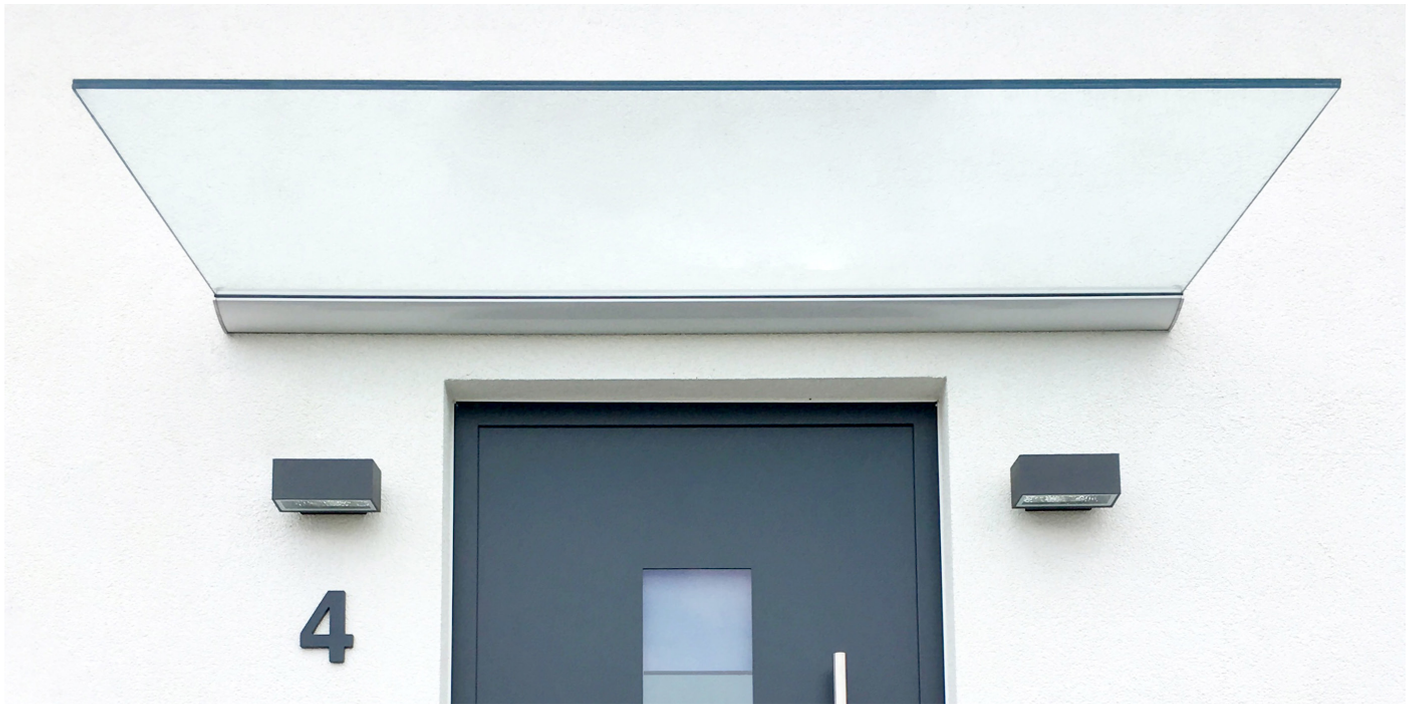


Glasvordächer



Hochwertige Komponenten für den Glasbau

Glasvordächer



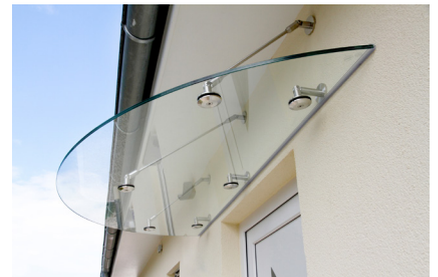
Das Vordach ist ein wichtiger und repräsentativer Bestandteil eines jeden Gebäudes. Es schützt nicht nur den Menschen vor Regen oder Schnee, sondern auch das Äußere des Objekts vor schädlichen Umweltfaktoren. Gekonnt gestaltet, ziert das Vordach die Fassade und unterstreicht den Stil des gesamten Bauwerks. Eine große Rolle spielt dabei die Langlebigkeit der Materialien sowie die richtige Auswahl der Befestigungen.

