

VERSCO®

VERSCO®

# DAS VORDACH



Macht Eindruck.



Mit Bedacht gestalten, angenehm auffallen

Ein Vordach schützt Sie und Ihre Gäste bei schlechtem Wetter und bereitet einen angenehmen Empfang. In unserem großen Angebot an Varianten, Größen und Oberflächen finden auch Sie bestimmt ein Modell nach Ihren Vorstellungen, passend zu den baulichen Gegebenheiten Ihres Hauses.



### Stabilität

massive Schweißkonstruktion

geprüft & zertifiziert  
nach DIN EN 1090



### Langlebigkeit

Pulverbeschichtung

solide Konstruktion

Materialauswahl

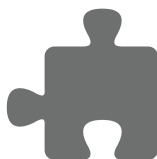


### Gestaltung

Gestaltungsmöglichkeiten bei  
Farbe und Glas

Sondergrößen auf Anfrage

eigenes System



### Vielfalt

viele verschiedene  
Ausführungsvarianten

eigene Gestaltung

auch Sonderbauten möglich

# VORDÄCHER MIT TRADITION BEDACHT

## Versco® Vordachsysteme – Wir bauen Ihre Überdachung

Vielfältige Fertigungskonzepte, von ausgefallenen Einzelstücken bis zur Serienfertigung

Durch unsere Erfahrung und unsere Fertigungsmöglichkeiten in der Blech- und Profilmbearbeitung sind wir in der Lage, ein breites Spektrum anzubieten. Gezielt auf Sonderwünsche eingehen können wir dadurch aber genauso. Tragen Sie gerne auch Ihre Vorstellungen für ganz individuelle Vordachkonstruktionen an uns heran.

Wir bieten Lösungen.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen kleinen Vorgeschmack auf eine große Auswahl an Vordächern.

Diese und weitere Modelle finden Sie im neuen Versco® Vordach-Katalog.



Versco® Modell Combinazione



Moderner Bauhaus-Stil  
Kubische Formen

Optional:

- Paneel-Untersicht
- LED-Beleuchtung
- Stützensysteme
- Wasserablaufsysteme
- Seitenteile
- Briefkastenanlagen

Typ:  
Flachdach

Material:  
Aluminium geschweißt  
und beschichtet

Eindeckung:  
VSG matt weiß  
VSG matt grau

Maße:  
max. 1.200 mm Tiefe<sup>1</sup>  
max. 3.400 mm Breite<sup>1</sup>

Lassen Sie sich inspirieren und freuen Sie sich auf die Neuheiten!





Moderner Bauhausstil  
Flachdach in Kombination  
„Hanne“  
mit Q-Pfosten  
oder  
flächigem Seitenteil

HANNE

Typ:  
Flachdach

Material:  
Aluminium geschweißt  
und beschichtet

Eindeckung:  
VSG matt weiß  
VSG matt grau

Maße:  
max. 1.200 mm Tiefe<sup>1</sup>  
max. 3.400 mm Breite<sup>1</sup>







## Klassisches Satteldach für Sanierung oder Neubau

Typ:  
RD01

Material:  
Aluminium geschweißt  
und beschichtet

Eindeckung:  
VSG klar  
VSG klar grau  
VSG matt weiss  
VSG matt grau

Maße:  
max. 1.200 mm Tiefe  
max. 2.500 mm Breite





LED

Klare Linie, minimalistischer Baustil  
– fast "unsichtbar"

Material:  
Aluminium beschichtet  
oder Edelstahl-Optik

Eindeckung:  
VSG/TVG klar

Maße:  
max. 1.000 mm Tiefe<sup>1</sup>  
max. 2.200 mm Breite<sup>1</sup>





Material:  
Aluminium beschichtet  
oder Edelstahl-Optik

Eindeckung:  
VSG/TVG klar

Maße:  
max. 1.000 mm Tiefe<sup>1</sup>  
max. 2.200 mm Breite<sup>1</sup>

passendes Seitenteil in  
edler Optik

<sup>1</sup> Sonderformate und Überbreite möglich





Klassische Pultform

Passt zu jedem Hausstil

Typ:  
RD02

Material:  
Aluminium geschweißt  
und beschichtet

Eindeckung:  
VSG klar  
VSG klar grau  
VSG matt weiß  
VSG matt grau

Maße:  
max. 1.200 mm Tiefe<sup>1</sup>  
max. 2.500 mm Breite<sup>1</sup>



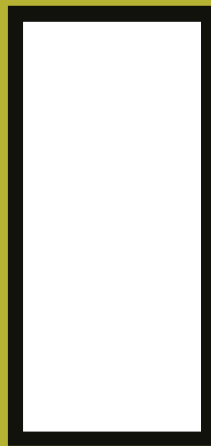




Versco® bietet eine große Auswahl an Vordach-Seitenteilen:

- von Ganzglas bis in Rahmen eingefasstes VSG
- für viele Vordächer machbar
- individuell und maßlich anpassbar
- zusätzlich mit Stützen kombinierbar

Versco® Windschutz – passend zu den Vordachsystemen



gerade  
ohne Quersteg



gerade  
mit Quersteg



schräg  
ohne Quersteg



schräg  
mit Quersteg



Ganzglas-Bauweise

Seitenteile mit umlaufendem Rahmen

## Modern

„Emilia I“



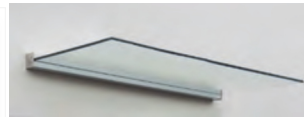
„Emilia II“



„Lea“



„Lounis“



„Julia“



„Mailin“



„Maxim“



„Lotte“



## Klassisch

„Willi“



„Franz“



„Paul“



„Egon“



„Ludwig“



„Martin“



Beleuchtung



## Zeitlos

„Hanne“



„Hanne“ LED



Versco® Vordächer sind gemäß CE Zertifizierung „Tragende Bauteile und Bausätze“ bis EXC1 nach DIN EN 1090-3 geprüft bis zu einer Ausladung von maximal 1,20 m. EG-ZERT-Nr.: 2451-CPR-EN1090-2015.0152.001. Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bei Angaben vorbehalten.

Die Abmessungen sind maßstäblich nicht verbindlich.

10/2021

[www.versco.de](http://www.versco.de)

