

# KATALOG 2015/2016

EXKLUSIVE HAUSTÜRVORDÄCHER AUS ALUMINIUM



## 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, aufmaßbezogen, 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.

### 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.



## Weres LEICHTPULTDACH SYSTEME





Abb.: Modell "OMEGA" als Aufmaßkonstruktion mit drittem Schwerthalter und LED-Beleuchtung, DB-Farbton 703, VSG-Mattverglasung





















## LEICHTPULTDACH SYSTEME

Abb.: Elegantes Aluminium-Leichtpultdach "ALPHA" mit V2A-Wandabhängungen, Dachneigung 10° (nicht veränderbar), Dachbreite max. 2250 mm, Dachtiefe max. 950

Farbton Edelstahloptik, VSG-Verglasung

### LEICHTPULTVORDACH **ALPHA**





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

Neigung 20°

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



Neigung 20°

Neigung 10°















## QUALITÄTS-VORDÄCHER AUS DEUTSCHLAND























## QUALITÄTSVORDÄCHER AUS DEUTSCHLAND



Abb.: Modell "KASSEL 3", Farbton Edelstahloptik, VSG/TVG-Verglasung

# 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.



als Aufmaßkonstruktion mit angepasstem Wandanschluss, RAL 9006, VSG-Verglasung







## DURCHDACHTES DESIGN VOM FACHMANN



























Sprossenverstärkungen untenliegend, Rundstützen mit V2A-Zierkugeln, DB 703 Feinstruktur, VSG/TVG-Mattverglasung

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



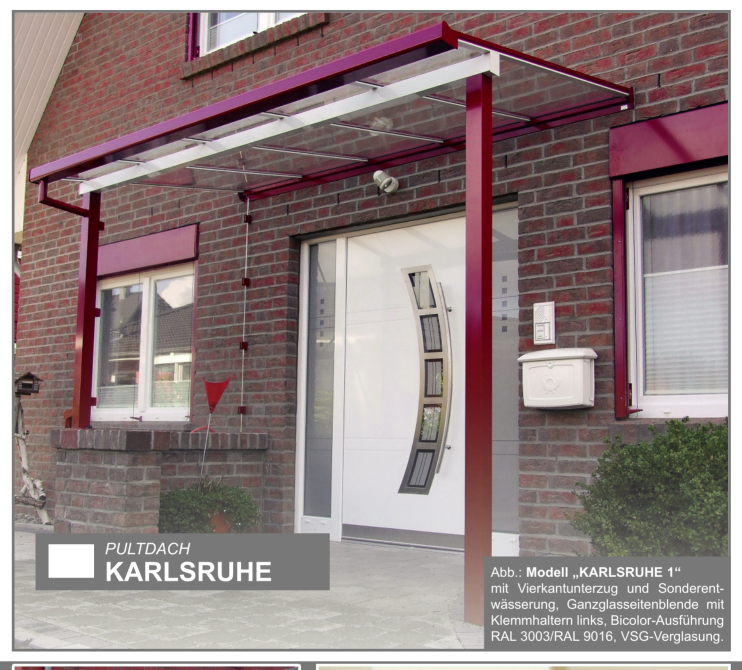
Modell "KARLSRUHE 1" mit Rundunterzug, RAL 9016 weiß, VSG -Verglasung.



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



## SO INDIVIDUELL WIE SIE ES SIND































## DER FEINE UNTERSCHIED



PULTDACH TRIER

## Hochwertiges und stabiles Pultdachsystem "TRIER"

mit Aluminium-Schwertträgern und VSG- oder TVG-Verglasung, Dachneigung 15° (veränderbar), Dachtiefe max. 2000 mm, Sprossenaufteilungen und Schwerthalterdimensionierung nach Erfordernis.













