Unsere hochwertigen Edelstahl- und Aluminiumkomponenten für den Glasbau sind äußerst widerstandsfähig und behalten ihre Festigkeit, Zuverlässigkeit und gepflegte Optik für eine lange Zeit. Dadurch, dass wir unsere Produkte nach individuellen Maßen anfertigen und von Hand verschweißen, entstehen Lösungen, die sowohl für private als auch für gewerbliche Zwecke optimal geeignet sind.

Die ETG GmbH ist an einer langfristigen, vertrauensvollen Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen interessiert. Wir unterstützen Sie mit hochwertigen Produkten und einem leistungsstarken Service. Als Partner profitieren Sie von kurzen Lieferzeiten und dem kostenlosen Profil-Zuschnitt. Mit hoher fachlicher Kompetenz und individuellen Lösungsideen begleiten wir Ihre Kundenprojekte.

Fragen Sie jetzt an! Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihre ETG GmbH



*Bildnachweis:
eigenes Fotomaterial*

Inhaltsverzeichnis

Wandklemmprofil mit 5° Dachneigung	Seite 4
Profilsystem für Vordach und Seitenwindschutz	Seite 6
Komplettsystem Vordachabhängung	Seite 8
Rohrrahmen	Seite 14
Schwerträger	Seite 15
Zubehör	Seite 16



Wandklemmprofil mit 5° Dachneigung



Dieses moderne Vordachsystem besticht durch die puristische Konstruktion. Das Glas wird lediglich von einem robusten Wandklemmprofil eingespannt und hält sicher über dem Hauseingang. Um ein eventuelles Herausrutschen abzusichern, wird das Glas zusätzlich mit 2 Sicherungsstiften fixiert. Bei vorschriftsmäßiger Verwendung mit dem SentryGlas verfügt das Wandklemmprofil über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ).

Gültigkeit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung:

- Mindestbreite: 2.000 mm
- Maximaltiefe: 1.000 mm
- für rechteckige Gläser
- VSG aus TVG (2x8)
- SGP-Folie 1,52 mm

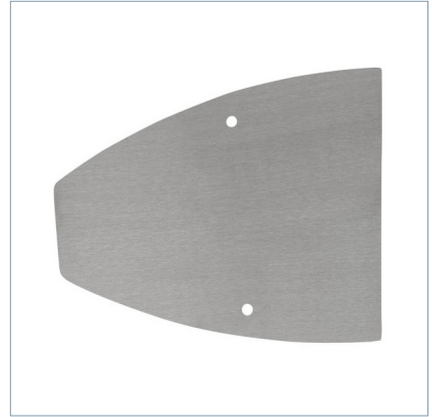
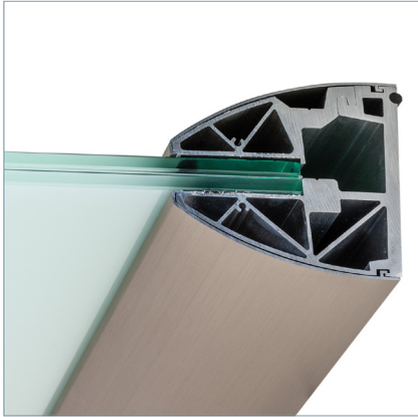
ovale Form | für 17,52 mm SentryGlas



- für max. Vordachtiefe 1.000 mm
- integrierte Dachneigung von 5°
- Wandanschluss-Dichtung in Profilrückwand integriert
- Profilhöhe: 100 mm
- ovale Abdeckung aus Aluminium in Edelstahloptik (E6/C31)
- 2 Glas-Sicherungsstifte inklusive
- Endkappen für R/L inklusive
- 2 Glasbohrungen D=14 mm erforderlich
- mit AbZ
- Material: Aluminium
- Gewicht: 9,2 kg/m
- max. Länge: 5.900 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
1752-D105-OVAL	Wandklemmprofil oval 5°	Edelstahloptik

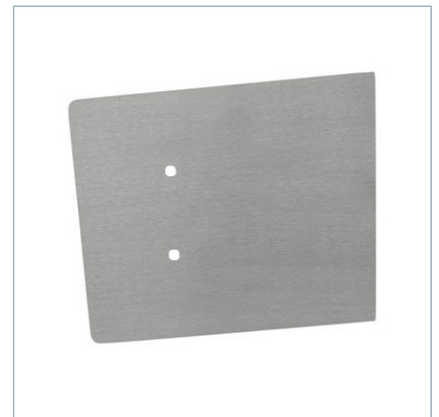


eckige Form | für 17,52 mm SentryGlas



- für max. Vordachtiefe 1.000 mm
- integrierte Dachneigung von 5°
- Wandanschluss-Dichtung in Profilrückwand integriert
- Profilhöhe: 100 mm
- eckige Abdeckung aus Aluminium in Edelstahloptik (E6/C31)
- 2 Glas-Sicherungsstifte inklusive
- Endkappen für R/L inklusive
- 2 Glasbohrungen D=14 mm erforderlich
- mit AbZ
- Material: Aluminium
- Gewicht: 9,2 kg/m
- **max. Länge: 5.900 mm**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
1752-D105-ECKIG	Wandklemmprofil eck 5°	Edelstahloptik



Wandklemmprofil mit 5° Dachneigung



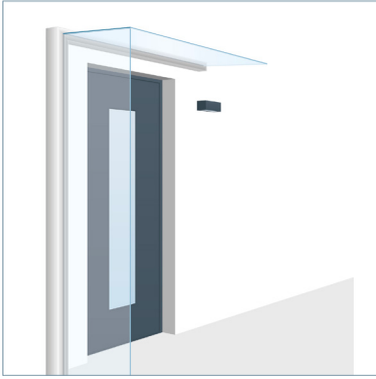
Dieses innovative System verbindet Vordach und Seitenwindschutz miteinander. Die Wandklemmprofile für Vordach und Seitenteile werden werkseitig von uns auf Gehrung geschnitten. Der Spalt wird mit einer Blende sauber kaschiert. Das Profilsystem ist für die Verwendung mit 17,52 mm Glas entwickelt. Für das Vordachprofil ist SentryGlas (2x8 mm VSG aus TVG) vorgeschrieben. Die maximale Vordachtiefe beträgt 1.000 mm. Aus optischen Gründen empfehlen wir, den Seitenwindschutz in gleicher Tiefe anfertigen zu lassen.



Aufbau Wandprofil:

- Grundkörper (2 Profilhälften verschraubt, inkl. Glas-Gummischutz auf der Glasauflagefläche)
- 2 Aluminium-Abdeckungen in eckiger Form zum Aufklipsen obere und untere Abdeckung gleich
- 2 Sicherungsstifte (für die Verwendung muss das Glas vorgebohrt werden)
- 1 bzw. 2 Gehrungsblenden aus Edelstahl
- 1 Endkappe zum Verschrauben mit 2 Schrauben, Edelstahl massiv

Seitenwindschutz links



Seitenwindschutz rechts



Seitenwindschutz links/rechts



Wichtige Hinweise zur Statik und bauseitigen Montage:

- Auskragung beträgt maximal 1.000 mm bei der für dieses Profil geeigneten Glasstärke von 17,52 mm
- bauseitige Montage muss mit zugelassenen Befestigungsmaterialien erfolgen
- Vordach muss aus SentryGlas sein, die Seitenteile können aus VSG Glas mit PVB Folie bestehen

Tipp: Für eine leichtere Vordach-Montage empfehlen wir max. Glas-Breiten bis zu 2.800 mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
1752-DURA-VENT	Profilsystem	Edelstahloptik

Befestigungskonsole für Wandklemmprofil



- für Wärmedämmsysteme
- Konsole M16-->M12 mit Steg
- pro Anschraubpunkt wird 1 Konsole benötigt
- Wärmebrückenzuschlag gem. EnEV2016:
- Xi-Wert punktförmige Wärmebrücke = 0,0295 W/K
- Material: Edelstahl
- Gewicht: 1,45 kg

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
KONS-ZUB0-0000	Wärmedämmsystem	roh

Komplettsystem Vordachabhängung

Punkthalter rund



Das hochwertige Beschlagset für Uberkopfverglasungen ist aus V4A Edelstahl und enthält robuste Glas-Wand-Halter, die beispielsweise mit M12 Gewindestangen im Mauerwerk befestigt werden. Dieses Uberkopfverglasungsset besitzt eine sehr hohe Tragkraft, wodurch das Halte-Set auch bei großen Breiten eingesetzt werden kann. Für Ihre Glasplanung richten Sie sich bitte nach dem max. zulässigen Stützraster der Glasaufbauten für rechteckige Raster nach DIN 18008.

- mindestens 2 Sets werden benötigt
- Wandbefestigung mit M12 Innengewinde
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Zugstab mit Rechts-/Linksgewinde
Länge: 500 bis 1.600 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: 2,7 kg/Set
- AbP für Tellerhalter



Vordachset inkl. Zugstab in div. Längen:

Artikel-Nr.	Zugstab	Artikel-Nr.	Zugstab
VDPR-SET0-0500	500 mm	VDPR-SET0-1100	1.100 mm
VDPR-SET0-0600	600 mm	VDPR-SET0-1200	1.200 mm
VDPR-SET0-0700	700 mm	VDPR-SET0-1300	1.300 mm
VDPR-SET0-0800	800 mm	VDPR-SET0-1400	1.400 mm
VDPR-SET0-0900	900 mm	VDPR-SET0-1500	1.500 mm
VDPR-SET0-1000	1.000 mm	VDPR-SET0-1600	1.600 mm

Vordachhalter Glas-Wand



- Neigungswinkel variabel
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Wandbefestigung M12 Innengewinde
- Punkthalter D=75 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 790 g
- Inkl. Wandteller für Bohrlochabdeckung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E5R0-0000	Punkthalter rund	Edelstahl geschliffen

Vordachhalter Stange-Wand



- Neigungswinkel variabel
- Wandbefestigung M12
- Befestigung Stange mit Rechtsgewinde
- D=25 mm
- Gewindeteller D=70 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 620 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E6R0-0000	Punkthalter rund	Edelstahl geschliffen

Vordachhalter Glas-Stange



- Neigungswinkel variabel
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Befestigung Stange mit Linksgewinde
- Punkthalter D=75 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 720 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E2R0-0000	Punkthalter rund	Edelstahl geschliffen

Zugstäbe für Vordächer rund



- Zugstab für Vordachabhängung
- Längen von 500 bis 1.600 mm
- je mit Rechts-/Linksgewinde
- dadurch Dachneigung fein justierbar
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: 1,3 kg/m

Artikel-Nr.	Zugstab	Artikel-Nr.	Zugstab
8300-E4R0-0500	500 mm	8300-E4R0-1100	1.100 mm
8300-E4R0-0600	600 mm	8300-E4R0-1200	1.200 mm
8300-E4R0-0700	700 mm	8300-E4R0-1300	1.300 mm
8300-E4R0-0800	800 mm	8300-E4R0-1400	1.400 mm
8300-E4R0-0900	900 mm	8300-E4R0-1500	1.500 mm
8300-E4R0-1000	1.000 mm	8300-E4R0-1600	1.600 mm

Glashalter rund



- Glshalter solo mit Nut
- D=75 mm
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 650 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E5B0-STEG	Punkthalter rund	Edelstahl geschliffen
8300-E5SR-SOLO	Punkthalter rund	Edelstahl geschliffen



Komplettsystem Vordachabhängung

Punkthalter quadratisch



Die moderne Vordachbefestigungsserie VDP-Q ist durchgängig in quadratischem Design gehalten. Vom Zugstab über den Glashalter bis zum Wand-Stange-Halter sind alle Komponenten in eckig gestaltet und harmonisieren bestens mit einer rechteckigen Glasform. Das Material ist aus V4A Edelstahl in geschliffener Oberfläche. Für Ihre Glasplanung richten Sie sich bitte nach dem max. zulässigen Stützraster der Glasaufbauten für rechteckige Raster nach DIN 18008.

- mindestens 2 Sets werden benötigt
- Wandbefestigung mit M12 Innengewinde
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Zugstab mit Rechts-/Linksgewinde
- Länge: 500 bis 1.600 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: 2,7 kg/Set

Vordachset inkl. Zugstab in div. Längen:

Artikel-Nr.	Zugstab	Artikel-Nr.	Zugstab
VDPQ-SET0-0500	500 mm	VDPQ-SET0-1100	1.100 mm
VDPQ-SET0-0600	600 mm	VDPQ-SET0-1200	1.200 mm
VDPQ-SET0-0700	700 mm	VDPQ-SET0-1300	1.300 mm
VDPQ-SET0-0800	800 mm	VDPQ-SET0-1400	1.400 mm
VDPQ-SET0-0900	900 mm	VDPQ-SET0-1500	1.500 mm
VDPQ-SET0-1000	1.000 mm	VDPQ-SET0-1600	1.600 mm

Vordachhalter Glas-Wand quadratisch



- moderne, quadratische Form
- Neigungswinkel variabel
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- inkl. Wandteller 70 x 70 mm
- Wandbefestigung M12
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 790 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E5Q0-0000	Punkthalter quadratisch	Edelstahl geschliffen

Vordachhalter Stange-Wand quadratisch



- moderne, quadratische Form
- Neigungswinkel variabel
- inkl. Wandteller 70 x 70 mm
- Wandbefestigung M12
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 620 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E6Q0-0000	Punkthalter quadratisch	Edelstahl geschliffen

Vordachhalter Glas-Wand quadratisch



- moderne, quadratische Form
- Neigungswinkel variabel
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Wandbefestigung durch Linksgewinde mit Stange
- Glashalter: 70 x 70 mm
- Material: Edelstahl V4A
- Gewicht: 720 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
8300-E2Q0-0000	Punkthalter quadratisch	Edelstahl geschliffen

Zugstäbe für Vordächer quadratisch



- je ein Links- und ein Rechtsgewinde
- in 100 mm Abständen erhältlich
- Längen: 500 - 1.600 mm
- M12 Gewinde
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: 600 g/m

Artikel-Nr.	Zugstab	Artikel-Nr.	Zugstab
8300-E4Q0-0500	500 mm	8300-E4Q0-1100	1.100 mm
8300-E4Q0-0600	600 mm	8300-E4Q0-1200	1.200 mm
8300-E4Q0-0700	700 mm	8300-E4Q0-1300	1.300 mm
8300-E4Q0-0800	800 mm	8300-E4Q0-1400	1.400 mm
8300-E4Q0-0900	900 mm	8300-E4Q0-1500	1.500 mm
8300-E4Q0-1000	1.000 mm	8300-E4Q0-1600	1.600 mm

Beispielzeichnung Glas (Bitte berücksichtigen Sie die DIN 18008)

? = Kundenmaß

Musterzeichnung!
Maße nicht individuell übertragbar!

Für Ihre Glasplanung: Maximal zulässiges Stützraster der Glasaufbauten für rechteckige Raster mit nachgewiesener Resttragkraft			
Tellerdurchmesser	Minimale Glas-dicke für TVG in mm	Stützweite in mm Richtung 1	Stützweite in mm Richtung 2
70	2 x 6	900	750
70	2 x 8	1100	750
70	2 x 10	1400	1000

NAME	DATE
gezeichnet	
geprüft	
Oberfl. Beschläge	geschliffen
Stückzahl	1
Glasart	VSG aus TVG
Glasstärke	
Kanten	poliert
Oberfläche Glas	Klarglas

ETG EDELSTAHL TRIFFT GLAS	
Kunde:	
SIZE: A4	Benennung: Vordach
REV	
FILE NAME: Punto_Glas_Kundenvorlage.dft	
SCALE: M 1:15	WEIGHT:

Quelle zur weiteren Beachtung: Werner Verlag, Schneider Bautabellen 7,69

Rohrrahmen



Die Glasvordach-Befestigung durch Rohrträger ist ideal, wenn das Vordach haustürnah montiert wird. Die Rohrträger können dicht neben der Haustür befestigt werden, wodurch bereits bei geringer Dachauskragung ein effektiver Witterschutz gegeben ist. Die robusten Rohrträger sind aus hochwertigem V4A Edelstahl. Zur Befestigung bieten wir Ihnen die Varianten mit Wandtellern oder verbundener Wandleiste an.

Rohrträger mit Wandleiste



- Wand-Befestigung mit Verbindungsstrebe
- Breite abhängig vom Rohrdurchmesser 60 | 80 mm
- Rohrdurchmesser: 42 | 60 mm
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Glasauskragung: 700-1.550 mm
- Dachneigung: ca. 5°
- inkl. 2 Glashalter bestehend aus je 2 Edelstahl-Tellern, 2 Kunststoffscheiben und 1 Befestigungsschraube
- Durchmesser Glashalter: 75 mm
- Befestigungsmaterial bauseits
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: ca. 5,1 kg
- es werden pro Vordach mind. 2 Rohrträger benötigt

Artikel-Nr.	Rohrlänge	Rohr-Durchmesser	Glasauskragung	VSG min.
8800-B090-0650	650 mm	42 mm	700 - 900 mm	2 x 6 mm
8800-B011-0850	850 mm	42 mm	900 - 1.100 mm	2 x 6 mm
8800-B013-1100	1.100 mm	42 mm	1.150 - 1.350 mm	2 x 6 mm
8800-B135-1200	1.120 mm	60 mm	1.150 - 1.350 mm	2 x 6 mm
8800-B155-1300	1.320 mm	60 mm	1.350 - 1.550 mm	2 x 8 mm

Rohrträger mit Wandtellern



- Wand-Befestigung mit runden Kopfplatten
Durchmesser: oben 122 | unten 106 mm
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei
(unbedingt entsprechend verwenden)
- Glasauskragung: 700-1.350 mm
- Dachneigung: ca. 5°
- inkl. 2 Glashalter bestehend aus je 2 Edelstahl-Tellern,
2 Kunststoffscheiben und 1 Befestigungsschraube
- Durchmesser Glashalter: 75 mm
- Befestigungsmaterial bauseits
- Material: Edelstahl V4A
- Oberfläche: geschliffen
- Gewicht: ca. 4,5 kg

Artikel-Nr.	Rohrlänge	Rohr-Durchmesser	Glasauskragung	VSG min.
8800-A090-0650	650 mm	42 mm	700 - 900 mm	2 x 6 mm
8800-A011-0850	850 mm	42 mm	900 - 1.100 mm	2 x 6 mm
8800-A013-1100	1.100 mm	42 mm	1.150 - 1.350 mm	2 x 6 mm

Schwerträger

Edelstahl-Trägern mit Punkthaltern



Schwerer sind ideal für die Vordachbefestigung, wenn wenig Platz über der Haustür existiert. Unsere Vordach-Schwerer sind aus massivem Edelstahl in V2A-Qualität. Die Standard-Länge misst 1.100 mm und ist für eine Vordachtiefe von 1.200 bis 1.350 mm geeignet.



