

KATALOG 2015/2016

EXKLUSIVE HAUSTÜRVORDÄCHER AUS ALUMINIUM

WERES
...das Original

HAUSTÜRVORDÄCHER SO INDIVIDUELL WIE SIE ES SIND



Vordachproduktion zwischen High-Tech und Handarbeit, made in Germany!

Seit über 40 Jahren fertigt die Firma WERES Qualitäts-Vordächer an nur einem Standort in Deutschland. Dies gewährleistet, dass jedes Dach unter identischen Qualitäts- und Grundvoraussetzungen produziert wird, vom Zuschnitt bis zur Auslieferung - ein Aspekt, der bei einem System mit verschiedenen, oftmals unabhängigen Verarbeitungsbetrieben nicht denkbar wäre.

Zur erklärten Unternehmens-Philosophie gehört es, stets hochwertig und innovativ zu arbeiten:

- WERES ist einziger Hersteller mit eigenen, für den Vordachbau entwickelten Profilsystemen.
- WERES ist einziger Hersteller mit auf Gehrung verarbeiteten Profilen.

Diese Aspekte geben Ihnen die Gewissheit, dass Sie lange Freude an Ihrem Vordach haben werden.

Sämtliche Vordächer überzeugen durch handwerkliche Präzision und eine ansprechende Optik für Ihren Hauseingang.

Die langlebigen Konstruktionen werden individuell, maßbezogen, nach Ihren Vorgaben gefertigt und lassen sich an die bauseitigen Gegebenheiten anpassen.

Viele Modelle sind in der Bauhöhe veränderbar und geben Spielraum für Ihren Gestaltungswunsch. Eckausklinkungen und Ecklösungen sind ebenfalls möglich.

Die WERES-Profilsysteme bürgen für Unvergleichbarkeit und ermöglichen flexibelste Ausführungen, von der einfachen bis zur kniffligsten Einbaulösung. Somit ist jedes Vordach ein für Sie gefertigtes Unikat.



Detail: Modell „NÜRNBERG“ mit DECORAL® -Oberfläche und Sonderspeier vorgerichtet für Kette.

Sie haben die Wahl: Die Zusammenstellung Ihres Wunschvordaches wird durch die Symbole zum Kinderspiel.



Oberflächenbeschreibung auf Seite 27



Obere Abdeckungen auf Seite 27



Optionales Zubehör auf Seite 25 & 26

Bitte berücksichtigen Sie, dass Angaben über die freitragenden Maße ein entsprechendes Mauerwerk sowie ein dafür erforderliches Befestigungsmaterial voraussetzen. Fragen sie hierzu Ihren Fachhändler. Abbildungen dienen der Veranschaulichung und können abweichen. Größere Konstruktionen werden nach statischer Erfordernis verstärkt. Alle dargestellten Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.



**LEICHPULTVORDACH
OMEGA**



Modernes Aluminium-Leichtpultdach „OMEGA“ mit gelochten Schwerhaltern, Dachneigung 20° (nicht veränderbar), Dachtiefe max. 950 mm, DB-Farbtone 703, VSG-Verglasung.

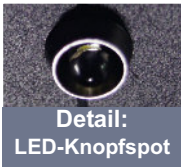


Abb.: Modell „OMEGA“ als Aufmaßkonstruktion mit drittem Schwerhalter und LED-Beleuchtung, DB-Farbtone 703, VSG-Mattverglasung



Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



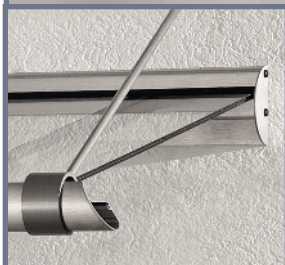
Optionales Zubehör:





Abb.: Elegantes Aluminium-Leichtpultdach „ALPHA“ mit V2A-Wandabhängungen, Dachneigung 10° (nicht veränderbar), Dachbreite max. 2250 mm, Dachtiefe max. 950 mm, Farbton Edelstahloptik, VSG-Verglasung

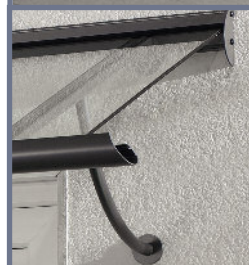
LEICHTPULTVORDACH
ALPHA



Neigung 10°



LEICHTPULTVORDACH
COSMOS



Neigung 20°

Klassisches Aluminium-Leichtpultdach „COSMOS“ mit gebogenen Wandhalterungen
Dachneigung 20° (nicht veränderbar)
Dachbreite max. 2250 mm,
Dachtiefe max. 950 mm
Foto: DB-Farbton 703, VSG-Verglasung



LEICHTPULTVORDACH
DELTA



Neigung 20°

Abb.: Schlichtes Aluminium-Leichtpultdach „DELTA“ mit geraden Wandhalterungen, Dachneigung 20° (nicht veränderbar)
Dachtiefe max. 950 mm
RAL 9016 weiß, VSG-Verglasung

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:

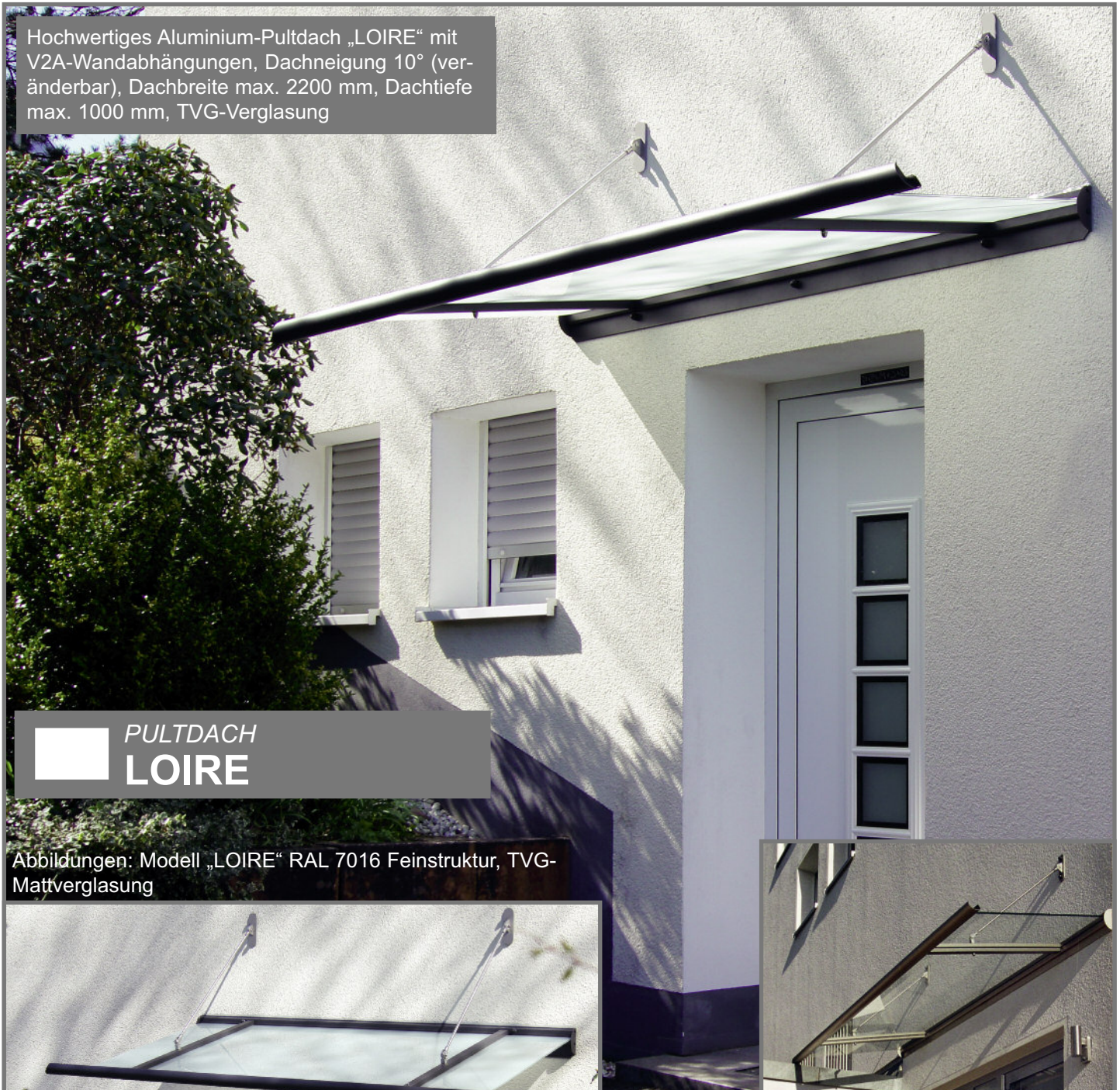


Optionales Zubehör:



QUALITÄTS-VORDÄCHER AUS DEUTSCHLAND

Hochwertiges Aluminium-Pulldach „LOIRE“ mit V2A-Wandabhängungen, Dachneigung 10° (veränderbar), Dachbreite max. 2200 mm, Dachtiefe max. 1000 mm, TVG-Verglasung



**PULTDACH
LOIRE**

Abbildungen: Modell „LOIRE“ RAL 7016 Feinstruktur, TVG-Mattverglasung



Abb.: Modell „LOIRE“, Farbton Edelstahloptik, TVG-Verglasung

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





**PULTDACH
KASSEL**

Hochwertiges und flexibles Pultdachsystem „KASSEL“ mit V2A-Wandabhängungen und VSG- oder TVG-Verglasung
Dachneigung 10° (veränderbar)
Dachtiefe max. 1500 mm
Sprossenaufteilungen nach Erfordernis.



Abb.: Modell „KASSEL 2“ als Aufmaßkonstruktion mit angepasstem Wandanschluss, RAL 9006, VSG-Verglasung



Abb.: Modell „KASSEL 1“, RAL 9016 weiß, VSG-Verglasung



Foto: © goodluz-fotolia.com

DURCHDACHTES DESIGN VOM FACHMANN



**PULTDACH
KASSEL**

Abbildung: Modell „KASSEL 3“, Farbton
Edelstahloptik, VSG/TVG-Verglasung

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



WENN IHRE IDEEN WIRKLICHKEIT WERDEN



Abbildungen: Modell „KARLSRUHE 3“ als Aufmaßkonstruktion mit Rundunterzug, Sprossenverstärkungen untenliegend, Rundstützen mit V2A-Zierkugeln, DB 703 Feinstruktur, VSG/TVG-Mattverglasung

**PULTDACH
KARLSRUHE**

Hochwertiges und flexibles Pultdachsystem „KARLSRUHE“ mit Aluminiumstützen und VSG- oder TVG-Verglasung. Dachneigung 15° (veränderbar), Dachtiefe max. 2000 mm. Sprossenaufteilungen und Stützen nach Erfordernis. Rinnen- Stützen und Unterzugprofile in verschiedenen Ausführungen möglich.