## DIE LÖSUNG FÜR IHRE ANFORDERUNGEN



### 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.



















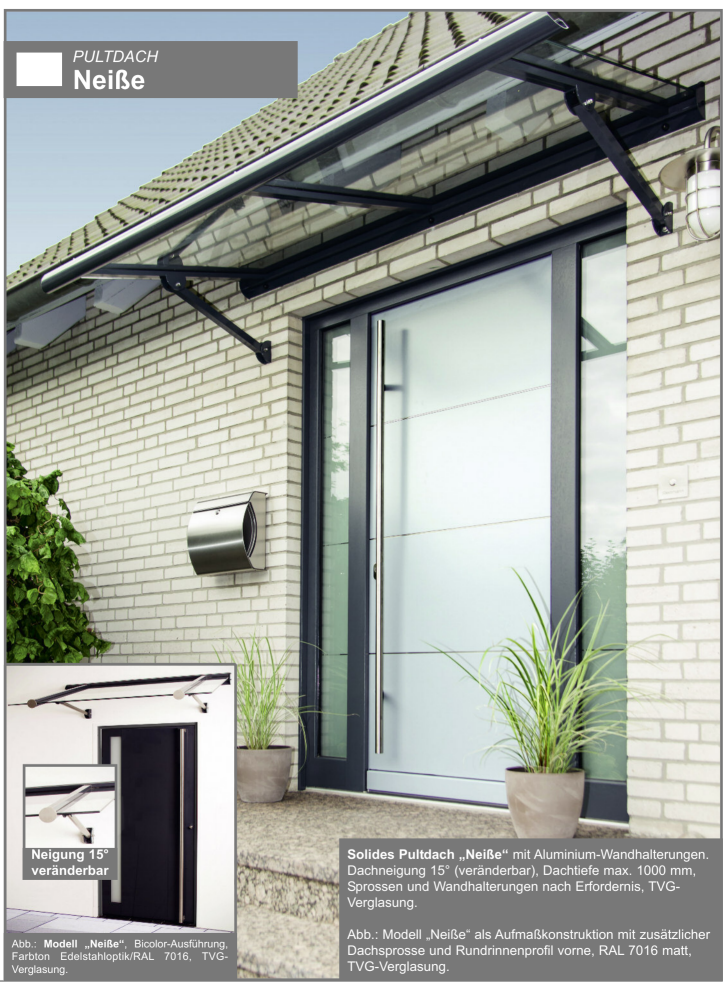












Oberfläche lieferbar in















## UNGLAUBLICH VIELE MÖGLICHKEITEN



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



## 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.











Obere Abdeckung lieferbar mit:

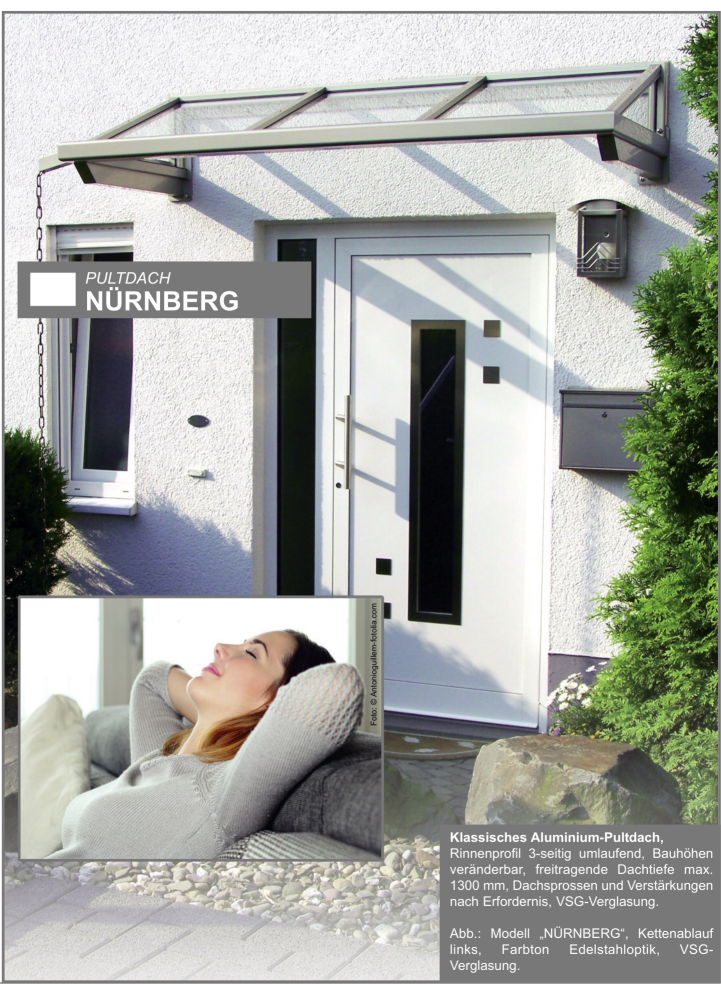




















Obere Abdeckung lieferbar mit:

















## DIE VISITENKARTE FÜR IHR HEIM









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





















































## SCHON VOR DER HAUSTÜR DAHEIM





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.



