



TERRADO GP5200

Glasdachsysteme

GP5200



	min. 160 cm max. 1986 cm		min. 150 cm max. 500 cm
---	-----------------------------	---	----------------------------

	2° - 25°
---	----------

Beschreibung

Glasdachsystem als selbsttragende Konstruktion, welche mit einem Wandanschlussprofil und einer Pfosten-Riegelkonstruktion befestigt und mit VSG 8mm Verbundsicherheitsglas verglast wird. Die Konstruktion aus stranggepressten Aluminium-Systemprofilen ist für die Wand- und Deckenmontage bestimmt. Das Wandanschlussprofil ermöglicht die Aufnahme der Längsbalkenprofile sowie der Abdichtungsprofile für die Verglasung. Der Längsbalken mit Auflagegesteg für das VSG 8mm Glas und Profilnute für die Aufnahme der Glasleiste bildet die Dachkonstruktion. Glasauflage und Glasleiste werden zur Abdichtung mit einem Gummiprofil versehen. Oben wird der Längsbalken mit einer Klemmtechnik am Wandanschlussprofil montiert. Unten bilden die Wasserkanal-Halterungen den Abschluss der Längsbalken und dienen zugleich als Einhängelansche für die Aufnahme des Wasserkanals. Der Querbalken ist zurückversetzt angebracht und dient zur Aufnahme der Stützenprofile, welche am Boden befestigt werden. Ab bestimmten Grössen werden die Stützen mit einer Eckverstärkung mit 45° Winkel versehen.

Merkmal GP5200:

Der Querbalken ist zurückversetzt angebracht und der Wasserkanal wird zu vordest am Längsbalken befestigt.

Optionale Beschattung GP500:

Aussenliegende Beschattungsmarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Standard Markisentuch aus Acryl, ca.300g/m². Die optionale Beschattung wird mittels Haltersystem auf die Längsbalken befestigt. Das Längsbalkenprofil dient zur Aufnahme der benötigten Gasfederelemente, welche für eine optimale Tuchspannung sorgen. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 150cm 4-poligem Anschlusskabel.

Optionale Beleuchtung:

Die Einbau-Lampenschiene wird in den Längsbalken eingeschoben. Leuchtkörperabstand 75 cm. Trafo 230V / 12V, Schienen, Lämpchen etc.

Option:

Motorantrieb E Funk

LIEFERART

Glasdachsystem soweit wie möglich zusammengebaut. Längsbalken, Wasserkanal/Querbalken, Stützen lose mitgeliefert. Anlagen über 700cm werden mit Kuppungsprofilen vorbereitet.

