

# HERO-AKTUELL

**Komplett-Sets  
zum Komplettpreis**

## Bestell- und Anfrageformular

Bitte Seite kopieren, ausfüllen und zusenden

Bestellung oder  Anfrage durch:

Fax: **0 49 63/91 5-2 63**

Kunden-Nr.	Straße
Firma	Plz. Ort
Name	Telefon
Abteilung	Telefax

## HERO-GLAS®

Die Unternehmensgruppe

**Hero-Glas Veredelungs GmbH**  
Industriestr. 1  
D-26906 Dersum  
Tel.: (0 49 63) 91 5-0  
Fax: (0 49 63) 91 5-2 63

**Hero-Glas Vertriebs GmbH**  
Braaker Mühle 19  
22145 Braak b. Hamburg  
Tel.: (0 40) 73 92 32 70  
Fax: (0 40) 73 92 32 92

**Glaszentrum Stoermer GmbH**  
Brendelweg 159  
D-27755 Delmenhorst  
Tel.: (0 42 21) 92 25-0  
Fax: (0 42 21) 92 25-17

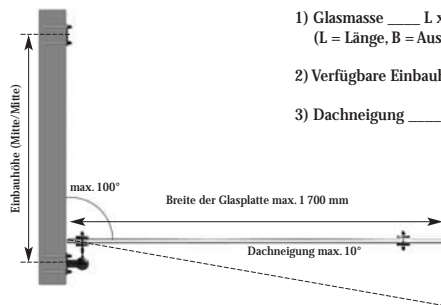
**Alva Glas B.V.**  
Kon. Lodewijklaan 750  
NL-7314 GX Apeldoorn  
Tel.: ++31 55/35 60 97-0  
Fax: ++31 55/35 60 85-0

**Hero-Glas Spółka z o.o.**  
ul. Szczawiowa 54  
PL-70-952 Szczecin  
Tel.: ++48 91/4 82 00 07  
Fax: ++48 91/4 83 72 71

**Internet:**  
[www.hero-glas.de](http://www.hero-glas.de)

**e-Mail:**  
[info@hero-glas.de](mailto:info@hero-glas.de)

## Notwendige Angabe nach Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



- 1) Glasmasse \_\_\_\_ L x \_\_\_\_ B x \_\_\_\_ D mm  
(L = Länge, B = Ausladung, D = Glasstärke)
- 2) Verfügbare Einbauhöhe (Mitte/Mitte): \_\_\_\_ mm
- 3) Dachneigung \_\_\_\_ ° (max. 10°)

## Vordachtypen:

Stück	Set
	2er Set Basic (1945VAG) inkl. Glas
	2er Set Triangle (1855VAG) inkl. Glas
	2er Set Diamond (1865VAG) mit Glas

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

+++ HERO-ROOF: Vordächer +++ HERO-ROOF: Vordächer

## Vordach-Komplettsets für die einfache Montage

Das Hero-Roof Vordach besticht durch seine transparente Architektur und hat durch die vielfältigen Beschlagformen seine ganz individuelle Note. Die umseitig abgebildeten Vordächer besitzen die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung“. Ihre Verwendung bedarf somit keiner Zustimmung im Einzelfall, sondern ist im Sinne der Landesbauordnungen zugelassen.

**Wichtig:** Bitte legen Sie unsere mitgelieferte „ABZ-Broschüre“ Ihrem zuständigen Bauamt bei der Bauantragsstellung bei.

**Ihr Vorteil:** Der Einsatz der genannten Vordachsets erfolgt ohne aufwendige Formalitäten, weil eine Überprüfung der Statik oder Bauteile nicht erforderlich ist.

## Set mit der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung



**HERO-GLAS®**  
Die Unternehmensgruppe

## Vordach-Komplettsets in drei Design-Typen

Die Vordach-Sets Basic 1945VA und 1944VA, Triangle 1855VA und 1854VA, Diamond 1865VA und 1864VA sind allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Ihr Vorteil: Der Einsatz der oben genannten Vordach-Sets erfolgt ohne aufwendige Formalitäten, weil eine Überprüfung der Statik oder Bauteile nicht erforderlich ist.