Abb.: Modell "CELLE", RAL 9016, Poycarbonatverglasung transparent glatt























## SPROSSENVORDACH MARBURG S

### **Robustes Aluminium-Sprossenvordach**

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







Abb.: Modell "MARBURG", RAL 9016, Poycarbonatverglasung klar mit innenliegender Perlstruktur

























### HAT DEN BOGEN RAUS

# Abb.: Vordachsystem "EMDEN als Aufmaßkonstruktion mit baukörperbedingter Anpassung und zusätzlichen Dachträgern, carbonatverglasung transparent glatt. RUNDBOGENDACH

### Rundbogen-Vordachsystem "EMDEN"

Stabiles und flexibles Rundbogendachsystem aus Aluminium, Bauhöhen veränderbar, freitragende Dachtiefe 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).



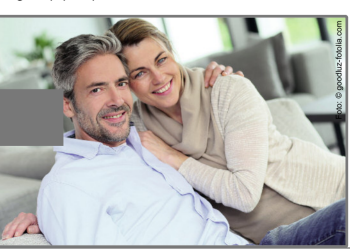
"EMDEN" als Aufmaßkonstruktion mit Rundbogenangleichung und verglastem Frontbereich, Rinnenprofil 3-seitig umlaufend, RAL 8077 matt, Polycarbonatverglasung transparent glatt.

# RUNDBOGENDACH Vordachsystem "ROSTOCK" als Aufmaßkonstruktion mit wandseitig verdeckten Entwässerungen, RAL 3003 Poycarbonatverglasung mit innenliegender Perlstruktur.

### Rundbogen-Vordachsystem "ROSTOCK"

Hochwertiges und flexibles Rundbogen-Vordachsystem aus Aluminium mit waagerechtem 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).









Obere Abdeckung lieferbar mit:





Abb.: Vordachsystem "EMDEN",

RAL 5002, Polycarbonatverglas-

ung transparent glatt.









### Giebel-Vordachsystem "FRANKFURT"

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















### 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 Edelstahloptik, VSG-Verglasung.





























## INNOVATION SEIT ÜBER 40 JAHREN





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

### 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





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

## Ausführung als montagefertiges Aufmaßbauteil für vorhandene Betonplatten.





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











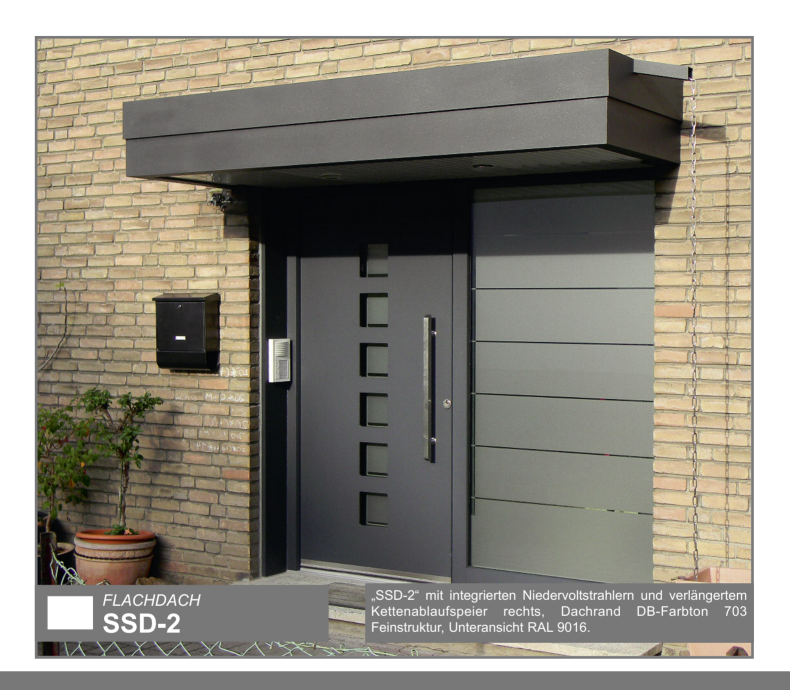












### Ausführung als montagefertiges Aufmaßbauteil für vorhandene Betonplatten.





Oberfläche lieferbar in:



OPTIK

Optionales Zubehör:



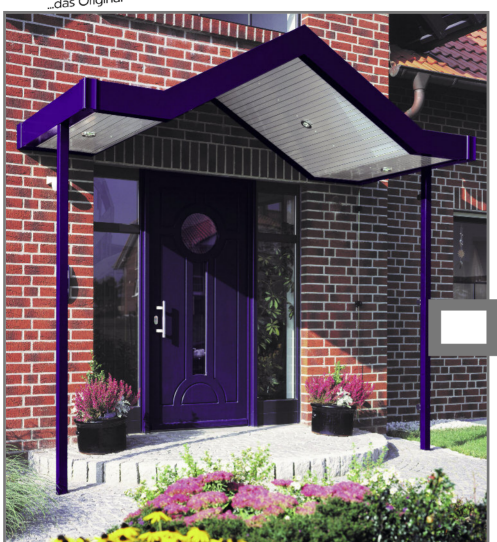








### MIT LIEBE ZUM DETAIL



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

Modell "MÜNCHEN" 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.





