



Vordach Kollektionen

Kompositionen aus Aluminium und Glas







Aluminium-Vordächer der Extraklasse

Gut bedacht mit der



VORDACH-KOLLEKTION

Das KOMPOtherm® Vordachangebot, das bisher aus verschweißten Aluminium-Überschub-Vordächern bestand, wird jetzt durch eine neue Aluminium-Glasvordach-Kollektion ergänzt.

Die Konstruktionen bestechen durch optische Leichtigkeit und modernes Design, extreme Variantenvielfalt mit den gleichen Komponenten von Wandanschluss, Kragarm und Regenrinnen. Die Regenrinnen werden modellabhängig als große Regenrinne oder als kleine Tropfenrinne ausgeführt. Konsolenvarianten unter dem Dach sowie seitlich und auch Zugstangen-Varianten sind möglich.

Die Glaseindeckungen aus 10 mm VSG können aus verschiedenen Varianten gewählt werden:

Optional ist jedes Vordach mit einer LED-Lichtleiste auszustatten. Die LED-Beleuchtung ist immer in ganzer Vordachbreite durch weiße Leuchtdioden im Lichtkanal montiert.

Wird keine LED-Beleuchtung ausgeführt, erhält der Lichtkanal eine Abdeckung aus satiniertem, UV-beständigen Acryl-Satine. Der Trafo wird im Wandprofil des Vordaches integriert und ist somit unsichtbar.

Durch einen runden Drehpunkt der Glasaufnahme sind variable Dachneigungen modellabhängig möglich (dieses ist bei einigen Traufensituationen notwendig).

Seitenblenden aus ESG-Verglasungen sind modellabhängig, auf Anfrage möglich.

Verstellbare Verbindung von Kragarmen zur Konsole aus Edelstahl



aus Edelstahl





Verstellbarer Wandanschluss Profilabdeckung aus Aluminium



Großvolumige Regenrinne bei Vordach Legeda, Levida und Zulegro





geraden Konsolen aus Rundrohr 25 mm unterhalb des Daches am Kragarm und zur Wand montiert

· Aluminium-Glasvordach mit

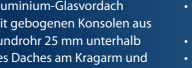
- Ausladung von 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- Breiten von 1280 mm bis 2560 mm; Raster 320 mm
- mit großer Regenrinne
- Konsolen nach statischen Erfordernissen



LEVIDA

- Aluminium-Glasvordach mit geraden Zugstangen aus Rundrohr 25 mm seitlich am Glasträgerprofil und zur Wand montiert
- Ausladung von 800 mm und 1000 mm
- Aluminium-Glasvordach mit gebogenen Konsolen aus Rundrohr 25 mm unterhalb des Daches am Kragarm und zur Wand montiert
- bis 1000 mm

- Breiten von 1280 mm bis 2240 mm; Raster 320 mm
- mit kleiner Tropfenrinne Konsolen nach statischen
- Erfordernissen



- Ausladung von 800 mm
- Breiten von 1280 mm bis 2560 mm; Raster 320 mm
- mit großer Regenrinne
- Konsolen nach statischen Erfordernissen





- Aluminium-Glasvordach mit geraden Zugstangen aus Rundrohr 25 mm oberhalb des Daches am Kragarm und zur Wand montiert
- · Ausladungen von 800 mm, 1000 mm und 1200 mm
- Aluminium-Glasvordach mit zwei seitlichen Fackeln aus Rundrohr 80 mm seitlich am Glasträgerprofil und zur Wand montiert
- · Optional mit zwei Edelstahl-Lampeneinsätzen auf den Fackeln lieferbar

- Standardbreiten von 1280 mm bis 3200 mm; Raster 320 mm
- Sonderbreiten möglich
- mit großer Regenrinne
- Konsolen nach statischen Erfordernissen
- Ausladung von 800 mm und 1000 mm
- Breiten von 1280 mm bis 2240 mm; Raster 320 mm
- mit kleiner Tropfenrinne
- Konsolen nach statischen Erfordernissen

Die Vordächer sind in jeder RAL-Farbe sowie in Feinstruktur lieferbar und können somit auf die Farbe der Haustür abgestimmt werden.