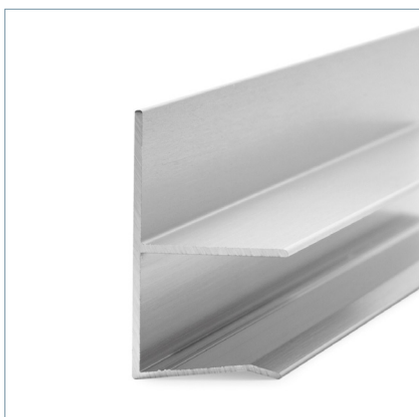
Edelstahl-Schwert für Glas-Vordach:

- Schwert-Länge: 1.100 mm,
- Schwert-Höhe: 190 mm
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Kunststoffhülsen für jede Glasstärke liegen bei (unbedingt entsprechend verwenden)
- Glasauskragung: 1.200-1.350 mm
- Dachneigung: ca. 3°
- Wandplatten-Maße: 160 x 240 mm (B/H)
- inkl. 2 Glashaltern bestehend aus je 2 Edelstahl-Tellern, 2 Kunststoffscheiben und 1 Befestigungsschraube
- Befestigungsmaterial bauseits
- Material: Edelstahl V2A
- Gewicht: 13 kg

Artikel-Nr.	für Dachtiefe in mm	Ausführung
8800-C140-1100	1.200 - 1.350 mm	Edelstahl

Zubehör

Regenrinne in Aluminium mit Edelstahloptik



- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- Fixierung durch Silikon
- in 6.000 mm Länge erhältlich max. 2.600 mm
- Material: Aluminium
- Gewicht: ca. 3 kg

Artikel-Nr.	Glasstärke	Ausführung
8300-RR-1352-0000	13,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert
8300-RR-1752-0000	17,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert
8300-RR-2152-0000	21,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert

Endkappen in Edelstahl geschliffen



rechts



links

- Endkappen: Regenrinne 8300-RR00-0000
- für alle Größen einsetzbar
- linke und rechte Variante vorhanden

Artikel-Nr.	Ausführung
8300-RRLI-ENDK	Edelstahl geschliffen
8300-RRRE-ENDK	Edelstahl geschliffen

Regenrinne in Aluminium mit Edelstahloptik



- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- einfaches Aufschieben aufs Glas
- innenliegender Klebestreifen
- Länge: von 0 bis 5.900 mm
- Material: Aluminium
- Gewicht: 1,5 kg/m

Artikel-Nr.	Glasstärke	Ausführung
8300-AR1352-0000	13,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert
8300-AR1752-0000	17,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert
8300-AR2152-0000	21,52 mm	Aluminium in Edelstahl eloxiert

Endkappen in Edelstahl geschliffen



rechts



links

- Endkappen: Regenrinne 8300-AR00-0000
- für alle Größen einsetzbar
- linke und rechte Variante vorhanden

Artikel-Nr.	Ausführung
8300-ARRE-ENDK	Edelstahl geschliffen
8300-ARLI-ENDK	Edelstahl geschliffen

H-Profil Aluminium



- H-Profil aus Aluminium in Edelstahloptik
- für Glasstärken: 13,52 | 17,52 | 21,52 mm
- individuelle Länge bis 5.900 mm
- Innenmaß: 14 | 18 | 22 mm
- Höhe: 17 | 21 | 25 mm
- Breite: 25 mm
- Material: Aluminium
- Gewicht: ca. 220 g/m

Artikel-Nr.	Glasstärke	Ausführung
GTW0-ECOH-0013	13,52 mm	Aluminium in Edelstahl
GTW0-ECOH-0017	17,52 mm	Aluminium in Edelstahl
GTW0-ECOH-0021	21,52 mm	Aluminium in Edelstahl

Dichtlippe für Vordach



- flexibler Wandabschluss
- Lippenlänge: 16 mm
- wird auf das Glas aufgeschoben
- Längen: 2.500 | 4.000 mm
- Gewicht: 200 g/m

Artikel-Nr.	Glasstärke	Ausführung
1216-LDVD-2500	13,52 mm VSG	Kunststoff
1716-LDVD-2500	17,52 mm VSG	Kunststoff
2116-LDVD-2500	21,52 mm VSG	Kunststoff
1216-LDVD-4000	13,52 mm VSG	Kunststoff
1716-LDVD-4000	17,52 mm VSG	Kunststoff
2116-LDVD-4000	21,52 mm VSG	Kunststoff

