Gutta® **Haustürvordächer**





Starke Argumente für ein Vordach von Gutta

Made in Germany

Unsere Vordächer werden fast ausschließlich in unserer Produktionsstätte Anhausen in Rheinland-Pfalz mit höchstem Qualitätsanspruch entwickelt und gefertigt.



TÜV zertifizierte Herstellung nach DIN EN 1090-1

Top Materialien

Wir verwenden nur hochwertiges Aluminium und Edelstahl mit formschönen und witterungsbeständigen Abdeckungen aus Sicherheitsglas oder Kunststoff. Selbstverständlich alles rostfrei.

Die Farben

Wir verwenden nur umweltfreundliche Farben für die Pulverbeschichtungen. Die zur Verfügung stehenden Farben sind bei jedem Modell aufgeführt. Vordächer in RAL-Tönen sind gegen Aufpreis erhältlich und haben eine längere Lieferzeit.

Große Vielfalt mit Garantie

Unser vielfältiges Modellangebot lässt kaum Wünsche offen. Alle abgebildeten Vordachmodelle haben eine Produktgarantie von 5 Jahren.

Einfache Montage

Die Lieferung mit komplettem Montagezubehör für massive Fassaden und detaillierter Anleitung macht die Montage einfach!

Anspruchsvolles Design

Verschiedene Formen für jeden Stil und Ihren ganz persönlichen Geschmack. Durchdachte Lösungen für jeden Haustyp. Unsere Vordächer sind die optimale Kombination von Funktion und Design.

Praxisorientierte Maße

Unsere Vordächer sind in allen gängigen Standardgrößen lieferbar, und somit für fast jeden Haustürtyp bestens geeignet. Bei einigen Modellen bieten wir darüber hinaus auch individuelle Sondermaße und Sonderfarben an.

Optimales Zubehör

Lieferbar sind verschiedene Seitenblendenmodelle, die zu jedem Haustyp passen. Top Zubehör für die individuelle Gestaltung.

Rechteckvordächer

















Edelstahl-/Echtglasvordächer







Produktübersicht

Pultvordächer















Bogenvordächer









Giebelvordächer



Seitenblenden/Zubehör





Unsere aktuellen unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie auf unserer Website unter: www.gutta.de/produktwelt/preislisten



oder im Handel

Für ein stilvolles Entree:

Haustürvordach BS Timber-Line

Der erste Eindruck zählt – ganz besonders wenn es um das eigene Zuhause geht. Als Visitenkarte des Eigenheims kommt dem Eingangsbereich besondere Bedeutung zu. Beweisen Sie Stilsicherheit, Geschmack und ein Auge für das Besondere:

Das Haustürvordach BS Timber-Line verleiht jedem Hauseingang einen unverwechselbaren Charakter. Wertig, klassisch gestaltet im Bauhaus-Stil und dabei höchst individuell. Die einmalige Verschmelzung von Aluminium, Holz und Glas (Acrylglas im Dach, Echtglas im Seitenteil) sorgt für ein jederzeit stilvolles Entree. Gleichzeitig haben Sie die freie Wahl: Entscheiden Sie sich zwischen den drei Dachbreiten von 160/200 oder 250 cm, die schützende Dachfläche beträgt entsprechend 1,44/1,80 oder 2,25 Quadratmeter.

Edle Verarbeitung: Top-Qualität,

Detail auf Perfektion: Angefangen mit der Materialauswahl und den verwendeten hochwertigen Komponenten über die Produktion. die nach DIN EN 1090-1 zertifiziert ist, bis zur laufenden Qualitätskontrolle.

Das Ergebnis ist ein Vordach, das den Hauseingang und Ihr Eigenheim dauerhaft verschönert. Mit fünf Jahren Herstellergarantie gehen Sie buchstäblich auf Nummer sicher!

Rechteckvordach BS Timber-Line

Die logische Weiterführung des Erfolgsmodells BS - edel verarbeitet mit integriertem Echtholz und Glasabdeckung (Acrylglas im Dach, Echtglas im Seitenteil).

Das Haustürvordach BS Timber-Line verleiht jedem Hauseingang einen unverwechselbaren Charakter. Wertig, klassisch gestaltet im











Acrylglas im Dach











Aluminium: Robust für ein dauerhaft schönes Erscheinungsbild

Der Werkstoff Aluminium ist wie gemacht für die fordernden Bedingungen unter freiem Himmel. Das Material ist garantiert rostfrei, hält dauerhaft Wind, Wetter und Sonneneinstrahlung stand und punktet mit einem perfekten Look für viele Jahre der Nutzung. Eine hohe Stabilität verbindet sich bei Aluminium mit dem leichten Gewicht – für ein einfaches Handling, eine mühelose Befestigung an der Fassade und ein unkompliziertes, schnelles Montieren. Praktisch: Das Befestigungsset für festes Mauerwerk ist bereits im Lieferumfang enthalten!

Pulverbeschichtet: So bleibt Ihr neuer Blickfang dauerhaft schön

Mit seinem edlen, zeitlos eleganten dunkelgrauen Farbton (DB 703 FS) setzt der Aluminiumrahmen einen höchst reizvollen Kontrast zur warmen Farbe des Holzes. Der verwendete Feinstrukturlack (FS) steht für höchste Materialgüte und punktet mit einer besonders attraktiven Haptik und Optik. Und das selbstverständlich auf Dauer: Dank der hochwertigen Pulverbeschichtung ist die Aluminiumkonstruktion kratzfest, langlebig und unempfindlich gegen alle Witterungseinflüsse, ob UV-Strahlung, große Temperaturunterschiede oder Nässe. Was optisch gefällt, soll schließlich dauerhaft schön bleiben. Das ist beim Vordach BS Timber-Line gewährleistet. An dem widerstandsfähigen Material werden Sie sich dauerhaft erfreuen.

Echtholz: Der besondere, natürliche Look -Nachhaltig schöne Dächer mit Schwarzwälder Tanne

Zurück zur Natur, so lautet der angesagte Trend beim Bauen und Einrichten. Mit BS Timber-Line können Sie Ihre Vorliebe für eine naturnahe Optik so elegant wie kaum zuvor zum Ausdruck bringen. Die Holzelemente bringen eine warme Atmosphäre in jeden Hausgang. Nach langem Suchen und Prüfen vieler Optionen haben sich unsere Designer und Techniker schließlich für Schwarzwälder Weißtanne (Riftschnitt-Holz aus Höhenlage) entschieden. Sie weist eine angenehme Holzfarbe, die bereits in naturbelassenem Zustand ihren Hauseingang krönt.

