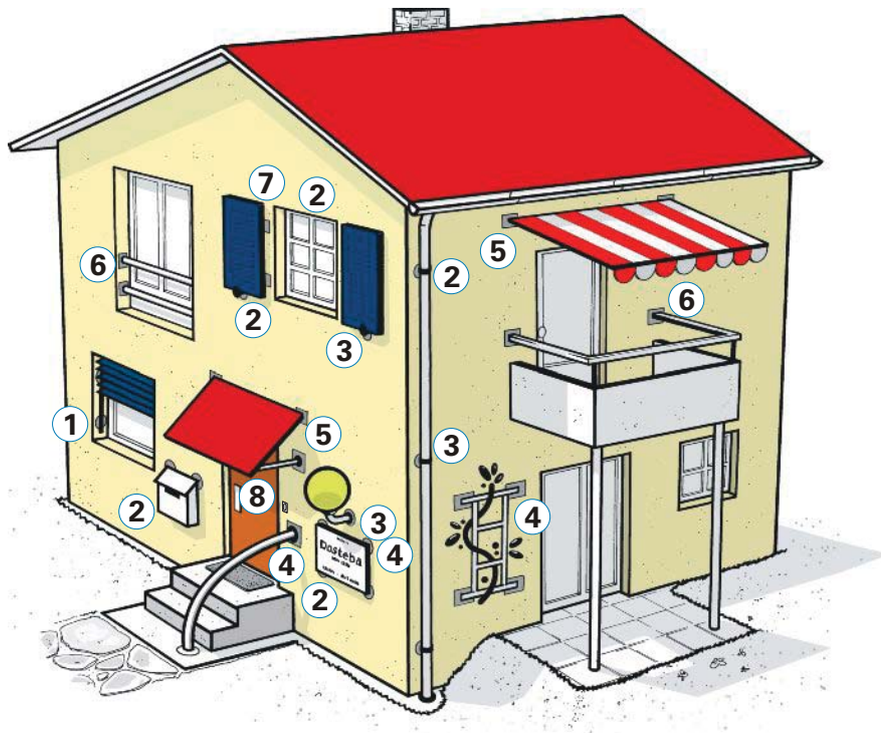
Bärenstarke Befestigungen

Montageelemente für leichte und schwere Lasten



Dostebe

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



Befestigungen in WDV-Systemen für leichte Lasten

1 Montagerondelle DoRondo®



Beschreibung

Montagerondellen DoRondo® bestehen aus einer Phenolharzplatte, welche in EPS eingeklebt ist oder aus hochwertigem Kunststoff.

Anwendung

- Storenführungsschienen
- leichte Schilder
- Temperaturfühler
- Rohrschellen
- Rückhalter



2 Montagezylinder ZyRillo®



Beschreibung

Montagezylinder ZyRillo® bestehen aus EPS mit hohem Raumgewicht oder aus hochwertigem Kunststoff mit wellenförmiger Mantelfläche. Sie sind in zwei verschiedenen Durchmessern erhältlich.

Anwendung

- Rohrschellen
- Rückhalter
- Kleiderbügelträger
- Storenkasten
- Anschlag für Fensterläden



3 Montagezylinder Rondoline®



Beschreibung

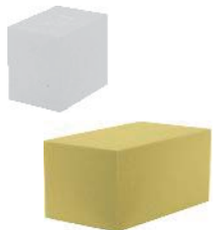
Montagezylinder Rondoline® bestehen aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff aus EPS oder PU mit hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei verschiedenen Durchmessern erhältlich.

Anwendung

- Rückhalter
- Werbeschilder
- Kleine Leuchten
- Rohrschellen
- Kleiderbügelträger



4 Montagequader Quadroline®



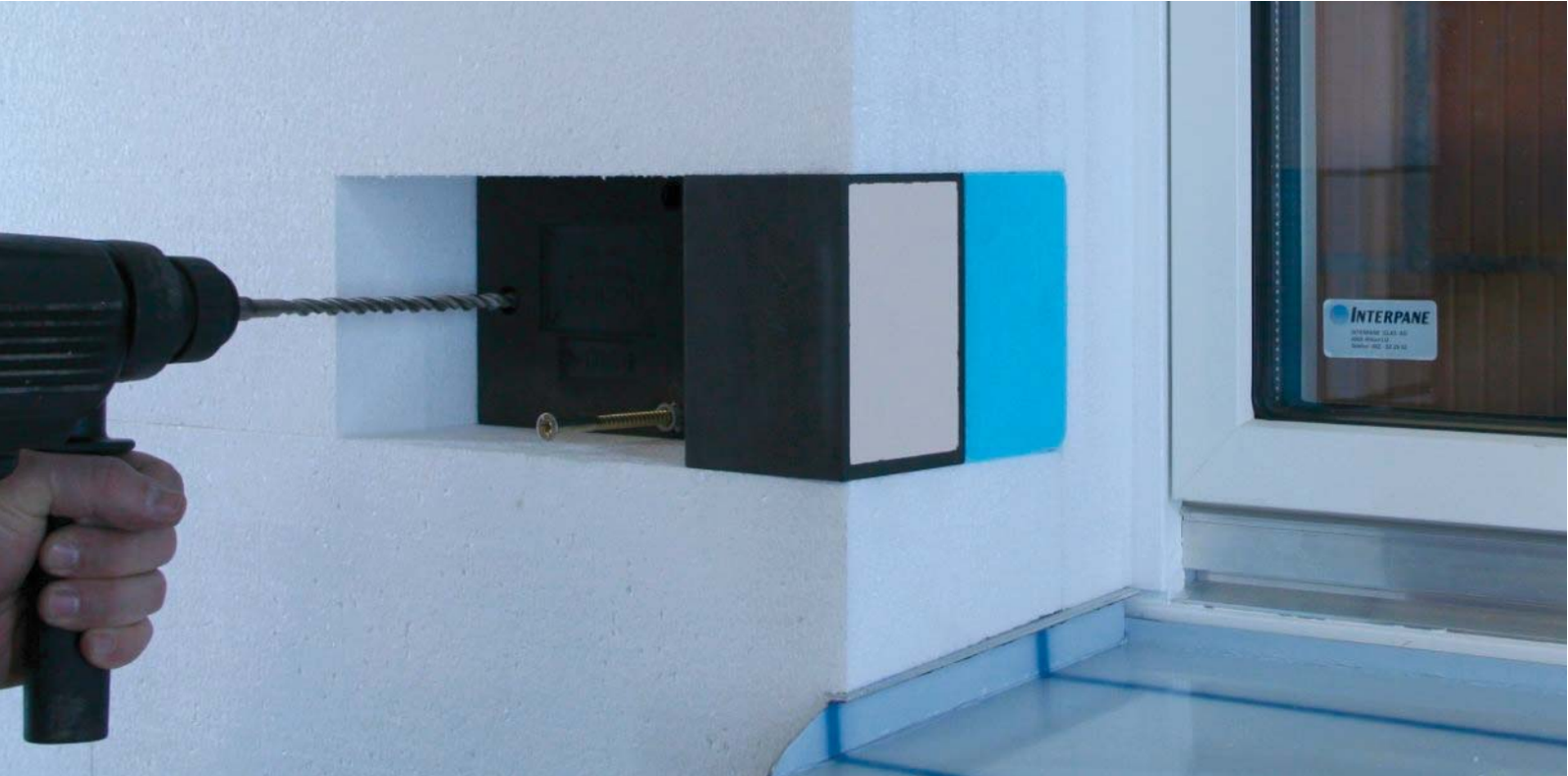
Beschreibung

Montagequader Quadroline® bestehen aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff aus EPS, PU oder CF mit hohem Raumgewicht. Sie sind in verschiedenen Grössen erhältlich.

Anwendung

- Rückhalter
- Werbeschilder
- Rohrschellen
- Kleiderbügelträger





Befestigungen in WDV-Systemen für schwere Lasten und Elektrobauteile

5 Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI*



Beschreibung

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TRI bestehen aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Phenolharz und Aluminium.

* Produkt besitzt keine bauaufsichtliche Zulassung.

Anwendung

- Vordächer
- Treppen
- Markisen



6 Tragwinkel Tra-Wik®-PH*



Beschreibung

Tragwinkel Tra-Wik®-PH bestehen aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Phenolharz und Aluminium.

* Produkt besitzt keine bauaufsichtliche Zulassung.

Anwendung

- Französische Balkone
- Treppengeländer bei Gebäudeecken



7 Klobentragelement K1-PH*



Beschreibung

Klobentragelemente K1-PH bestehen aus fäulnisbeständigem Hartschaumstoff aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Phenolharz und Aluminium.

* Produkt besitzt keine bauaufsichtliche Zulassung.

Anwendung

- Kloben für Fensterläden
- Führungsschienen für Schiebeläden



8 Elektrodosenhalter Eldoline®-PA



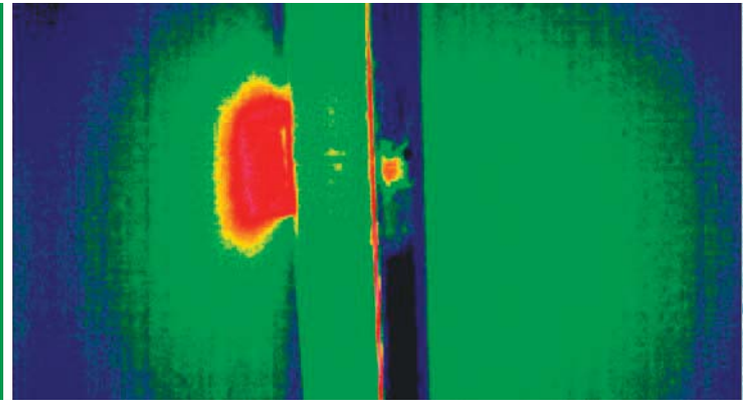
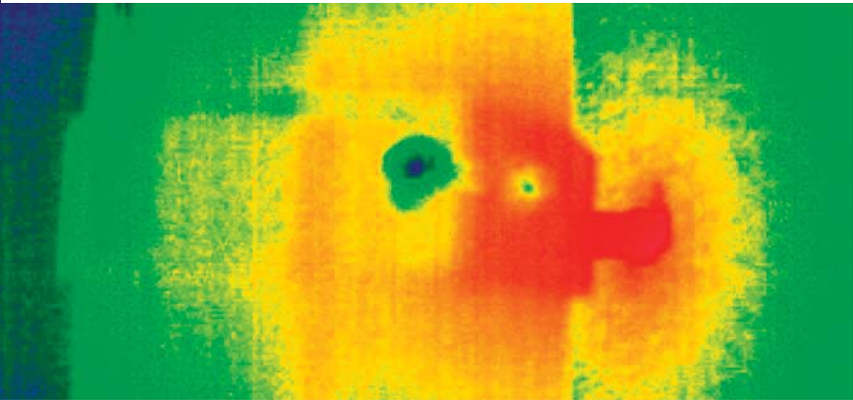
Beschreibung

Elektrodosenhalter Eldoline®-PA bestehen aus schwer entflammbarem Polyamid. Die Oberfläche ist perforiert. Elektrodosenhalter Eldoline®-PA sind in einer Grösse (Ø 65 mm) erhältlich.

Anwendung

- Wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in WDV-Systemen aus expandiertem Polystyrol und Steinwolle.





Montageelemente für leichte und schwere Lasten

Das Problem

Selbst scheinbar kleine Wärmebrücken können die Ursache von Kondenswasser oder Schimmel sein. Durchdringungen in der Beschichtung und Anschlüsse an das Anbauteil stellen ein erhöhtes Risiko für eindringendes Wasser in das Wärmedämmverbundsystem dar.

Die Lösung

Mit Dosteba Montageelementen können Anbauteile, welche an das Wärmedämmverbundsystem geschraubt werden, wärmebrückenfrei und kraftschlüssig montiert werden. Durchbrüche 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 Materialien mit tiefen Wärmeleit-zahlen und hohen Festigkeiten. Besonders geeignet sind fäulnisbe-ständige und FCKW-freie Hartschaum-stoffe aus EPS oder PU. In Kombina-tion mit den eingeschäumten Einla-gen aus korrosionsfreien Materialen wie verzinktem Stahlblech, Alumini-umprofilen oder Phenolharzplatten, kann Dosteba eine lange Lebensdauer garantieren. Regelmässige Prüfungen und Kontrollen garantieren die konstant hohe Qualität unserer Produkte.



Das muss nicht sein!



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 (0)43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen

Telefon: +49 (0)7121 30177-10

Internet: www.dosteba.com