Wählen Sie Ihr Vordach aus fünf Vordach-Typen



LEGEDA

Vordach Legeda

RAL 9016 | Glas klar Tür Rembrandt 8 V I RAL 9016 PLUSline I Bleiverglasung 834 (als Sonderanfertigung mit Rand in rot) Tür DUOtherm 111 RAL 9016 Handhabe 10780







Glasdetail Glas klar mit sandgestrahlten Quadraten 30 x 30 mm



Vordach Legeda 673 Silbergrau Feinstruktur I Glas klar Tür Chagall 77 L I 673 Silbergrau Feinstruktur I PLUSline I flügelüberdeckend Motivverglasung 1388 I Tür SOFTtherm 111 673 Silbergrau Feinstruktur I Handhabe 22921

Vordach Legeda 703 DB 703 Eisenglimmer I Glas klar Tür Modell E-48 L I RAL 9016 I flügelüberdeckend I Aufdopplung 703 DB 703 Eisenglimmer innen PLUSline Zierrahmen I Motivverglasung 1101 I Tür KOtherm 96 RAL 9016 I Handhabe 22921



ZUGEDA

Detail Glasbefestigung Zugeda

Vordach Zugeda RAL 9016 I Glas klar

Tür Rembrandt 6 S I RAL 9016 I CLASSICline I Verglasung Float gewölbt/Gotik weiß I Tür KOtherm 96 mit Seitenteil RAL 9016 Handhabe 22201

Vordach Zugeda RAL 7000 l Glas klar

Tür Modell 3104 l RAL 7000 l Motivverglasung 1437 Tür KOtherm 96 mit Seitenteil RAL 7000 l Handhabe 22109



Tür van Gogh 53 L I RAL 7012/ZR RAL 7021 I PLUSline I Verglasung Uadi weiß Tür SOFTtherm 111 RAL 7012 l Handhabe 22153



LEVIDA

Vordach Levida

661 Grün weißpigment Feinstruktur I Glas klar Tür Dürer 49 661 Grün weißpigment Feinstruktur I PLUSline flügelüberdeckend Motivverglasung 1219 Tür KOtherm 96 661 Grün weißpigment Feinstruktur Handhabe 22109

Vordach Levida

RAL 9016 | Glas klar Tür Dürer 8 V I RAL 9016 I CLASSICline

Motivverglasung 1393 l Tür KOtherm 96 mit Seitenteil RAL 9016 l Handhabe 22513



Vordach Levida RAL 7033 I Glas klar

Tür Dürer 18 V | RAL 7033/ZR RAL 7032 | PLUSline | Bleiverlgasung 949 Tür DUOtherm 111 RAL 7033 l Handhabe 22125

Detail Vordach Levida

9



ZULEGRO

Vordach Zulegro RAL 5005 Glas klar Tür Modell E-222 R **RAL 9016** flügelüberdeckend Aufdopplung RAL 5005 Nutenfräsung nur außen innen PLUSline Zierrahmen Motivverglasung 1160 Tür KOtherm 96 RAL 9016 Handhabe 23152



Vordach Zulegro

673 Silbergrau Feinstruktur Glas klar Tür Modell E-235 (2x) RAL 7001 I flügelüberdeckend

Aufdopplung 673 Silbergrau Feinstruktur I innen PLUSline Zierrahmen Motivverglasung 1406