Regionales Holz in nachhaltiger Qualität

Mit Schwarzwälder Tanne kommt für das Rechteckvordach BS Timber-Line bewusst ein regionales Produkt aus nachhaltiger, verantwortungsvoller Forstwirtschaft zum Einsatz. Das garantiert die Nachvollziehbarkeit des Holzursprungs sowie kurze, klimaschonende Transportwege bis in unsere Fertigung!

Holz aus Höhenlagen: Robust und widerstandsfähig

Dank der Herkunft aus ausgewählten Höhenlagen und des langsamen, nachhaltigen Wachstums ist die verwendete Schwarzwälder Tanne besonders widerstandsfähig, robust und langlebig.

Elastisch, belastbar - und einfach wunderschön!

Optisch begeistert das Holz mit seinem Riftschnitt: Die geradlinige Holzstruktur schafft eine zeitlos elegante Optik mit einer attraktiven Maserung. Die stehenden Jahresringe erhöhen die Stehfestigkeit des Naturmaterials zusätzlich. Hinzu kommen Eigenschaften, die Weißtanne als regionalen und ökologischen Werkstoff auszeichnen: Das Holz ist elastisch und sehr belastbar. Wie geschaffen also für solide und langlebige Konstruktionen! Und selbstverständlich können Sie die Holzelemente noch individuell verschönern, ganz egal, ob sie es ölen, streichen oder in ihrer Wunschfarbe lackieren möchten. In jedem Fall ist das Holz hoch witterungsbeständig, langlebig und pflegeleicht. Eben ein Stück pure Natur für Ihr Zuhause.

Sicherheitsglas: Brillante Durchsicht, höchste Robustheit

Glas rundet den besonderen Look des Vordachs BS Timber-Line ab — die perfekte Ergänzung zu Aluminium und Holz. Natürlich zählt auch hier höchste Robustheit und Verlässlichkeit: Das im Seitenteil verwendete Einscheiben-Sicherheitsglas ist höchst kratz-, schlag- und bruchfest. Somit können Sie sich dauerhaft an einem besonderen Vordach und der brillanten Durchsicht durch das hochwertige Glas erfreuen. Ergänzend dazu ist das Kopfteil aus hochwertigem, transparentem und langlebigem Acrylglas gefertigt.

Regenablauf: Unsichtbar und einfach gut

Eine zuverlässige Abführung von Regenwasser muss sein, auch am Haustürvordach. Was nicht nötig ist, sind unschöne Rohre, welche die hochwertige Gesamtoptik beeinträchtigen. Deshalb bietet BS Timber-Line auch in dieser Hinsicht die perfekte Lösung: Der Wasserablauf ist unsichtbar ins Seitenteil integriert – für eine sichere Funktion und einen makellosen Look. Als zusätzliche Option für die Entwässerung ist außerdem ein Wasserspeier bereits im Lieferumfang enthalten. Er eignet sich, wenn das Vordach ohne Seitenteil geplant wird.







Technische Daten

Ausführung/Materialien

<u> </u>	
Tragrahmen	Aluminium EN AW 6063 T66
Holz - Schwarzwälder Weißtanne	75 x 20 mm (Riftschnitt-Holz)
Oberfläche Rahmen	Pulverbeschichtet DB 703 FS
Abdeckplatte Dach	Acrylscheibe 4 mm
Abdeckplatte Seitenteil	Sicherheitsglas (ESG) 4 mm
Tragfähigkeit	Schneelastzone 2 (86,6 kg/m²)
Entwässerung	Wasserspeier und/oder integrierter Wasserablauf im Seitenteil

Maße und Gewichte

Artikelnummern	7600103 - 7600112
Gewicht Seitenteil 220	ca. 41,6 kg
Gewicht Dach 250	ca. 48,0 kg
Gewicht Dach 200	ca. 38,4 kg
Gewicht Dach 160	ca. 30,7 kg
Stärke Dach/Seitenteil	12,5 cm
Höhe Seitenteil	220 cm
Dachbreiten	160 cm, 200 cm, 250 cm
Tiefe Dach/Seitenteil	90 cm

Rechteckvordächer mit Seitenblenden in "kubischem" Design

Der Bauhaus-Stil ist zurück. Klare, gerade Linien und Formen, die sich auf das Wesentliche konzentrieren, erleben ein beeindruckendes Comeback. Der Klassiker wird wieder zum Lifestyle. Altbauten in passender Optik sind ebenso gefragt wie Neubauten mit kubischen Bauformen. Mit unserem neuen Rechteckdach können Sie für das i-Tüpfelchen Ihres Zuhauses sorgen und auch am Eingangsbereich mit einer klassisch-modernen Formgebung die Architektur krönen.

Mit dem Rechteckdach in markanter Optik erhält ihr Gebäude im Handumdrehen eine stylische und angesagte Optik. Erhältlich ist das Vordach im Trenddesign in drei Standard-Breiten von 160, 200 und 250 cm, wahlweise mit oder ohne Seitenblende.

Neu im Programm:

Die BS Plus Modelle bis 300 cm Breite im Sondermaß, mit Pfosten und die XL Modelle mit 125 cm Tiefe.

Die Vordächer sind zusätzlich mit EPS-Schalldämmplatten gefüllt, so dass Regen auf dem Vordach nicht mehr für störende Geräusche sorgen kann. Eine weitere helle Idee bei beiden Varianten ist die direkt integrierte, leuchtstarke LED-Beleuchtung, die bei geringstem Energieverbrauch dauerhaft für eine gute Ausleuchtung Ihres Eingangsbereichs sorgt. Eine zusätzliche Außenleuchte können Sie sich somit sparen.

Einen zusätzlichen Kick erhalten die Design-Stars unter unseren Vordächern mit der attraktiven und vielfältig nutzbaren Seitenblende.

Wahlweise kann diese mit eingebautem Briefkasten, mit oder ohne Klingel, bestellt werden. So wird der Eingang zum Multitalent, das alle Funktionalitäten in einer attraktiven Optik vereint.

Entwässerung

Bei den Vordachmodellen BS wird anfallendes Regenwasser über eine Schwallleiste seitlich abgeleitet.

Die BS Plus Modelle verfügen über ein integriertes Entwässerungssystem bei dem das Wasser durch ein Fallrohr im Pfosten oder durch das Seitenteil abgeführt werden kann.



LED-Lichttechnik: Umweltfreundlich & kostensenkend

LED Panel:

Leistung: 1 x 12W

Lichtfarbe: 2700K Warmweiß
Maße: 165 x 165 mm
Rahmen: Chrom matt
Lichtstrom: 780 lm

Leuchtmittel-

Lebensdauer: bis 30.000 h
IP Schutz: IP44 Deckenmontage
Schutzklasse: Schutzklasse II

Energie-

effizienzklasse: F (Spektrum A-G, ab Sept. 21)

zum Video











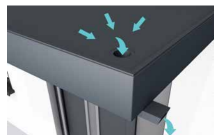


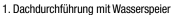


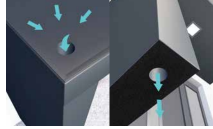
Rechteckvordächer BS Plus

mit integriertem Entwässerungssystem

Die Abführung des Regenwassers variiert je nach Modell:







2. Dachdurchführung und Fallrohr im Seitenteil

Technische Daten

Ausführung	/Materialien
Augiuiii uiiw	/ IVIALUI IAIIUII

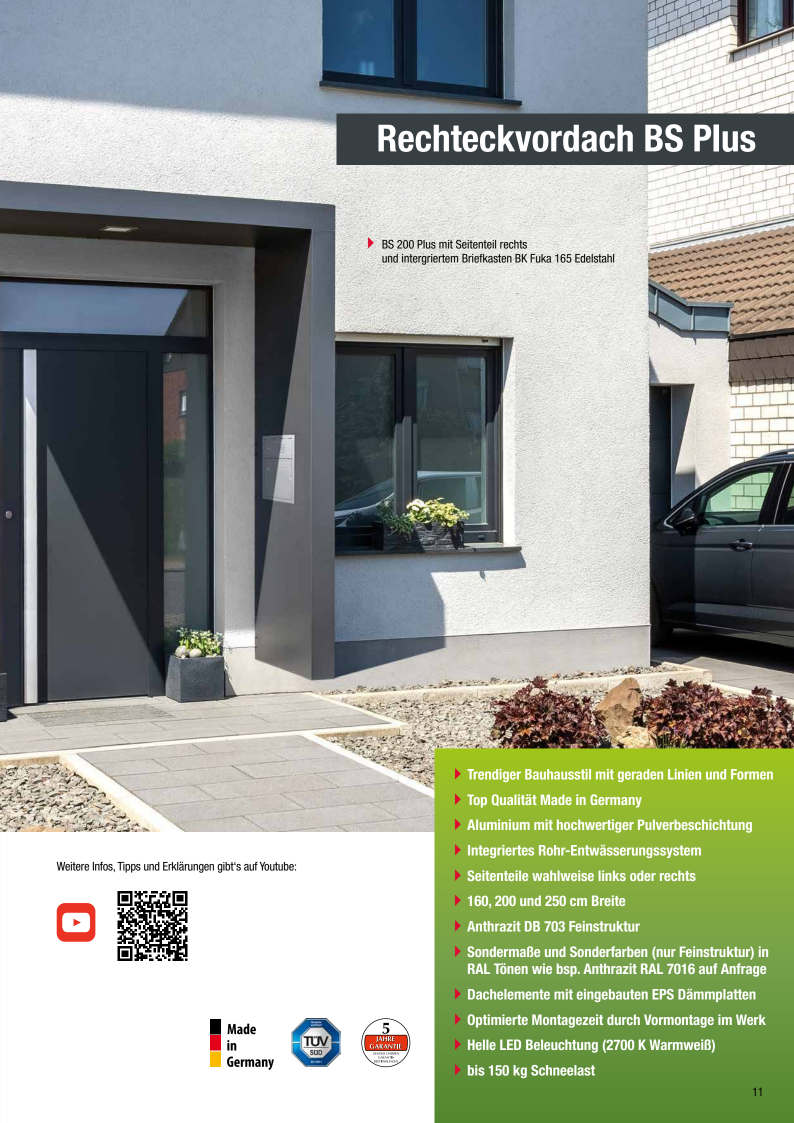
Tragrahmen	Aluminium EN AW 6063 T66
Oberfläche	Pulverbeschichtet DB 703 Feinstruktur
Sonderfarben	RAL oder DB Farbtöne in Feinstruktur
Tragfähigkeit	bis 150 kg/m ² Schneelast
Entwäccorung	Waccorenoiar und/adar integriartar

Entwässerung Wasserspeier und/oder integrierter

Wasserablauf im Seitenteil

Maße und Gewichte	
Tiefe Dach/Seitenteil	90 cm
Dachbreiten	160 cm, 200 cm, 250 cm
Höhe Seitenteil	220 cm
Stärke Dach/Seitenteil	14,5 cm
Gewicht Dach 160	ca. 30 kg
Gewicht Dach 200	ca. 38 kg
Gewicht Dach 250	ca. 48 kg
Gewicht Seitenteil 220	ca. 40 kg
Sondermaße Dach	161 bis 300 cm Breite
Sondermaße Seitenteil	221 bis 300 cm
Artikelnummern	7500503 - 7501372 bis 250 cm Breite



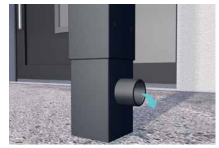


Rechteckvordächer BS Plus

mit Pfosten und integrierter Entwässerung



Dachdurchführung mit Wasserabführung im Pfosten



Fallrohr im Pfosten Speier in alle Richtungen montierbar

Technische Daten

Ausführung	/Materialien
Ausiuiii uiiy	/ iviatoi iaiioii

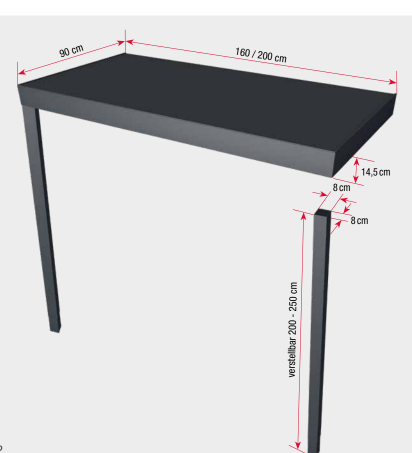
Tragrahmen Aluminium EN AW 6063 T66 Oberfläche Pulverbeschichtet DB 703 Feinstruktur Sonderfarben RAL oder DB Farbtöne in Feinstruktur bis 150 kg/m² Schneelast Tragfähigkeit Entwässerung in Pfosten integriert