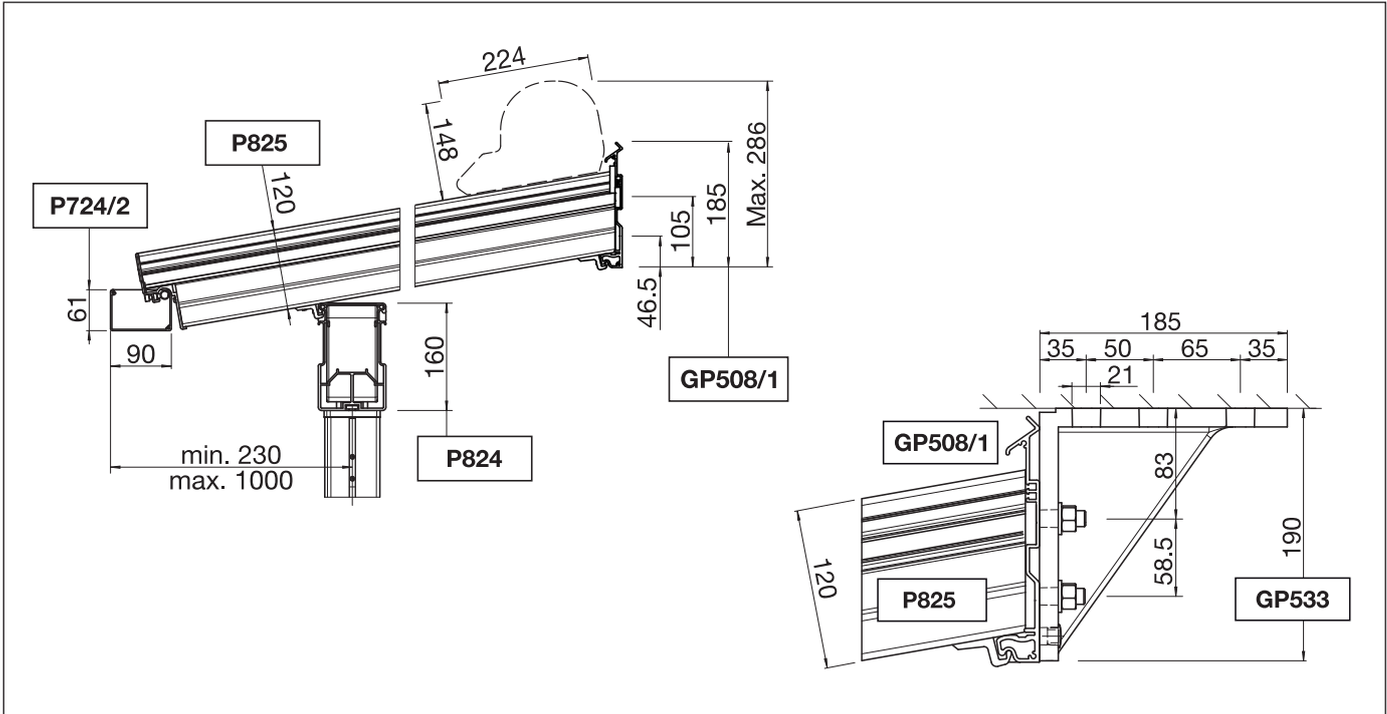


TERRADO GP5200

Glasdachsysteme

GP5200

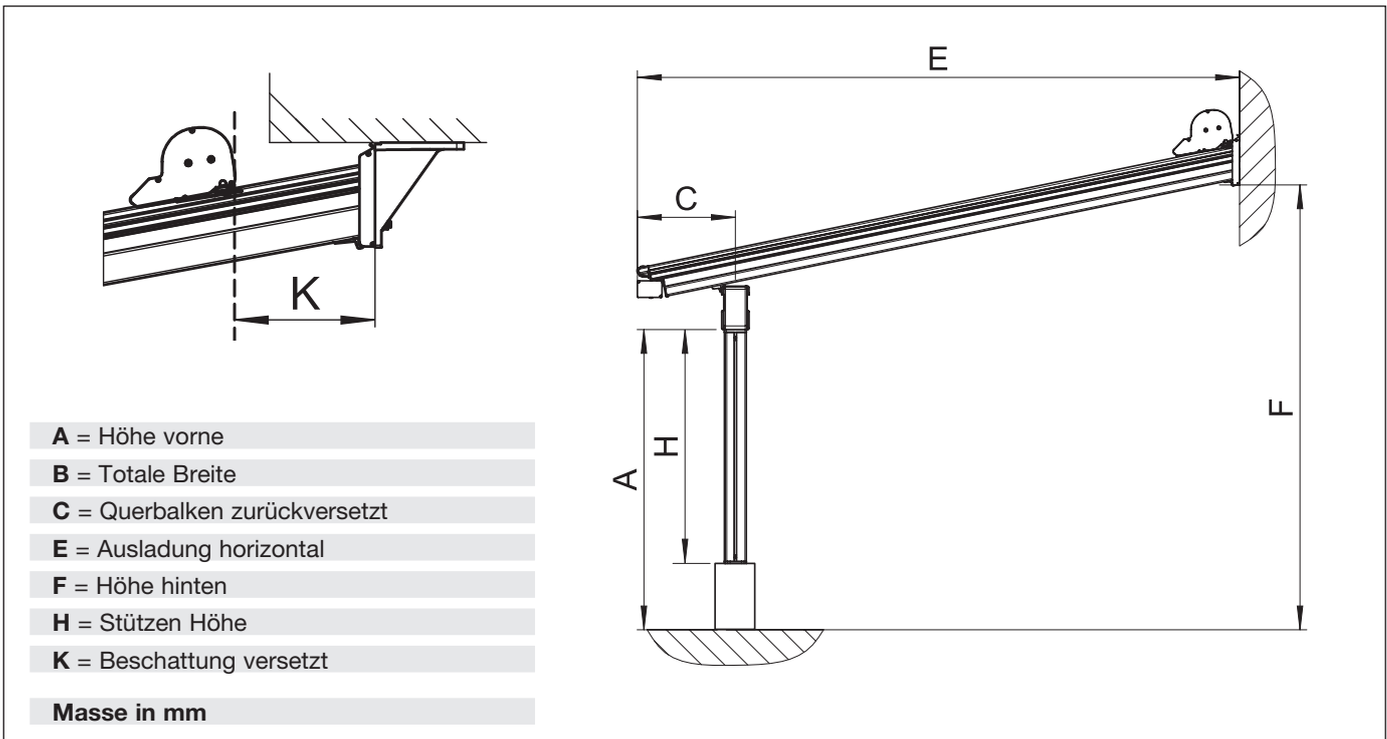
Wandmontage / Deckenmontage



Bei Montage auf Aussenisolation muss das Wandanschlussprofil abgestützt werden (Rohr verstärkt PS311).

GP5200

Montageplan



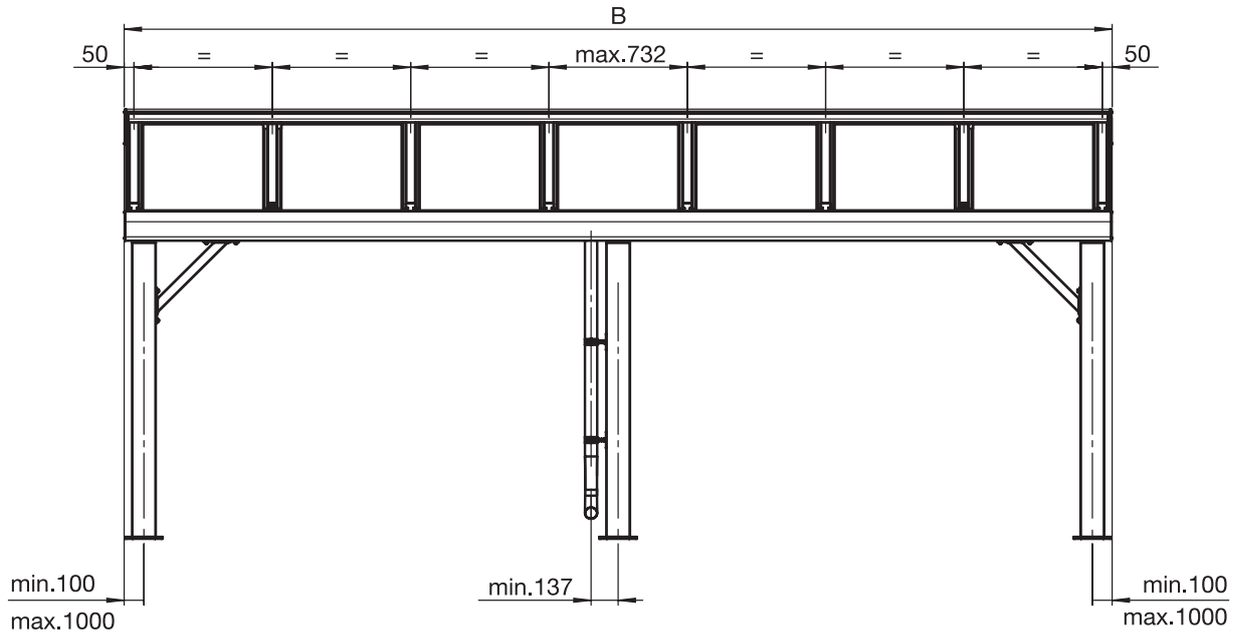


TERRADO GP5200

Glasdachsysteme

GP5200

Montageplan Längsbalkeneinteilung



- Standard Stützenabstand mit **P824** max. 4000 mm. Über 4000 mm Stützenabstand auf Anfrage
- Standard Stützenabstand mit **P824** und **P714/1** max. 4500 mm. Über 4500 mm Stützenabstand auf Anfrage
- Standard Stützenabstand mit **P824** und **P714/4** max. 5000 mm. Über 5000 mm Stützenabstand auf Anfrage

Diese Masse sind als Richtwerte zu betrachten und können je nach Land und Region variieren.
Für landesspezifische Angaben muss der jeweilige Ansprechpartner von STOBAG kontaktiert werden.

GP5200

Seitliche Montage vom Querbalken