Modell „KARLSRUHE 1“ mit Trennwandsystemen rechts/links, RAL 9016 weiß, VSG-Verglasung.



Modell „KARLSRUHE 1“ mit Rundunterzug, RAL 9016 weiß, VSG -Verglasung.



Detailbild aus obiger Abb.: Zierkugel auf LM-Stützen aus Rundrohr - ein echter Blickfang.

SO INDIVIDUELL WIE SIE ES SIND



**PULTDACH
KARLSRUHE**

Abb.: Modell „KARLSRUHE 1“ mit Vierkantunterzug und Sonderentwässerung, Ganzglasseitenblende mit Klemmhaltern links, Bicolor-Ausführung RAL 3003/RAL 9016, VSG-Verglasung.



Abbildung: Modell „KARLSRUHE 1“ als Aufmaßkonstruktion, Ecklösung, Schürzenprofile zusätzlich untergesetzt, RAL 9006, VSG-Verglasung.



Foto: © iko-fotolia.com

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





**PULDACH
TRIER**

Hochwertiges und stabiles Pultdachsystem „TRIER“ mit Aluminium-Schwerträgern und VSG- oder TVG-Verglasung, Dachneigung 15° (veränderbar), Dachtiefe max. 2000 mm, Sprossenaufteilungen und Schwerhalterdimensionierung nach Erfordernis.

Abbildung: Modell „TRIER 1“ als Aufmaßkonstruktion, Trennwandssystem SSB rechts, RAL 9016, VSG-Ornamentverglasung Chinchilla.



Abb.: Modell Trier 1, RAL 8029, VSG-Verglasung.



Foto: © MNSStudio-fotografie.com

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





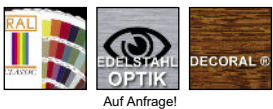
**PULTDACH
LAHN**



Abb.: Detail Rundrinnenprofil
70 mm für Modell „LAHN“ (Option).

Kompaktes Aluminium-Pulldach „LAHN“ mit Aluminium-Schwerträgern.
 Dachneigung 15° (veränderbar),
 Dachtiefe max. 1000 mm,
 Schwerthalter nach Erfordernis, TVG-Verglasung.
Abb.: Modell „LAHN“, Farbton Edelstahloptik, TVG-Verglasung.

Oberfläche lieferbar in:



Auf Anfrage!

Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



Lieferung als
montagefertiges
Bauteil!



Abb.: Modell „BOOSTEDT 3“, Farbton Edelstahl-optik, VSG/TVG-Verglasung.

**PULTDACH
BOOSTEDT**

Modernes und robustes Pultdachsystem „BOOSTEDT“ mit Aluminium-Wandhalterungen und VSG- oder TVG-Verglasung, Dachneigung 15° (veränderbar), Dachtiefe max. 1500 mm, Sprossenaufteilungen und Anzahl der Wandhalter nach Erfordernis.



Abb.: Modell „BOOSTEDT 1“, RAL 9016, VSG-Verglasung



Abb.: Modell „BOOSTEDT 3“, Kettenablauf rechts, RAL 9016, VSG/TVG-Verglasung.



Foto: © ulikas-fotolia.com

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



PULTDACH
Neiße



**Neigung 15°
veränderbar**

Solides Pulldach „Neiße“ mit Aluminium-Wandhalterungen. Dachneigung 15° (veränderbar), Dachtiefe max. 1000 mm, Sprossen und Wandhalterungen nach Erfordernis, TVG-Verglasung.

Abb.: Modell „Neiße“ als Aufmaßkonstruktion mit zusätzlicher Dachsparre und Rundrinnenprofil vorne, RAL 7016 matt, TVG-Verglasung.

Abb.: **Modell „Neiße“**, Bicolor-Ausführung, Farbton Edelstahloptik/RAL 7016, TVG-Verglasung.

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





Abb.: Modell „POTSDAM“ mit 3 Trägern, Stützen mit integrierter Briefkastenanlage, RAL 7015, TVG-Verglasung.

FLACHDACH
POTSDAM

Aluminium-Flachdachkonstruktion „POTSDAM“ als Aufschubvordach, Dachneigung ca. 1° (nicht veränderbar), freitragende Dachtiefe max. 1000 mm, Träger nach Erfordernis, TVG-Verglasung.



Abb.: „POTSDAM“ mit 2 Trägern, Stützen mit integrierter Briefkastenanlage, RAL 7015, TVG-Verglasung



Abb.: Modell „FLENSBURG“ mit 4 Trägern, RAL 9016, Entwässerung wandseitig rechts, VSG-Mattverglasung.

FLACHDACH
FLENSBURG

Aluminium-Flachdachkonstruktion „FLENSBURG“ als Aufschubvordach, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Dachneigung ca. 1-2° (nicht veränderbar), freitragende Dachtiefe max. 1150 mm, Träger und Dachsprossen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.



Foto: © urübig-photo-fotolia.com

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





**PULTDACH
NÜRNBERG**



Foto: © Antonoguillem-fotolia.com

Klassisches Aluminium-Pulldach, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Dachsprossen und Verstärkungen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.