Tür KOtherm 96 mit Seitenteil RAL 7001 | Handhabe 23150

Kurz und Knapp

Technische Systembeschreibung für alle fünf Vordachtypen

- Aluminium-Konstruktion aus AlMgSi0,5F22
- Alle Anschlussteile, Schrauben und Stifte aus Edelstahl
- Endstücke und Kappen aus Aluminiumguss
- Dacheindeckung aus Echtglas 10 mm VSG (Varianten wie vor beschrieben)
- Dachneigung 15° und veränderbar
- Entwässerung beidseitig über Aluminium-Dachrinne; große Regenrinne oder kleinere Tropfenrinne sind modellabhängig
- Standardfarben RAL 9016 und RAL 9007 matt
- RAL nach Wahl und in Feinstruktur möglich
- Verbinder und Wandanschluss der Konsolen in Edelstahl
- Ausladung von 800 bis 1400 mm modellabhängig; Raster 200 mm
- Breiten von 1280 bis 3200 mm modellabhängig; Raster 320 mm (weitere Größen folgen)
- · Wandanschlussprofil immer mit Beleuchtungskanal ermöglicht das Nachrüsten der LED-Beleuchtung
- Lichtkanalabdeckung aus satiniertem UV-beständigen Acryl-Satine
- Optional ist jedes Vordach mit einer LED-Beleuchtung auszustatten. LED-Beleuchtung ist bei Standardrastermaßen immer in ganzer Vordachbreite durch weiße Leuchtdioden mit Lichtkanal montiert
- Trafo im Wandanschlussprofil verdecktliegend montiert
- · Leichte Montage durch Einhängen des Wandanschlussprofils

Vordach Zulegro RAL 9007 I LED-Lichtleiste I Glas klar Tür Chagall 77M I RAL 9007 I PLUSline I flügelüberdeckend Motivverglasung 1177 mit LED-Beleuchtung I Tür SOFTtherm 111 RAL 9007 Handhabe 23153

Qualität und Leistung — Made in Germany



FALIDA



Fackel mit Edelstahllampeneinsatz Nr. 7570

Vordach Falida

RAL 7016 I Glas klar I Fackeln mit Edelstahllampeneinsatz Nr. 7570

Tür Modell E-151 | RAL 7016 | innen PLUSline Zierrahmen Motivverglasung 1302 l Tür KOtherm 96 mit Seitenteil (Breite bis 600 mm) RAL 7016 I Handhabe 22109



Vordach Falida RAL 7031 I Glas klar I Fackeln mit Edelstahllampeneinsatz Nr. 7570 Tür Modell E-219 L I RAL 9016 I flügelüberdeckend I Aufdopplung RAL 7031 innen PLUSline Zierrahmen I Motivverglasung 1239 I Tür KOtherm 96 mit Seitenteilen RAL 9016 Handhabe 22174

Vordach Falida RAL 9016 I Glas klar I Fackeln mit Edelstahllampeneinsatz Nr. 7570 Tür van Gogh 8 V I RAL 9016 I PLUSline I Bleiverglasung 1425 Tür KOtherm 96 mit Seitenteil RAL 9016 l Handhabe 17224

Vordach-Kollektion

MADE BY KOMPOtherm®

Optische Leichtigkeit in modernem Design –

mit erstaunlich vielen Variationsmöglichkeiten.





























Aluminium-Überschub-Vordächer

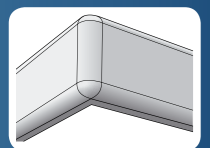


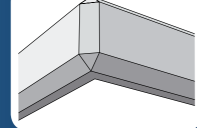
Aluminium-Überschub-Vordächer

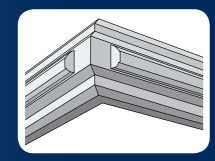
Aus Aluminium, verschweißte Konstruktion, obere Abdeckung aus Aluminium mit Antidröhn-Beschichtung, Unteransicht aus Mini-Trapezblech. Verstärkungstragarme je nach Ausladung und Breite sind im Preis enthalten.

Ab einer Ausladung von 1000 mm und einer Breite von 2000 mm müssen seitliche Befestigungen oder Säulen gesetzt werden. Für die Montage empfehlen wir die Verwendung durchgehender Gewindestangen.

Standardfarbe: RAL 9016 seidenglanz Verkehrsweiß oder 877 matt Schwarzbraun.