Maße und Gewichte

Dachbreiten 160 cm oder 200 cm Tiefe Dach 90 cm 14,5 cm Stärke Dach Maße Pfosten 8 x 8 x 200-250 cm (höhenverstellbar) Gewicht Dach 160 inkl. Pfosten ca. 42 kg Gewicht Dach 200 inkl. Pfosten ca. 50 kg

Sondermaße Dach 161 bis 250 cm Breite

Artikelnummern 7500703 - 7500772





Rechteckvordach BS Plus mit Pfosten



 Hochwertige Pulverbeschichtung mit Feinstruktur bei allen BS Vordächern Attraktiv, unempfindlich und sehr langlebig

> Made in Germany





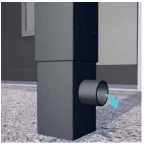
- ▶ 160 oder 200 cm Breite mit 2 Pfosten / 90 cm Tiefe (Sondermaß möglich bis 250 cm Breite)
- Filigrane Pfosten mit integriertem Wasserablauf (wahlweise links oder rechts)
- ► Anthrazit DB 703 Feinstruktur
- Sonderfarben in RAL Tönen (nur Feinstruktur) wie bsp. Anthrazit RAL 7016 FS auf Anfrage
- ► Dachelemente mit eingebauten EPS Dämmplatten
- Optimierte Montagezeit durch Vormontage im Werk
- Helle LED Beleuchtung (2700 K Warmweiß)
- bis 150 kg Schneelast

Rechteckvordächer BS Plus XL

mit Pfosten und integrierter Entwässerung



Artikelnummern

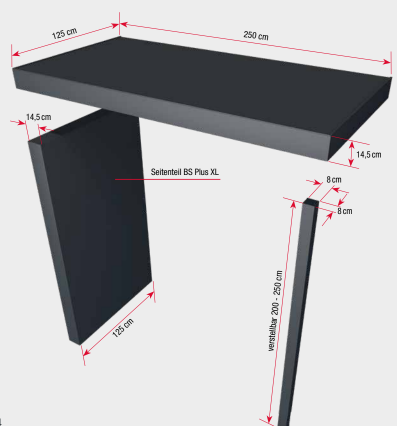




Dachdurchführung mit Wasserabführung im Pfosten (nur bei Ausführung mit 2 Pfosten) oder im Seitenteil

Technische Daten	
Ausführung/Materialien	
Tragrahmen	Aluminium EN AW 6063 T66
Oberfläche Rahmen	Pulverbeschichtet DB 703 Feinstruktur
Tragfähigkeit	bis 150 kg/m² Schneelast
Entwässerung	Ablauf im Pfosten oder Seitenteil (bei
	Version mit Seitenteil immer im Seitenteil)
Maße und Gewichte	
Tiefe Dach/Seitenteil	125 cm
Dachbreite	250 cm
Höhe Seitenteil	220 cm
Stärke Dach/Seitenteil	14,5 cm
Länge Pfosten	200-250 cm verstellbar
Querschnitt Pfosten	8 x 8 cm
Sondermaße	bei BS XL keine Sondermaße möglich
Gewicht Dach mit 2 Pfosten	ca. 78 kg
Gewicht Dach mit Seitenteil und Pfosten	ca. 127 kg

7500803 - 7500832





BS Plus XL mit Pfosten und Seitenteil











- (bei Version mit Seitenteil immer im Seitenteil)
- Anthrazit DB 703 Feinstruktur
- ▶ Dachelemente mit eingebauten EPS Dämmplatten
- ▶ Optimierte Montagezeit durch Vormontage im Werk
- ▶ Helle LED Beleuchtung (2700 K Warmweiß)
- bis 150 kg Schneelast

Rechteckvordächer Serie BS mit Schwallleiste und seitlicher Wasserabführung



Das Regenwasser wird von der vorderen Schwallleiste aufgefangen und seitlich abgeführt.

Technische Daten	
Ausführung/Materialien	
Tragrahmen	Aluminium EN AW 6063 T66
Oberfläche	Pulverbeschichtet DB 703 Feinstruktur
Sonderfarben	RAL oder DB Farbtöne in Feinstruktur
Tragfähigkeit	bis 150 kg/m ² Schneelast
Entwässerung	Schwallleiste vorne mit seitlicher
	Wasserabführung
Maße und Gewichte	
Tiefe Dach/Seitenteil	90 cm
Dachbreiten	160 cm, 200 cm, 250 cm
Höhe Seitenteil	220 cm
Stärke Dach/Seitenteil	14,5 cm
Gewicht Dach 160	ca. 30 kg
Gewicht Dach 200	ca. 38 kg
Gewicht Dach 250	ca. 48 kg
Gewicht Seitenteil 220	ca. 40 kg
Sondermaße Dach	161 bis 300 cm Breite
Sondermaße Seitenteil	221 bis 300 cm
Artikelnummern	7500003 - 7500427





Weitere Infos, Tipps und Erklärungen gibt's auf Youtube:











- ▶ 160, 200 und 250 cm Breite
- Anthrazit DB 703 Feinstruktur
- Sonderfarben in RAL Tönen (nur Feinstruktur) wie bsp. Anthrazit RAL 7016 FS auf Anfrage
- ► Dachelemente mit eingebauten EPS Dämmplatten
- Optimierte Montagezeit durch Vormontage im Werk
- Helle LED Beleuchtung (2700 K Warmweiß)
- bis 150 kg Schneelast

Briefkastensysteme für Serien BS





BK Fuka-165 Edelstahl V2A

BK Fuka-165 anthrazit DB 703



Mit Klingel und Vorbereitung für Sprechanlage Rahmen, Klappe und Tür Edelstahl Gehäuse Stahlblech verzinkt

Maße außen: 43,2 x 55,8 cm Maße Kasten: 37 x 49,6 x 10 cm Maße Briefschlitz: 32,5 x 3,5 cm



Mit Klingel und Vorbereitung für Sprechanlage

Rahmen und Klappe Aluminium pulverbeschichtet Anthrazit DB 703 Gehäuse und Tür Stahlblech verzinkt

Maße außen: 41,7 x 53,8 cm Maße Kasten: 37 x 49,6 x 10 cm Maße Briefschlitz: 32,5 x 3,5 cm

UP10-110 Edelstahl V2A

▶ Einfacher Briefkasten oder Anlage

Keine Kältebrücken durch Montage des Briefkastens in der Hauswand

mit Klingel und Vorbereitung für Sprechanlage

► Anthrazit DB 703 oder Edelstahl V2A gebürstet



Rahmen, Klappe und Tür Edelstahl Gehäuse Stahlblech verzinkt

Maße außen: 43,2 x 39,2 cm Maße Kasten: 37 x 33 x 10 cm Maße Briefschlitz: 32,5 x 3,5 cm

UP10-110 anthrazit DB 703



Rahmen und Klappe Aluminium pulverbeschichtet Anthrazit DB 703 Gehäuse und Tür Stahlblech verzinkt

Maße außen: 41,2 x 37,2 cm Maße Kasten: 37 x 33 x 10 cm Maße Briefschlitz: 32,5 x 3,5 cm



Rechteckvordach NM

Das klassische Rechteckvordach das in zwei Breiten erhältlich ist, passt sich harmonisch an verschiedene Hausfassaden an.