LED-Einbauleuchten 3er Set warmweiß



Im Set enthalten sind:

- 3 x LED Einbaumodul warmweiß (3000K), IP65
- 1 x 3er Kombi-Kabel 4m
- 1 x Trafo 20W 24V DC IP67

Artikel-Nr.	Ausführung
LED0-SET3-WW00	warmweiß

LED-Einbauleuchten 6er Set warmweiß



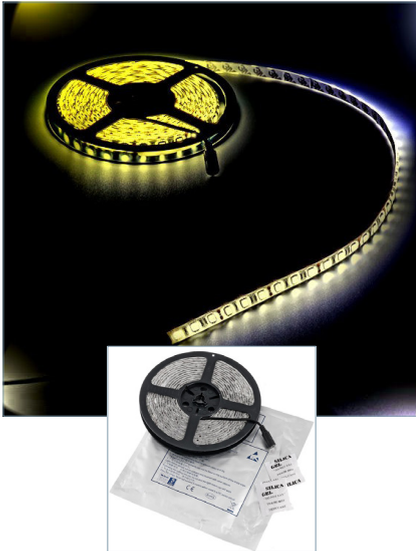
Im Set enthalten sind:

- 6 x LED Einbaumodul warmweiß (3000K), IP65
- 2 x 3er Kombi-Kabel 4m
- 1 x Trafo 20W 24V DC IP67

Artikel-Nr.	Ausführung
LED0-SET3-WW00	warmweiß

Passende Fräsungen im Wandklemmprofil erfolgen durch die ETG wenn gewünscht.

LED-Lichtband warmweiß



- LED-Art: SMD
- Schutzklasse: IP65
- Abstrahlwinkel 120°
- Lichtfarbe: warmweiß
- Leuchtkraft: 720 Lumen pro Meter
- Strom: 14,4 Watt pro Meter
- Spannung: 12 Volt
- Breite: 10 mm
- Höhe: 2,7 mm
- Stückzahl: 150 LED pro Einheit (60 pro lfm)
- Länge ab Lager: 2500 mm / 5000 mm
- kürzbar in 50 mm Abständen
- Lebenserwartung: zwischen 80.000-100.000 Stunden
- teilbar nach alle 3 LEDs oder 5 cm
- Anschlusskabel einseitig 20 cm
- Löten nicht erforderlich, da Stecker vorhanden
- Trafo bitte hier separat bestellen:
- Gewicht: 245 g

Artikel-Nr.	Ausführung
LED-250-ww	warmweiß
LED-500-ww	warmweiß

LED-Lichtband kaltweiß



- LED-Art: SMD
- Schutzklasse: IP65
- Abstrahlwinkel 120°
- Lichtfarbe: kaltweiß 5500-7000 K
- Leuchtkraft: 900 Lumen pro Meter
- Strom: 14,4 Watt pro Meter
- Spannung: 12 Volt
- Breite: 10 mm
- Höhe: 2,7 mm
- Stückzahl: 150 LED pro Einheit (60 pro lfm)
- Länge ab Lager: 2500 mm / 5000 mm
- kürzbar in 50 mm Abständen
- Lebenserwartung: zwischen 80.000-100.000 Stunden
- teilbar nach alle 3 LEDs oder 5 cm
- Anschlusskabel einseitig 20 cm
- Löten nicht erforderlich, da Stecker vorhanden
- Trafo bitte separat bestellen
- Gewicht: 245 g

Artikel-Nr.	Ausführung
LED-250	kaltweiß
LED-500	kaltweiß

ETG GmbH

Helleforthstr. 22-28
D-33758 Schloss Holte-Stukenbrock
Germany

Telefon: +49 (0) 52 07 - 95 75 70
Telefax: +49 (0) 52 07 - 95 75 713

info@edelstahl-trifft-glas.de

www.edelstahl-trifft-glas.de