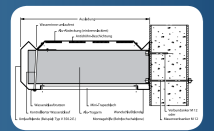


Typ KV 300

Typ KV 350

Typ KV 360

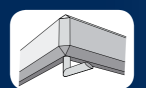
Wahlweise als Tragarmkonstruktion oder Stulpkonstruktion



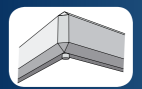
Tragarmkonstruktion z.B. Vordach Typ KV 350 Die Anzahl der Tragarme richtet sich nach der Größe des Vordaches (ohne Befestigungsmaterial).



Wahlweise auch Stulpkonstruktion z.B. Vordachtyp KV 350. Hier ist die Wandanschlussblende in entsprechender Größe des vorhandenen Betonvordaches auszuschneiden. Aufgrund unterschiedlicher Mauerwerksbeschaffenheit muss die Entscheidung, welches Befestigungsmaterial zum Einsatz kommt, der Fachbauleiter vor Ort treffen.



Wasserspeier links oder rechts Bitte bei Bestellung angeben



Wasserablaufstutzen links oder rechts Bitte bei Bestellung angeben



Mini-Trapezblech (Unteransicht)

Vordach KV 360

ohne Zierleisten 654 Schwarzblau Feinstruktur Nutenblech RAL 9006 Wasserspeier vorne links mit Seitenblende Typ 45 654 Schwarzblau Feinstruktur Glas VSG/ Chinchilla weiß Tür Rubens 6 S 654 Schwarzblau Feinstruktur **PLUSline** mit Seitenteil Float gewölbt/ Chinchilla weiß/VSG Handhabe 22877 Briefdurchwurf 70148 Kratzschutz 11075 Klingel 22134 Hausnummer 22930









Zum zusätzlichen Schutz gegen Wind und Wetter... ... stehen Ihnen passende Seitenblenden zur Verfügung.



Aluminium-Überschub-Vordächer

Bestimmen Sie das Gesicht Ihres Hauseinganges



Vordach KV 300 RAL 9016 Tür van Gogh 15 I CLASSICline mit Seitenteil RAL 9016 I VSG/Gotik bronze mit innenliegenden Stilsprossen 10 mm Handhabe 10526 I Briefdurchwurf 10251

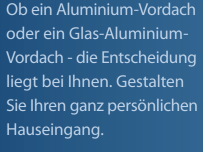
Zeitungen



Vordach KV 350

RAL 9016

Tür Rubens 3 | CLASSICline | mit
Seitenteil RAL 9016 | VSG/Gotik weiß
mit innenliegenden Sprossen 26 mm
Handhabe 10520





Die Vordächer KV 300 und KV 350 eignen sich als Stulpdach zur Abdeckung eines vorhandenen Betondaches.



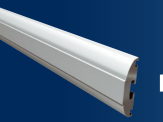
Bringen Sie Farbe ins Spiel!

So können beispielsweise die Vordach- und Füllungszierleisten farblich aufeinander abgestimmt werden. Wählen Sie zwischen CLASSICline und PLUSline Zierleiste.

Vordach KV 360

RAL 5014 mit Zierleiste CLASSICline RAL 9016 I Nutenblech RAL 9016
Wasserspeier rechts RAL 9016
Tür Matisse 7 L I RAL 9016 I CLASSICline I ZR RAL 5014 I Mikro-Mattierung 966
als Sonderanfertigung I Handhabe 22450 I Kratzschutz 10072





Die Glaseindeckungen aus 10 mm VSG können aus verschiedenen Varianten gewählt werden:







VSG/Klarglas

VSG/Bronze

VSG/Mattglas

VSG/Parsol blau



VSG / grau





Sandstrahlung
Ouadrate 30 x 30 mm

Sandstrahlung Streifen 30 mm

Weitere Möglichkeiten der Glaseindeckung:

- Siebdruck in Farbe (Quadrate, Streifen oder Punkte)
- · Oberflächen-Versiegelung durch Clear-Shield zur leichteren Reinigung des Glases
- Leichtreinigendes Glas Pilkington (nur als Klarglas)

Kurz und Knapp Technische Systembeschreibung für alle fünf Vordachtypen

- Aluminium-Konstruktion aus AlMgSi0,5F22
- Alle Anschlussteile, Schrauben und Stifte aus Edelstahl
- Endstücke und Kappen aus Aluminiumguss
- Dacheindeckung aus Echtglas 10 mm VSG (Varianten wie vor beschrieben)
- · Dachneigung 15° und veränderbar
- Entwässerung beidseitig über Aluminium-Dachrinne; große Regenrinne oder kleinere Tropfenrinne sind modellabhängig
- Standardfarben RAL 9016 und RAL 9007 matt
- RAL nach Wahl und in Feinstruktur möglich
- Verbinder und Wandanschluss der Konsolen in Edelstahl

- Ausladung von 800 bis 1400 mm modellabhängig; Raster 200 mm
- Breiten von 1280 bis 3200 mm modellabhängig;
- Raster 320 mm (weitere Größen folgen)
- Wandanschlussprofil immer mit Beleuchtungskanal ermöglicht das Nachrüsten der LED-Beleuchtung
- Lichtkanalabdeckung aus satiniertem UV-beständigen Acryl-Satine
- Optional ist jedes Vordach mit einer LED-Beleuchtung auszustatten. LED-Beleuchtung ist bei Standardrastermaßen immer in ganzer Vordachbreite durch weiße Leuchtdioden mit Lichtkanal montiert
- · Trafo im Wandanschlussprofil verdecktliegend montiert
- Leichte Montage durch Einhängen des Wandanschlussprofils

KOMPOsoft® Computerdesign

Sie können sich nicht entscheiden?

Wir machen Ihnen Ihre Entscheidung so leicht wie möglich, denn bei uns bekommt keiner...

Immer mehr KOMPOtherm® Fachhändler setzen für Ihre Beratung den Computer ein. KOMPOsoft® das Präsentationsprogramm macht dies möglich.

In ein Frontalfoto Ihres Eingangsbereichs wird mit dem Computer das ausgesuchte KOMPOtherm® Vordach bzw. die ausgesuchte KOMPOtherm® Haustür montiert. Sofort können Sie sich von der Wirkung faszinieren lassen.

Wir zeigen Ihnen schon heute, wie sich Ihr Hauseingang in Zukunft präsentieren wird.







Bereich
Bereich festlegen
Bereich löschen

Türen
Türen (standard) ▶
Türen (appliziert)

Zubehör
Klingel
Lampen
Vordächer
Sonstiges
Vierleisten







Kundenfoto

mit KOMPOsoft® bearbeitet

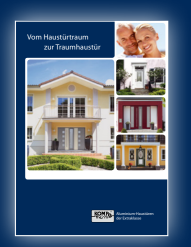
KOMPo The cm

Kompositionen aus Aluminium und Glas

Lassen Sie sich faszinieren...

...von den technischen Möglichkeiten und der KOMPOtherm® Vielfältigkeit.

Sie suchen eine neue Haustür?



Dann fordern Sie einfach den 320-seitigen Haustürenkatalog an! Entweder bei Ihrem KOMPOtherm® Fachhändler oder unter

www.kompotherm.de







Vom Haustürtraum zur Traumhaustür











Aluminium-Haustüren der Extraklasse

Gut bedacht mit der WORDACH-KOLLEKTION



Eine Idee setzt sich durch, sie heißt: KOMPOtherm®.



Geben Sie Ihrem Hauseingang neue Akzente und ein unverwechselbares Äußeres mit einem KOMPOtherm® Vordach.



Was wir hier nur bildlich präsentieren konnten, zeigt Ihnen Ihr KOMPOtherm® Fachhändler in natura. Er bietet Ihnen die Gelegenheit, sich selbst von den Vorzügen und der Qualität zu überzeugen.





Kompositionen aus Aluminium und Glas



www.kompotherm.de