Abb.: Modell „NÜRNBERG“, Kettenablauf links, Farbton Edelstahloptik, VSG-Verglasung.

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





**WALMDACH
OLDENBURG**

Aluminium-Walmdachkonstruktion, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Dachsprossen und Verstärkungen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.

Abb.: Modell „OLDENBURG“, Sonderfallrohranschluss wandseitig links, Farbton Edelstahloptik, VSG-Verglasung.



Modell „OLDENBURG“ als Aufmaßkonstruktion mit Abstützungen und LED-Beleuchtungen, DB-Farbtönen 703, Polycarbonatverglasung mit innenliegender Perlstruktur.



Modell „OLDENBURG“ ohne Sprossen in RAL 9006 VSG-Ornamentverglasung Chinchilla.

Oberfläche lieferbar in:



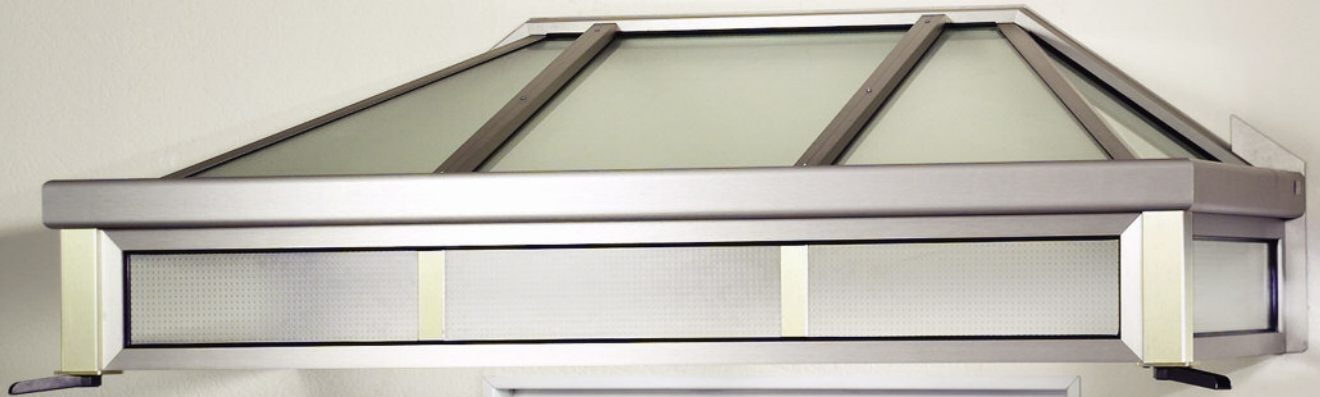
Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



Lieferung als montagefertiges Bauteil!



**WALMDACH
LÜNEBURG**

Klassisches Aluminium-Walmdach mit Schürzenunterkonstruktion, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Dachsprossen und Verstärkungen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.

Abb.: Modell „LÜNEBURG“, Farbton Edelstahloptik mit Applikationen in Messingoptik, VSG-Ornamentverglasung Mastercarre.



Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





**SPROSSENVORDACH
CELLE S**

Abb.: Modell „CELLE S“ mit Abschrägungen vorne, RAL 9016, Polycarbonatverglasung mit innenliegender Perlstruktur



Foto: © Kurhan-fotolia.com

Formschönes Aluminium-Sprossenvordach, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1150 mm („CELLE“) bzw. 1300 mm („CELLE S“), Dachbreiten konstruktiv max. 2200 mm („CELLE“) bzw. 2600 mm („CELLE S“), Dachsprossen und Verstärkungen nach Erfordernis, stabile Polycarbonatverglasungen.



Detail: Modernes, groß dimensioniertes Rinnenprofil mit Softkante, robustes Vierkantprofil mit Ansatzträger für optimale Stabilität



**SPROSSENVORDACH
CELLE**

Abb.: Modell „CELLE“, RAL 9016, Polycarbonatverglasung transparent glatt

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



**SPROSSENVORDACH
MARBURG S**

Robustes Aluminium-Sprossenvordach
Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Dachsprossen und Verstärkungen nach Erfordernis, stabile Polycarbonatverglasungen.



Detail: Niedervolt-Halogenbeleuchtung im Wandanschlussbereich (Option)

Modell „MARBURG S“ mit Abschrägungen vorne, Niedervoltstrahler integriert im Wandanschlussbereich, RAL 9016, Polycarbonatverglasung mit innenliegender Perlstruktur



**SPROSSENVORDACH
MARBURG**



Foto: © Sunny studio-fotolia.com

Abb.: Modell „MARBURG“, RAL 9016, Polycarbonatverglasung klar mit innenliegender Perlstruktur

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:





Abb.: Vordachsystem „EMDEN“ als Aufmaßkonstruktion mit baukörperbedingter Anpassung und zusätzlichen Dachträgern, Farbton Edelstahloptik, Polycarbonatverglasung transparent glatt.