Die untere Abdeckung des Aluminiumrahmens besteht aus weißen Kunststoffpaneelen. Das Vordach NM verfügt über eine integrierte Entwässerung mit zwei Abläufen.

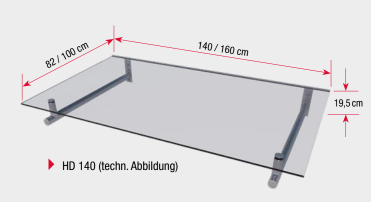
Technische Daten		
Rechteckvordach NM 150	Maße Gewicht	150 x 90 x 14 cm 14 kg
Rechteckvordach NM 200	Maße Gewicht	200 x 90 x 14 cm 16 kg
Farben alle Modelle	Rahmen	weiß oder anthrazit
	Paneele	weiß
Artikelnummern	7210703 - 7	7210716





- ► Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- **▶** Untere Abdeckung aus Kunststoffpaneelen
- ▶ Werkseitig vormontiert
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ► Integrierte Entwässerung mit Wasserspeiern
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblenden B1 Acryl, B1 Stegplatten oder B2 Stegplatten (Seite 38/39)





Edelstahlvordach HD

Ein echter Hingucker durch die Kombination von Edelstahl-Trägern und einer Abdeckung aus klarem Verbundglas!

Dieses Vordach verleiht Ihrem Hauseingang durch sein geradliniges und edles Design eine ganz besondere Optik. Durch seinen stabilen Aufbau ist das Vordach HD sehr robust und belastbar.

Technische Daten		
Edelstahlvordach HD 140	Maße Abdeckung Gewicht	140 x 82 x 19,5 cm VSG 8 mm klar 34 kg
Edelstahlvordach HD 160	Maße Abdeckung Gewicht	160 x 100 x 19,5 cm VSG 10 mm klar 54 kg
Artikelnummern	7200103 - 7200106	

- ► Träger aus original Edelstahl
- ► Abdeckung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 100 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende HD (Seite 38/39)











Edelstahlvordach HD/LT

Filigrane und gleichzeitig stabile Edelstahlträger mit einer Abdeckung aus klarem oder gefrostetem Verbundglas!

Die moderne, leichte Erscheinung des HD/LT verleiht Ihrem Eingang einen neuen Touch und fügt sich dank seines zeitlosen Designs harmonisch in das Gesamtbild ein.

Technische Daten

Edelstahlvordach HD/LT 140 $\,$ Maße $\,$ 140 $\,$ x 90 $\,$ x 16 $\,$ cm

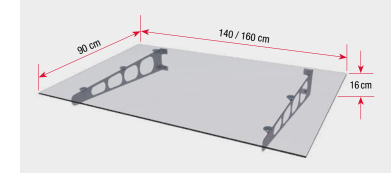
Abdeckung VSG 8 mm klar Gewicht 32,2 kg

Edelstahlvordach HD/LT 160 Maße 160 x 90 x 16 cm

Abdeckung VSG 8 mm klar oder gefrostet

Gewicht 35,8 kg

Artikelnummern 7400021 - 7400027





- ▶ Träger aus original Edelstahl
- ► Abdeckung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 100 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende HD (Seite 38/39)



Echtglasvordach LED

Elegant und zeitlos schön in der Optik, dabei enorm robust und langlebig: Premium-Qualität für höchste Ansprüche!

Schon tagsüber besticht die hochwertige Ausführung. Zum Blickfang Ihrer Fassade wird das Echtglasvordach erst recht bei Dunkelheit: Mit der raffinierten LED-Beleuchtung, die praktischen Nutzen mit unverwechselbarem Design verbindet.

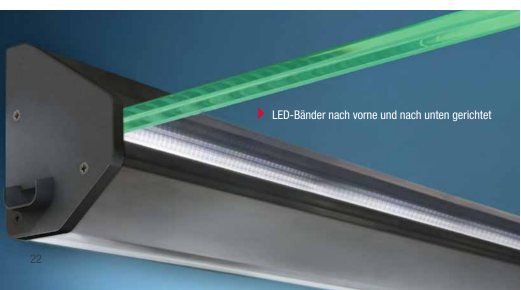
Ein Band ist nach unten auf den Eingangsbereich gerichtet und sorgt so für eine gleichmäßige Ausleuchtung.

Das zweite Band strahlt sein Licht in Richtung der beiden, jeweils 8 Millimeter starken Glasplatten und schafft besondere Akzente und ein raffiniertes Spiel von Licht und Schatten.

Zum markanten Blickfang werden etwa die typisch grünen Kanten der beiden verbundenen Glasplatten, die dank der Durchleuchtung buchstäblich erstrahlen.









LED-Lichttechnik
Energieeffizienzklasse G
Umweltfreundlich & kostensenkend



Technische Daten	
Маве	160 x 93,5 x 13,5 cm
Abdeckung	VSG 2 x 8 mm klar
Halter	Aluminium Silber
Gewicht	92 kg
Artikalnummar	7/110003







- ▶ Premiumqualität für höchste Ansprüche
- ▶ 2 x 8 mm starke Verbundglasscheibe (VSG)
- ▶ Effektvolle und energiesparende LED-Beleuchtung
- ▶ Leuchtend grüne Glaskanten
- ▶ 150 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende HD (Seite 38/39)