Sets mit der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Vordach-Set Basic - 2er Set



Vordachset Basic inkl. Glas\* (Standardmaß)\*\*

Art.-Nr.: 1945VAG

Oberfläche: Edelstahl

Glasmaße: 1200 x 1400 mm

Glasdicke: 13,52 mm

Glasart: VSG aus 2 x 6 mm TVG und 1,52 mm PVB-Folie

Vordach-Set Triangle - 2er Set



Vordachset Triangle inkl. Glas\* (Standardmaß)\*\*

Art.-Nr.: 1855VAG

Oberfläche: Edelstahl

Glasmaße: 1200 x 1400 mm

Glasdicke: 13,52 mm

Glasart: VSG aus 2 x 6 mm TVG und 1,52 mm PVB-Folie

Vordach-Set Diamond - 2er Set



Vordachset Diamond inkl. Glas\* (Standardmaß)\*\*

Art.-Nr.: 1865VAG

Oberfläche: Edelstahl

Glasmaße: 1200 x 1400 mm

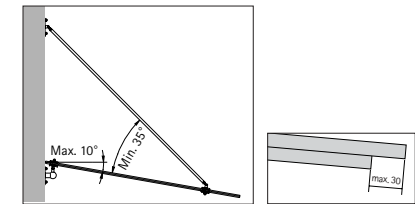
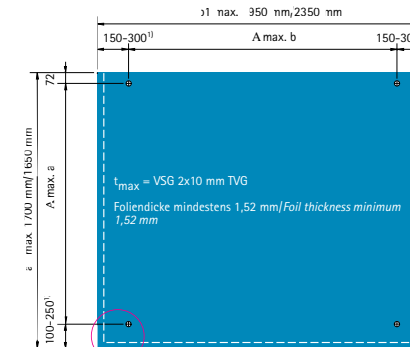
Glasdicke: 13,52 mm

Glasart: VSG aus 2 x 6 mm TVG und 1,52 mm PVB-Folie

\* Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang nicht enthalten.

\*\* Andere Glasmaße auf Anfrage

### Maximal-Raster zu 1945VA, 1855VA und 1865VA

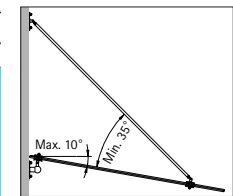
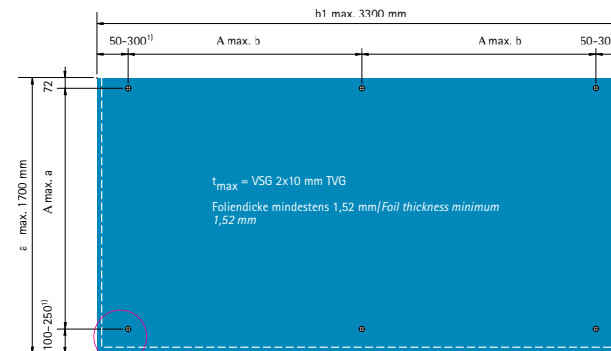


An den freien Rändern der ebenen Scheiben kann eine Tropfkante von max. 30 mm angebracht werden (siehe gestrichelte Linie).

Übersicht Abmessungen 4 Punkthalter

Maximal a	Maximal b	maximales Glasmaß a1	maximales Glasmaß b1	zugehöriger Glasaufbau	Max. Schneelast*
928 mm	1.150 mm	1.250 mm	1.750 mm	VSG = 2 x 6 mm TVG + 1,52 mm PVB	1,00 kN/m <sup>2</sup>
1.378 mm	1.350 mm	1.700 mm	1.950 mm	VSG = 2 x 10 mm TVG + 1,52 mm PVB	1,00 kN/m <sup>2</sup>

### Maximal-Raster zu 1944VA, 1854VA und 1864VA



An den freien Rändern der ebenen Scheiben kann eine Tropfkante von max. 30 mm angebracht werden (siehe gestrichelte Linie).

Übersicht Abmessungen 6 Punkthalter

Maximal a	Maximal b	maximales Glasmaß a1	maximales Glasmaß b1	zugehöriger Glasaufbau	Max. Schneelast*
928 mm	1.200 mm	1.250 mm	3.000 mm	VSG = 2 x 8 mm TVG + 1,52 mm PVB	1,00 kN/m <sup>2</sup>
1.128 mm	1.350 mm	1.450 mm	3.300 mm	VSG = 2 x 10 mm TVG + 1,52 mm PVB	1,00 kN/m <sup>2</sup>
1.228 mm	1.200 mm	1.550 mm	3.000 mm	VSG = 2 x 10 mm TVG + 1,52 mm PVB	1,00 kN/m <sup>2</sup>
1.378 mm	1.350 mm	1.700 mm	3.300 mm	VSG = 2 x 10 mm TVG + 1,52 mm PVB	0,75 kN/m <sup>2</sup>

\* Die Schneelasten sind in der DIN 1055 Teil 5 geregelt. Der Vertrieb der Normen erfolgt über den Beuth-Verlag in Berlin oder unter Internet [www2.beuth.de](http://www2.beuth.de). Wir empfehlen Ihnen trotz dieser Unterlage sich an die zuständige Baugenehmigungsbehörde (Bauamt, Landratsamt) zu wenden.

1) Die Randabstände dürfen nicht gleich groß sein, die Maßdifferenz muß mindestens 15 mm betragen.