RUNDBOGENDACH EMDEN

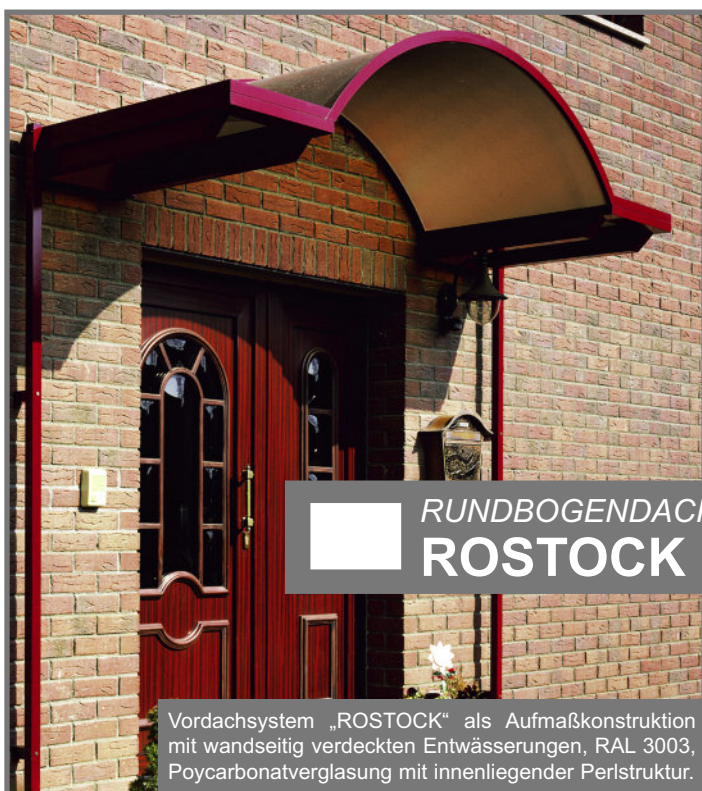
Abb.: Vordachsystem „EMDEN“, RAL 5002, Polycarbonatverglasung transparent glatt.

Rundbogen-Vordachsystem „EMDEN“

Stabiles und flexibles Rundbogendachsystem aus Aluminium, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Verstärkungen und zusätzliche Bogensprossen nach Erfordernis, stabile Polycarbonatverglasungen. Ausführung wahlweise auch mit 3-seitig umlaufendem Rinnenprofil und Verglasung im Rundbogenbereich vorne möglich (Option).



„EMDEN“ als Aufmaßkonstruktion mit Rundbogenangleichung und verglastem Frontbereich, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, RAL 8077 matt, Polycarbonatverglasung transparent glatt.



RUNDBOGENDACH ROSTOCK

Vordachsystem „ROSTOCK“ als Aufmaßkonstruktion mit wandseitig verdeckten Entwässerungen, RAL 3003, Polycarbonatverglasung mit innenliegender Perlstruktur.

Rundbogen-Vordachsystem „ROSTOCK“

Hochwertiges und flexibles Rundbogen-Vordachsystem aus Aluminium mit waagrechttem Ansatz rechts/links, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Verstärkungen und zusätzliche Bogensprossen nach Erfordernis, stabile Polycarbonatverglasungen. Ausführung wahlweise auch mit 3-seitig umlaufendem Rinnenprofil und Verglasung im Rundbogenbereich vorne möglich (Option).



Foto: © goodluz-fotolia.com

Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



Giebel-Vordachsystem „FRANKFURT“

Hochwertiges und flexibles Aluminium-Giebeldachsystem, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Verstärkungen und zusätzliche Sprossen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.



GIEBELDACH
FRANKFURT



Vordachsystem „FRANKFURT“ als Aufmaßkonstruktion mit statischen Verstärkungen, Abspannung über V2A-Zugstrebe zusätzlich, Fallrohranschluss wandseitig, Trennwandsystem links, RAL 9006, VSG-Verglasung.



Vordachsystem „FRANKFURT“ als Aufmaßkonstruktion mit statischen Verstärkungen und Frontverglasung, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, Rundstützen mit Zierkugeln, Bicolor-Ausführung, Farbton Edeldahlstahl/RAL 5003, VSG-Verglasung.



Vordachsystem „FRANKFURT“ mit beidseitigem Kettenablauf, RAL 7040, Polycarbonatverglasung transparent glatt.



Vordachsystem „FRANKFURT“ als Aufmaßkonstruktion mit statischen Verstärkungen, Trennwandsystem rechts, RAL 5010, VSG-Ornamentverglasung Mastercarre.



GIEBELDACH
AHLEN

Modell „AHLEN“

Charakteristisches Aluminium-Giebeldach mit Bogenelement und seitlicher Schürzenkonstruktion, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Verstärkungen und zusätzliche Sprossen nach Erfordernis, VSG-Verglasung.

Abb. rechts: Modell „AHLEN“ als Aufmaßkonstruktion mit zusätzlicher Abstützung, Farbton Edeldahlstahl, VSG-Verglasung.



Oberfläche lieferbar in:



Obere Abdeckung lieferbar mit:



Optionales Zubehör:



Lieferung als montagefertiges Bauteil!



Klassisches und sehr flexibles Flachdachsystem

als Aufschubvordach, Dachrandhöhe 180 mm („SD-2“) bzw. 360 mm („SSD-2“), freitragende Dachtiefe max. 1500 mm, Abdeckung oben LM-Blech weiß oder anthrazitgrau mit Unterteilungen nach Erfordernis, Unteransicht Voll-Aluminium-Paneele.

**FLACHDACH
SD-2**

Abbildungen oben: Vordachsystem „SD-2“ mit integrierten LED-Strahlern, Dachrand und Unteransicht RAL 7016.



Vordachsystem „SD-2“ als Aufmaßkonstruktion mit Abschrägungen vorne, Kettenablauf und integrierten Niedervoltstrahlern, Dachrand und Unteransicht RAL 9016.



Vordachsystem „SD-2“ als Aufmaßkonstruktion mit zusätzlicher Schräge und integrierten Niedervoltstrahlern, Dachrand RAL 9007, Unteransicht RAL 9016.

Ausführung als montagefertiges Aufmaßbauteil für vorhandene Betonplatten.

vorher/nachher



Abb.: Modell „SD-2“ mit Aluspeier am Dachrand, RAL 9016



Abb.: Modell „SD-2“ mit integrierten Niedervoltstrahlern. Windfanganlage aus Trennwandsystemen. Dachrand und Unteransicht RAL 9016

Oberfläche lieferbar in:



Optionales Zubehör:





**FLACHDACH
SSD-2**

„SSD-2“ mit integrierten Niedervoltstrahlern und verlängertem Kettenablaufspeier rechts, Dachrand DB-Farbtone 703 Feinstruktur, Unteransicht RAL 9016.

Ausführung als montagefertiges Aufmaßbauteil für vorhandene Betonplatten.



vorne/nachher

Oberfläche lieferbar in:



Optionales Zubehör:



Lieferung als montagefertiges Bauteil!



Hochwertiges Giebeldach als Aufschubvordach.

Rahmenkonstruktion verschweißt.
Dachrandhöhe 180 mm.
Freitragende Dachtiefe max. 1300 mm.
Abdeckung Giebelbereich oben LM-Blech in Dachrandfarbe.
Unteransicht Voll-Aluminium-Paneele.

**GIEBELDACH
MÜNCHEN**

Abb.: Modell „MÜNCHEN“ als Aufmaßkonstruktion mit integrierten Niedervoltstrahlern und zusätzlicher Abstützung, Dachrand RAL 5013, Unteransicht RAL 9016.



Edles Bogendach als Aufschubvordach, Rahmenkonstruktion verschweißt, Dachrandhöhe 175 mm, freitragende Dachtiefe max. 1300 mm, Abdeckung Bogenbereich oben LM-Blech in Dachrandfarbe, Unteransicht Voll-Aluminium-Paneele.

**BOGENDACH
WIEN**

Modell „WIEN“, Dachrand und Unteransicht RAL 9016, Zierecken und Dekorspeier Farbton Edelstahloptik



Oberfläche lieferbar in:

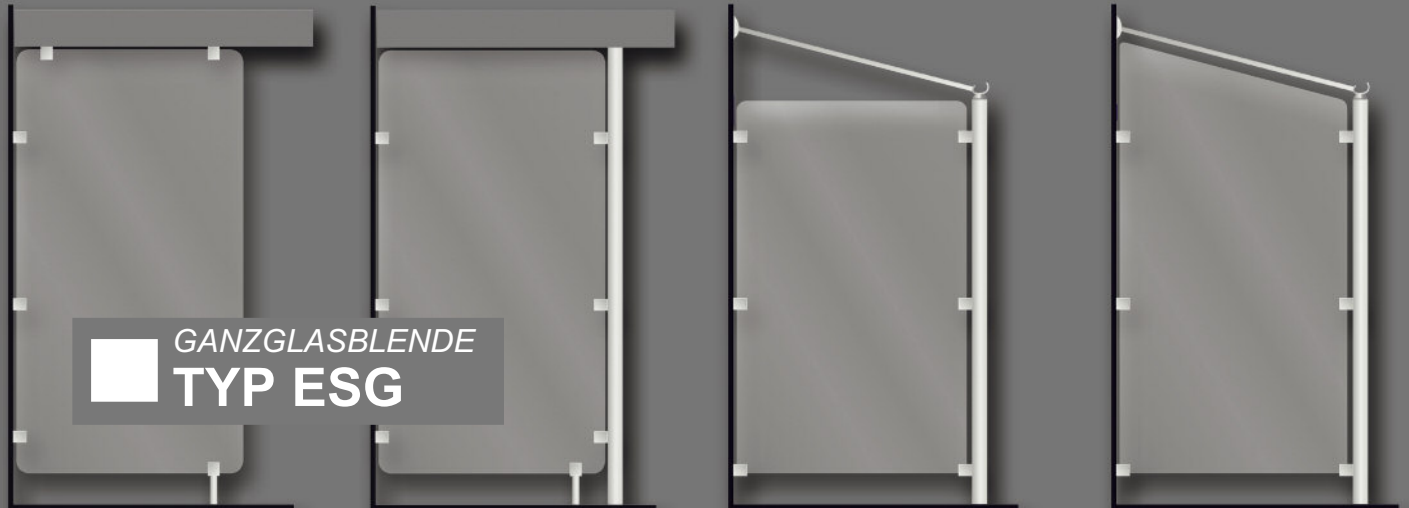


Optionales Zubehör:



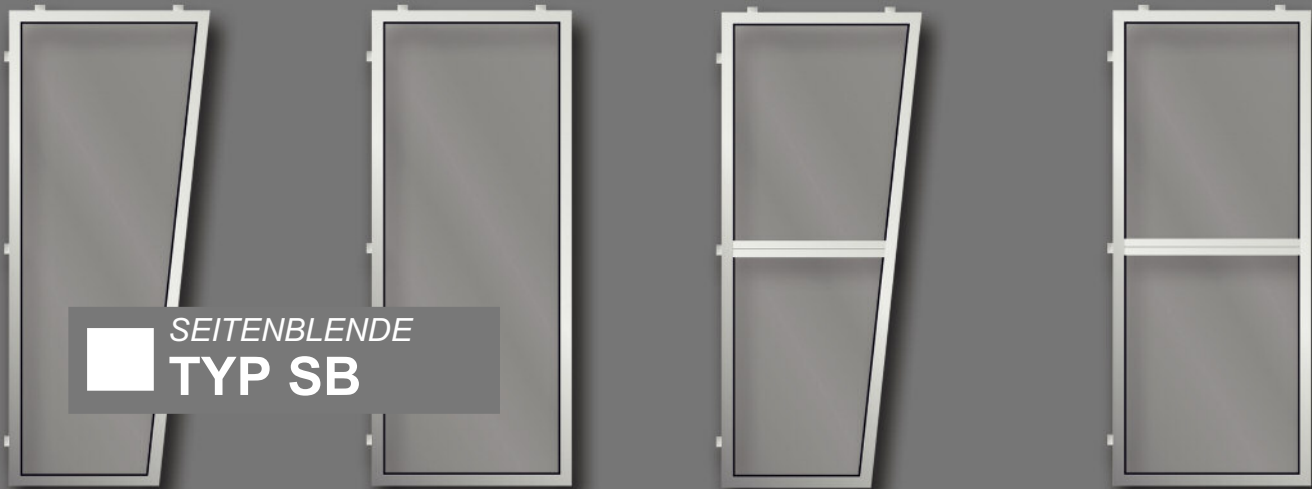
Lieferung als montagefertiges Bauteil!

SEITENBLENDEN SCHMÜCKEN UND SCHÜTZEN



GANZGLASBLENDE
TYP ESG

Ganzglasblende Typ ESG, Glasstärke mindestens 10 mm – Glaskanten umlaufend geschliffen und poliert – Ecken gestoßen – inkl. Klemmhalterungen, Ausführung mit Bodenanker und Vorbaustützen möglich.



SEITENBLENDE
TYP SB

Seitenblenden Typ SB: Einfaches Seitenblendensystem 34 x 34 mm – Klemmprofil ohne Glashalteleisten.



SEITENBLENDE
TYP SSB

Seitenblenden SSB: Flexibles und robustes Seitenblendensystem 44,5 x 45 mm mit halbrunden Glashalteleisten.

Oberfläche lieferbar in:



Lieferung als
montagefertiges
Bauteil!

OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR IHR WUNSCHVORDACH*:



Foto: © Sunny studio-fotolia.com

Detailfoto unserer Rinnenvarianten für die Vordachmodelle „TRIER“, „BOOSTEDT“, „KARLSRUHE“ und „KASSEL“: Rinne vorne als moderne, groß dimensionierte Rinne mit Softkanten oder in rund lieferbar.



Spezial-Alu-Speier

in Dachrand- oder Sonderfarbe an der Rinne, mit Übergang in abgehenden Rohranschluss, zur Weiterführung der Entwässerung nach unten. Auch zur seitlichen Entwässerung möglich! Standard-Rohranschluss auf Anfrage.



SONDER-SPEIER



Bewegungsmelder

wasserdicht, Farbe weiß oder anthrazit, passend zu allen Einbauleuchten.



Verlängerter Alu-Speier

am Dachrand (Rinne), in Dachrand- oder Sonderfarbe. Erhältlich in Längen von 250 - 350 mm, kann für Kettenablauf vorge richtet werden. Größere Längen auf Anfrage! (Abb. als Beispiel - Lieferung ohne Kette).



SONDER-SPEIER



Halogen-Einbauleuchte

Niedervolt, 12 V, 20 Watt, starr, komplett mit hochwertigem Trafo, anschlussfertig verdrahtet mit 1 m Anschlusskabel, Abschlussringe in weiß, Chrom oder Gold.



HALOGEN



Alu-Speier am Dachrand

in Dachrand- oder Sonderfarbe. Bei Dachunterbauten, z. B. Seitenblenden, zu empfehlen. Länge 150 mm, kann auch für Kettenablauf vorge richtet werden. Größere Längen auf Anfrage!



SONDER-SPEIER



LED-Technik

Einbaustrahler, beweglich - wird dem jeweiligen Dachtyp angepasst.



LED

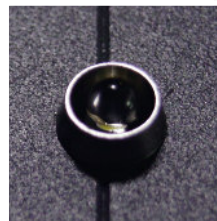


Kettenablauf-Stutzen

unten am Dachrand in weiß oder schwarz. Edelstahl- oder Kunststoffkette (schwarz oder weiß) optional erhältlich.



SONDER-SPEIER



LED-Technik

Knopfspot - wird dem jeweiligen Dachtyp angepasst.



LED



Lichtleiste A (gerade Schiene)

mit eingebauten Halogenstrahlern, Schiene für 2 oder mehr Leuchten 12 V / 20 Watt oder mit LED-Technik lieferbar



Lichtleiste B (abgekröpfte Schiene)

mit eingebauten Halogenstrahlern, die abgekröpfte Schiene ist für 2 oder mehr Leuchten 12 V / 20 Watt geeignet oder mit LED-Technik lieferbar.

*Bitte beachten Sie die Symbole für lieferbares optionales Zubehör. Sollten sich Fragen ergeben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

4 mm
POLY-
CARBONAT

6 mm
POLY-
CARBONAT

POLYCARBONAT-ABDECKUNGEN

Polycarbonat transparent glatt



Polycarbonat transparent mit Struktur

Hochwertiger Schutz

- Exzellente Lichtdurchlässigkeit von 84 - 90%
- Beidseitiger UV-Schutz garantiert herausragende Witterungsbeständigkeit.
- Hervorragende Schlagzähigkeit, selbst beim Aufprall schwerster Gegenstände.
- Hohe Stabilität und Steifigkeit.
- 250 x schlagzäher als Glas und 20 x schlagzäher als Acryl- bzw. Plexiglas®
- Platten sind immer durchgehend verformt und nicht verklebt oder gestoßen.

VSG

TVG

VSG-/TVG-SICHERHEITSVERGLASUNG

Selbstverständlich setzt WERES auch bei Echtverglasungen auf IHRE Sicherheit und fertigt ausschließlich nach den Richtlinien für linienförmig gelagerte Verglasungen.

- Waagerechte, 4-seitig eingefasste Überkopfverglasungen werden ausschließlich aus Verbundsicherheitsglas (VSG) von mind. 8 mm mit einer Folienstärke von 0,76 mm ausgeführt. Dieses VSG-Glas verfügt über eine reißfeste Folie zwischen zwei VSG-Glasscheiben. Die Verglasung kann im Bruchfall nicht aus der Einfassung heraus, eine Resttragfähigkeit ist stets gegeben.

- Freistehende Glaskanten werden aus VSG 8 mm mit doppelter, reißfester Folie und teilvorgespannten Gläsern (TVG) ausgeführt. Die Gläser sind äußerst widerstandsfähig gegen Bruch und verfügen über eine noch höhere Resttragfähigkeit im Schadensfall, als dies beim herkömmlichen VSG der Fall ist. Optional kann diese Verglasung selbstverständlich auch für eingefasste Gläser verwendet werden.

- Senkrechte Dachverglasungen (z. B. Schürzenfüllungen Modell „LÜNEBURG“) werden ausschließlich aus Verbundsicherheitsglas (VSG) mit einer Stärke von mind. 6 mm ausgeführt.

- Ornamentverglasungen wie Chinchilla, Ornament 504, Mastercarre und Masterpoint sind optional lieferbar. Farbige Gläser und weitere Ornamente oder auch Sandstrahlmotive sind auf Anfrage realisierbar, soweit diese gemäß den oben benannten Fertigungsrichtlinien zu produzieren sind.

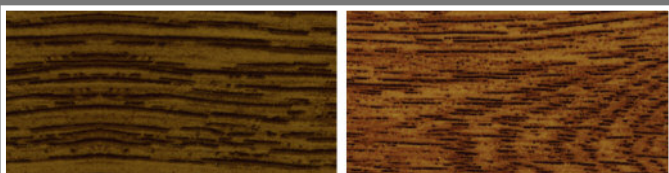
SGG BIOCLEAN® SELBSTREINIGENDES GLAS

WERES verarbeitet auf Wunsch optional auch Glas mit dem sogenannten Lotuseffekt. SGG BIOCLEAN® ist ein selbstreinigendes Glas, das wesentlich länger sauber bleibt als herkömmliche Verglasungen: Eine transparente Beschichtung auf der Außenseite nutzt die UV-Strahlung der Sonne und den Regen, um die Verschmutzung wirksam zu verringern. Diese Beschichtung ist fest mit der Glasoberfläche verbunden und äußerst langlebig. Wir beraten Sie gerne.

FARBEN & DEKORE OBERFLÄCHEN



Abb. Modell „NÜRNBERG“ DECORAL® Oberfläche Holzoptik.

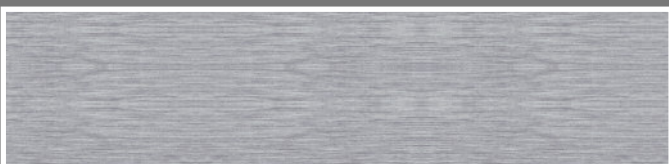


DECORAL® Oberflächenveredelung. Diese edlen Sonderoberflächen sind korrosions- und witterungsbeständig und weisen eine hohe UV-Festigkeit auf. Bei diesem speziellen Beschichtungsverfahren werden die Dekore in die Lackschicht eingebrannt. Die Holzoptik wird optimal wiedergegeben.



Foto: © Robert Kneschke-fotolia.com

WERES-Vordächer werden pulverbeschichtet und können in allen handelsüblichen Farbtönen ausgeführt werden, auch in Farbkombinationen.



Sonderoberfläche in Edelstahloptik. Diese edle Sonderoberfläche verbindet die Vorteile von Aluminium und die ansprechende Optik von Edelstahl und lässt Ihr Vordach noch hochwertiger erscheinen. Ein Schliffbild wird manuell aufgebracht und garantiert Individualität.

www.weres.de

Foto: © Africa Studio-fotolia.com

Alle im Katalog dargestellten Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht. Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Unerlaubte Vervielfältigung des Kataloges, auch auszugsweise, ist ohne ausdrückliche Erlaubnis der WERES GmbH nicht gestattet. Sämtliche Fotos unterliegen dem Copyright des jeweiligen Rechteinhabers. Andere Schutzmarken und Namen sind das Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Ihr WERES-Fachhändler:

Achten Sie auf dieses
Qualitätssiegel:



PDF-Katalog