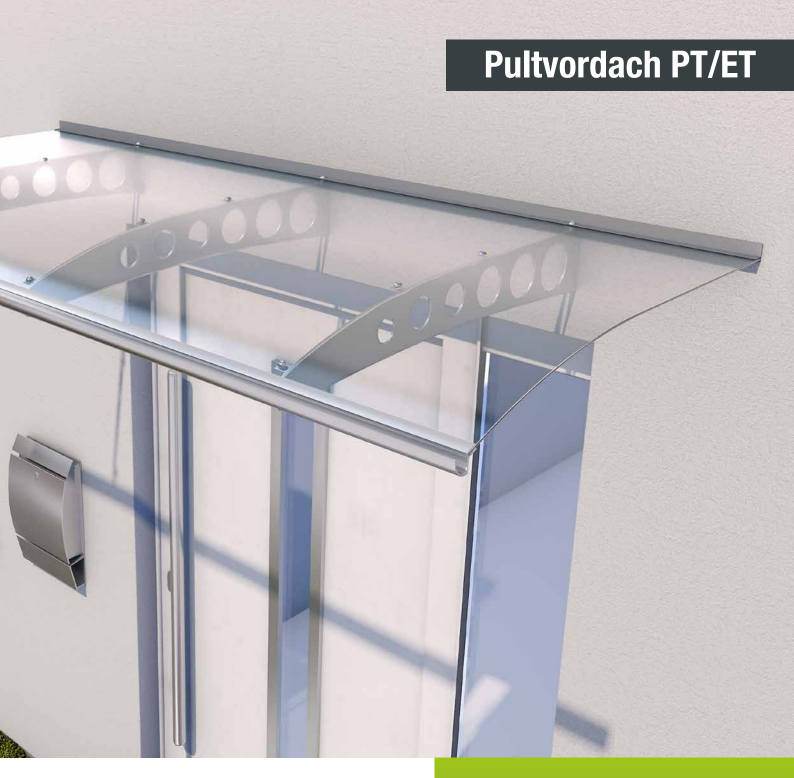
gebogenes Pultvordach in vier verschiedenen Breiten.

Der Mix aus hochwertigem Edelstahl, silber eloxiertem Aluminium und klaren Acrylglas verleiht dem PT/ET außer seiner edlen Optik eine hohe Haltbarkeit.



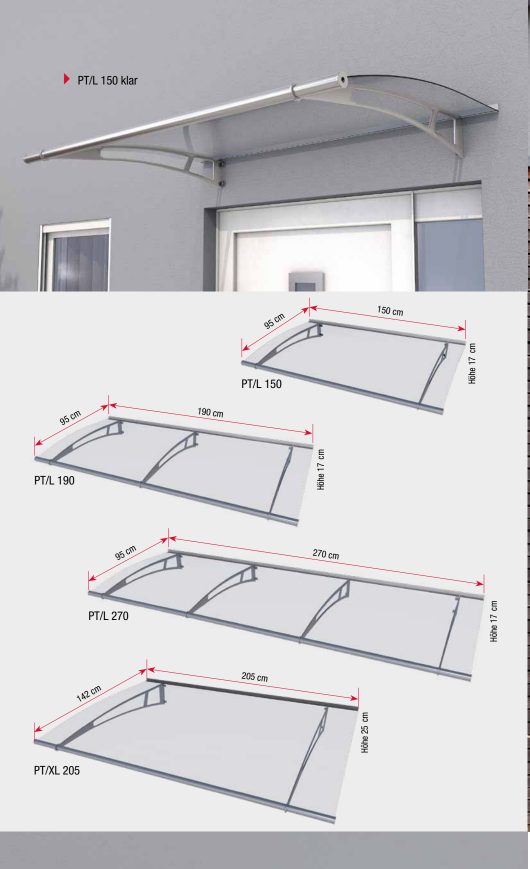






Technische Daten		
Pultvordach PT/ET 160 (2 Tragarme)	Maße Gewicht	160 x 90 x 22,5 cm 15 kg
Pultvordach PT/ET 200 (3 Tragarme)	Maße Gewicht	200 x 90 x 22,5 cm 20 kg
Pultvordach PT/ET 240 (3 Tragarme)	Maße Gewicht	240 x 90 x 22,5 cm 24 kg
Pultvordach PT/ET 300 (4 Tragarme)	Maße Gewicht	300 x 90 x 22,5 cm 28 kg
Abdeckung alle Modelle	Acrylglas 4 mm klar	
Artikelnummern	7200403 - 7200412	

- Träger aus Edelstahl, Regenrinne und Wandanschlus aus silber eloxiertem Aluminium
- ► Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- In vier verschiedenen Breiten erhältlich
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ Passende Seitenblende PT/ET (Seite 38/39)
- ▶ Optional Verbindungsset für 2 oder mehr Vordächer





PT/XL 205 weiß satiniert

Pultvordach PT/L I PT/XL

Das filigrane Design verleiht Ihrem Eingang einen neuen Touch und fügt sich dank seines zeitlosen Designs harmonisch in das Gesamtbild ein.

Hochwertige Edelstahlhalterungen sorgen für eine stabile Konstruktion, die in Kombination mit der witterungs- und UV-beständigen Acrylglasabdeckung vor Regen, Wind und Schnee schützt.



Technische Daten Pultvordach PT/L 150 Маве 150 x 95 x 17 cm (2 Tragarme) Gewicht 18 kg Pultvordach PT/L 190 190 x 95 x 17 cm Maße (3 Tragarme) Gewicht 20 kg Pultvordach PT/ET 270 Maße 270 x 95 x 17 cm Gewicht (3 Tragarme) 29 kg Pultvordach PT/XL 205 Маве 205 x 142 x 25 cm Gewicht 42 kg (2 Tragarme) Abdeckung alle Modelle Acrylglas 4 mm klar oder weiß satiniert Artikelnummern 7311103 - 7311406

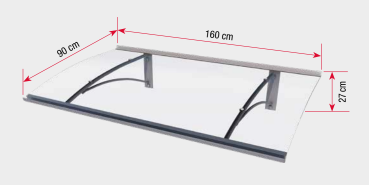
- ► Rahmen Edelstahl matt mit integrierter Regenrinne
- ▶ Abdeckung Acrylglas transparent oder satiniert weiß
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ Passende Seitenblende PT/L | PT/XL (Seite 38/39)











Das PT/G ist ein hochwertiges leicht gebogenes Pultvordach, modern und schlicht designed.

Technische Daten	
Маßе	160 x 90 x 27 cm
Abdeckung	Acrylglas 4 mm klar
Träger/Rahmen	Aluminium Edelstahloptik
Gewicht	15 kg
Artikelnummer	7200503

- ▶ Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ▶ Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende PT/G (Seite 38/39)
- ▶ Optional Verbindungsset für 2 oder mehr Vordächer









Pultvordach PT/GR

Das PT/GR ist ein hochwertiges gerades Pultvordach, modern und schlicht designed.

Die Kombination aus pulverbeschichtetem Aluminium und klarem Acrylglas verleiht dem Pultvordach PT/GR eine sehr hohe Haltbarkeit und edle Optik.