Oberfläche lieferbar in:







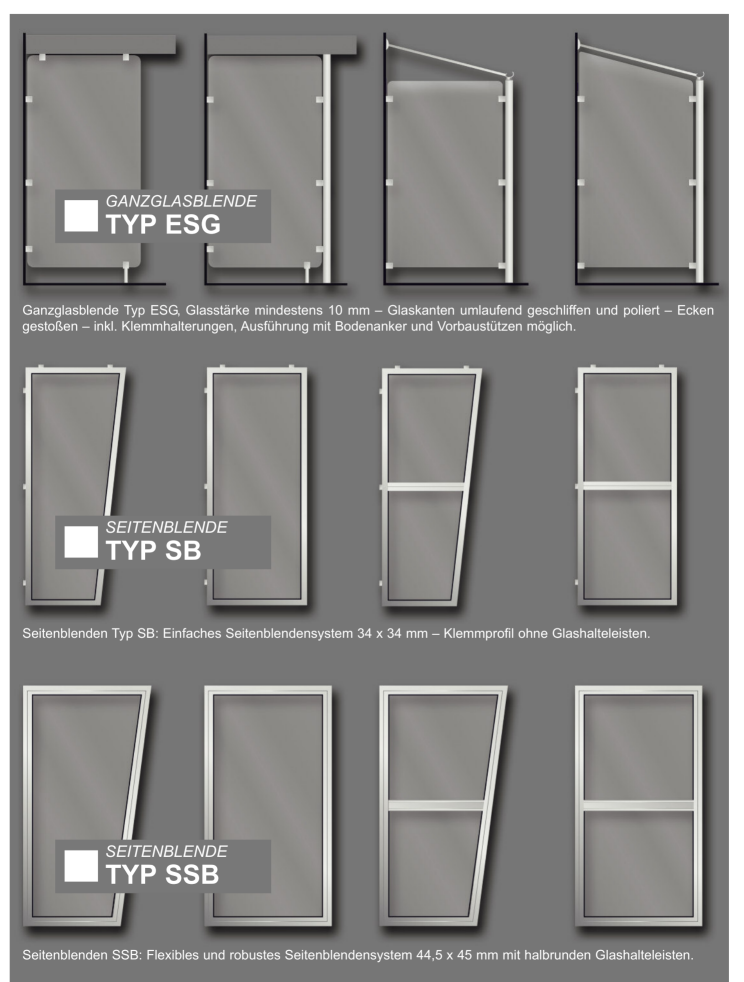








## SEITENBLENDEN SCHMÜCKEN UND SCHÜTZEN



Oberfläche lieferbar in







## OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR IHR WUNSCHVORDACH\*:



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.



### 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 vorgerichtet werden. Größere Längen auf Anfrage! (Abb. als Beispiel - Lieferung ohne Kette).



### Halogen-Einbauleuchte

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



### Alu-Speier am Dachrand

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



#### LED-Technik

Einbaustrahler, beweglich - wird dem jeweiligen Dachtyp angepasst.



### Kettenablauf-Stutzen

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



### LED-Technik

Knopfspot - wird dem jeweiligen Dachtyp angepasst.



### Lichtleiste A (gerade Schiene)

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



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





### **POLYCARBONAT-ABDECKUNGEN**

Polycarbonat transparent glatt



### **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-
- Platten sind immer durchgehend verformt und nicht verklebt oder gestoßen.





## 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.

SGGBIOCLEAN® SELBSTREINIGENDES GLAS

WERES verarbeitet auf Wunsch optional auch Glas mit dem sogenannten Lotuseffekt. sggBIOCLEAN® ist ein

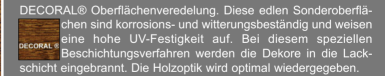
selbstreinigendes Glas, das wesentlich länger sauber bleibt als herkömmliche Verglasungen: Eine transparente Beschichtung auf der Außenseite nutzt die UV-Strahlung der Sonne und den Regen, um die Verschmutzung wirksam zu verringern. Diese Beschichtung ist fest mit der Glasoberfläche verbunden und äußerst langlebig. Wir beraten Sie gerne.

FARBEN & DEKORE















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









Alle im Katalog dargestellten Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. 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:



