

access group gmbh

Sicherheit in allen Höhen



access group gmbh

SICHERHEIT IN ALLEN HÖHEN

Sicherheitskonzepte von Breuer

In unserer heutigen Gesellschaft wird sehr viel Wert auf Sicherheit, Verantwortung und Vertrauen gelegt. Darum ist access group der richtige Ansprechpartner für innovative Lösungen für Arbeiten in der Höhe.

Von der Beratung, über die Planung bis hin zur Montage und Wartung, entwirft access group eine optimierte Lösung für jede Höhengeneration. Gerne schulen wir auch ihr eigenes Personal, damit dieses selber ihr persönliches System montieren kann.

Durch unsere große Erfahrung und Produktvielfalt können wir maßgeschneiderte Lösungen anbieten und umsetzen.

Die Sicherheitskonzepte Breuer GmbH hat sich auf die Herstellung von Absturzsicherungen für Flachdächer spezialisiert und kann als Hersteller von Anschlagseinrichtungen auf mehrjährige Erfahrung zurückblicken. Die Anschlagseinrichtungen werden ausschließlich in einem deutschen Meisterbetrieb hergestellt. Gerne stehen wir Ihnen beratend in der Planungs- und Montagephase zur Seite. Bei uns erhalten Sie auch eine große Auswahl an das notwendige Zubehör. Selbstverständlich orientiert sich Breuer an den einschlägigen Richtlinien, den Regeln der Technik sowie den berufs-genossenschaftlichen Vorschriften.

Ob Sie nun nur eine Persönliche Absturzsicherung (PSA) erwerben wollen oder mit uns ihr ganzes Firmengelände sichern möchten, bei uns wird jede Anfrage mit Sorgfalt behandelt.

Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9

78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980

Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de

www.access-group.de

www.shop.access-group.de

Primo Anschlagseinrichtungen

Untergrund Beton

Primo 6 AD

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder
Beton min. C20/25
Beton min. 140 mm
Rohr 20 mm
Einlochmontage
Befestigung mit Schwerlastdübel
Höhe 300 - 1000 mm
für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 1 AD

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder
Beton min. C20/25
Beton min. 140 mm
Rohr 22 mm
Einlochmontage
Befestigung mit Schwerlastdübel
Höhe 300 - 1000 mm
für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 2 AD

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder
Beton min. C20/25
Beton min. 120 mm
mit Platte 100 x 200 mm
Höhe 300 - 1000 mm
für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 AD-12

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder
Beton min. C20/25
Beton min. 120 mm
mit Platte 220 x 220 mm
Höhe 300 - 1000 mm
für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo Anschlagseinrichtungen

Untergrund Beton

Primo 3 AD -10

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder

Beton min. C20/25

Beton min. 80 mm

mit Platte 220 x 220 mm

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 LB

Befestigung mit Klappdübel

Beton min. C20/25

Beton min. 60 mm

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 AD

inklusive Konterplatte

bei Beton unter 60 mm inkl. Unterkonstruktion mit Träger

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 5 AD

zum Einkleben in Beton

Beton min. C20/25

Befestigung mit Injektionsmörtel FIS

Injektionsmörtel ist nicht im Preis enthalten



Primo Anschlagseinrichtungen

Untergrund Beton / zum Einbetonieren

Primo 1 AD-ST-W/H

inkl. Winkel

zur seitlichen Befestigung an Beton

Beton min. C20/25

Beton min 120mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 SA

zum seitlichen Aufschauben

Beton min. 120 mm

Höhe 300 - 500 mm

für Dämmstärken von 100 - 300 mm



Primo 2 AD - IB

zum Einbetonieren

Beton min. C20/25

Einbetoniertiefe 100 mm

mit Platte 100 x 200 mm

Höhe 400 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 700 mm



Primo 40 AD

zum Aufdübeln auf Beton

Beton min. C20/25

Beton min. 120mm



Primo Anschlageinrichtungen

Untergrund zum Einbetonieren / Leichtbeton / Porenbeton / Bims

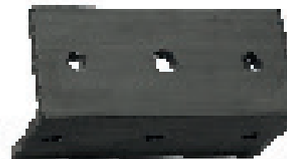
Primo 41 AD - W

Winkel

zum Befestigen von Anschlageinrichtungen

Primo 1ST und Primo 2 ST
an Wänden

Beton min. 120mm



Primo 3 LB

inkl. Konterplatte

zum Klemmen inkl. Träger

Bims / Leichtbeton

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 AD - LB

mit Kippdübel

Leichtbeton min 150mm

Bims / Leichtbeton

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



Primo 3 SP - HO

zum Verankern auf

Spannbeton-Hohldecken

Spannbeton min. C45/55

Spiegelstärke min. 27,5mm

mit Platte 220 x220mm

Höhe 300 - 1000 mm

für Dämmstärken von 100 - 800 mm



access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9

78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980

Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de

www.access-group.de