Technische Daten	
Маве	160 x 90 x 27 cm
Abdeckung	Acrylglas 4 mm klar
Träger/Rahmen	Aluminium Edelstahloptik
Gewicht	15 kg
Artikelnummern	7200533 - 7200536





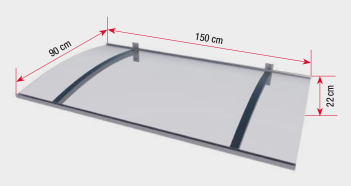
- ► Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- **▶** Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende PT/GR (Seite 38/39)
- ▶ Optional Verbindungsset für 2 oder mehr Vordächer













LED-Lichttechnik Energieeffizienzklasse G

Umweltfreundlich & kostensenkend

Pultvordach LED

Beleuchten Sie Ihren Eingangsbereich dekorativ, ohne zusätzliche Außenleuchte, mit eingebauter stromsparender LED Lichttechnik im Vordach. Das leicht gebogene Pultvordach besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium mit integrierter Regenrinne und hochwertigem Acrylglas als Abdeckung.

Technische Daten	
Маве	150 x 90 x 22 cm
Abdeckung	Acrylglas 3 mm klar
Träger/Rahmen	Aluminium weiß oder Edelstahloptik
Gewicht	9,5 kg
Artikelnummern	7200203 - 7200233

- ► Träger aus Aluminium, mit integrierter Regenrinne
- Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- LED-Trafo 230 Volt/12 V Kabellänge zu Trafo jeweils ca. 3 m
- ▶ 2 LED Leisten 4,5 W ca. 300 lm Lichtfarbe 4.000 k
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet









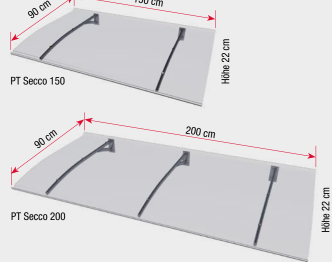


Pultvordach PT/Secco

Das Pultvordach PT Secco, in seiner schlichten und zeitlos modernen Form, ist ein idealer Blickfang und Schutz für Ihren Hauseingangsbereich.

Die stabile Kombination aus pulverbeschichtetem Aluminium und sehr robustem Polycarbonat mit integrierter Regenrinne bietet Ihnen einen sehr guten Wetterschutz auch bei Hagel.

Technische Daten		
Pultvordach PT/Secco 150 (2 Tragarme)	Maße Gewicht	150 x 90 x 22 cm 12 kg
Pultvordach PT/Secco 200 (3 Tragarme)	Maße Gewicht	200 x 90 x 22 cm 16 kg
Träger	Aluminium Edelstahloptik oder anthrazit	
Abdeckung alle Modelle	Polycarbonat 3 mm klar	
Δrtikelnummern	7200303 - 7	200356





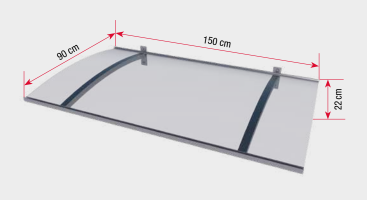
- ▶ Träger aus pulverbeschichtetem Aluminium
- **▶** Abdeckung aus klarem Polycarbonat mit Ablaufrinne
- ► In zwei Breiten erhältlich
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet











- ▶ Träger aus Aluminium, mit integrierter Regenrinne
- ► Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet







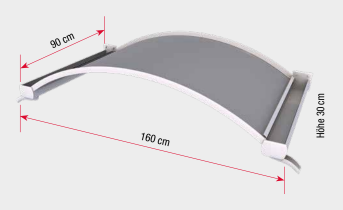
Pultvordach LD

Das Pultvordach PT/LD, mit seinen modernen und markanten Tragarmen aus Vierkantrohr in Edelstahloptik, ist ein idealer Blickfang und Schutz für Ihren Hauseingangsbereich.

Die Kombination aus pulverbeschichtetem Aluminium und klarem Acrylglas verleiht dem Vordach PT/LD zu seiner edlen Optik eine sehr hohe Haltbarkeit.

Technische Daten	
Маве	150 x 90 x 22 cm
Abdeckung	Acrylglas 3 mm klar
Träger/Rahmen	Aluminium weiß oder Edelstahloptik
Gewicht	9,5 kg
Artikelnummer	7200803





Rundbogenvordach NO

Setzen Sie eigene Akzente in Ihrem Eingangsbereich beispielsweise mit dem weißen Bogenvordach NO. Das elegante Vordach besteht aus einem stabilen Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium und einer robusten Polycarbonat Stegplatte als Abdeckung. Beidseitige angebrachte Regenrinnen runden Form und Funktionalität ab.

Technische Daten	i e
Маве	160 x 90 x 30 cm
Abdeckung	Polycarbonat Stegplatte 6 mm klar oder bronce
Rahmen	Aluminium weiß, Edelstahloptik oder braun
Gewicht	20 kg
Artikelnummern	7210103 - 7210153

- ▶ Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ▶ Abdeckung Polycarbonat Stegplatte
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- Passende Seitenblenden B1 Stegplatten oder B2 Stegplatten (Seite 38/39)

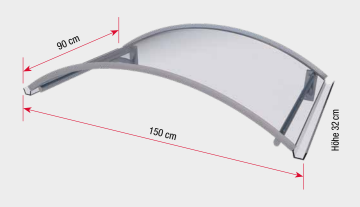












- ▶ Träger aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ▶ Abdeckung aus transparentem Polycarbonat mit integrierten Ablaufrinnen
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet







Bogenvordach BV Secco

Das Bogenvordach BV Secco, in seiner schlichten und zeitlos modernen Form, ist ein idealer Blickfang und Schutz für Ihren Hauseingangsbereich.

Die Kombination aus pulverbeschichtetem Aluminium und robustem Polycarbonat mit integrierter Regenrinne bietet Ihnen einen sehr guten Wetterschutz auch bei Hagel.

Technische Daten	
Маве	150 x 90 x 32 cm
Abdeckung	Polycarbonat 3 mm klar
Träger/Rahmen	Aluminium Edelstahloptik
Gewicht	12 kg
Artikelnummer	7210303

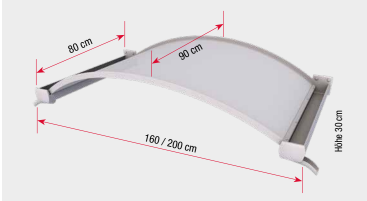


Ovalbogenvordach OV/B

Das Vordach für den klassischen Auftritt ganz in weiß - das Ovalbogenvordach OV/B. Das elegante, nach vorne gewölbte Dach besteht aus einem stabilen Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium und einer weißen Acrylplatte als Abdeckung.

Beidseitige angebrachte Regenrinnen runden Form und Funktionalität ab.

Technische Daten		
Ovalbogenvordach OV/B 160	Maße Gewicht	160 x 90 x 30 cm 13 kg
Ovalbogenvordach OV/B 200	***************************************	200 x 90 x 30 cm
	Gewicht	16 kg
Rahmen	Aluminium weiß	
Abdeckung alle Modelle	ABS/Acryl-Verbundplatte 4 mm, weiß opak	
Artikelnummern	7210503 - 7210506	





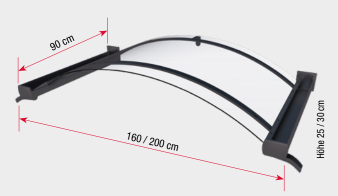
- ► Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ► Abdeckung ABS/Acryl-Verbundplatte weiß opak (lichtundurchlässig)
- ▶ Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- Passende Seitenblenden B1 Acryl, B1 Stegplatte oder B2 Stegplatte (Seite 38/39)











Bogenvordach BV/B

Mit dem edlen und außergewöhnlichen Design des Bogenvordachs BV/B setzen Sie Akzente an Ihrem Hauseingang. Das elegante Dach besteht aus einem filigranen Rahmen mit beidseitigen Regenrinnen aus pulverbeschichtetem Aluminium und einer transparenten Acrylplatte als Abdeckung.

Technische Daten		
Bogenvordach BV/B 160	Maße Gewicht	160 x 90 x 25 cm 17 kg
Bogenvordach BV/B 200	Maße Gewicht	200 x 90 x 30 cm 20 kg
Rahmen	Aluminium weiß, Edelstahloptik oder anthrazit	
Abdeckung alle Modelle	Acrylglas 4 mm klar	
Artikelnummern	7210403 - 7210466	

- ▶ Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ▶ Abdeckung aus transparentem Acrylglas
- Werkseitig vormontiert
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- ▶ 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende B1 Acryl (Seite 38/39)









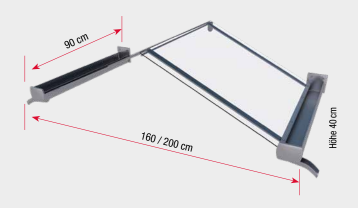


Giebelvordach GV/T

Das Giebelvordach GV/T macht Ihren Hauseingang zu etwas ganz Besonderem. Das außergewöhnliche Dach besteht aus einem filigranen Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium mit beidseitigen Regenrinnen und einer transparenten, abgewinkelten Polycarbonatplatte als Abdeckung.

Technische Daten		
Giebelvordach GV/T 160	Maße Gewicht	160 x 90 x 40 cm 19 kg
Giebelvordach GV/T 200	Maße Gewicht	200 x 90 x 40 cm 22 kg
Rahmen	Aluminium weiß oder Edelstahloptik	
Abdeckung alle Modelle	Polycarbonat 4 mm klar	
Artikelnummern	7210603 - 7210636	





- ► Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium
- **▶** Abdeckung aus transparentem Poycarbonat
- **▶** Werkseitig vormontiert
- ► Montagematerial für festes Mauerwerk enthalten
- > 75 kg/qm Schneelast getestet
- ▶ Passende Seitenblende B1 Acryl (Seite 38/39)









HD Sicherheitsglas klar (ESG) 60 x 185 cm Glas 60 x 200 cm mit Edelstablfuß

Passend zu allen klaren Edelstahlvordächern der Serie HD

Artikelnummer 7400202



HD Sicherheitsglas gefrostet (ESG)

60 x 185 cm Glas

60 x 200 cm mit Edelstahlfuß

Passend zu allen gefrosteten Edelstahlvordächern der Serie HD

Artikelnummer 7400203

Wir bieten ein breites Spektrum an passenden Seitenblenden, in Farbe und Form auf den jeweiligen Vordachtyp abgestimmt. Sie haben die Wahl. Die Lieferung erfolgt mit komplettem Montagezubehör und detaillierter Anleitung zur einfachen Montage.

Alle abgebildeten Modelle sind in verschiedenen Farbvarianten, passend zu den jeweiligen Vordachtypen lieferbar.

Made in Germany







PT/ET Acryl 30 x 60 x 185 cm. klar

Passend zu:

Pultvordach PT/ET

Artikelnummer 7220103



PT/L Acryl
32 v 62 v 167 cm, klar oder weiß satinier

Passend zu: Pultvordach L

Artikelnummern

7313103, 7313106



PT/XL Acryl 55 x 85 x 167 cm, klar oder weiß satiniert

Passend zu: **Pultvordach XL**

Artikelnummern

7313203, 7313206



B1 Acryl

45 x 60 x 200 cm, Edelstahloptik, weiß od. anthrazit

Paecend 711.

Rechteckvordach NM, Ovalbogenvordach OV/B, Bogenvordach BV/B, Giebelvordach GV/T

Artikelnummern 7220145 - 7220201



B1 Stegplatte

45x60x200 cm, klar oder bronce weiß, Edelstahloptik, anthrazit, braun

Passend zu: Rechteckvordach NM, Rundbogenvordach NO, Ovalbogenvordach OV/B

Artikelnummer 7220133 - 7220198



B2 Stegplatte

45 x 60 x 175 cm, klar oder bronce weiß, Edelstahloptik, anthrazit, braun

Passend zu: Rechteckvordach NM, Rundbogenvordach NO, Ovalbogenvordach OV/B

Artikelnummer 7220139 - 7220204



PT/G Acryl

Passend zu: Pultvordach PT/G

Artikelnummer 7220189



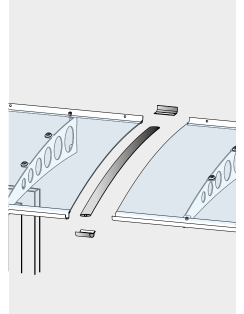
PT/GR Acryl

30 x 60 x 185 cm, klar, Edelstahloptik oder anthrazit

Passend zu:

Pultvordach PT/GR

Artikelnummer 7220192, 7220207



Verbindungsset Vordach

Dieses Set ermöglicht ein direktes, lückenloses Verbinden von zwei oder mehr Vordächern.

Geeignet für: Pultvordächer PT/G, PT/GR, PT/ET
Artikelnummer 7200903, 7200906













