



TERRADO GP5200

Copertura in vetro

GP5200



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

	2° - 25°
---	----------

Descrizione

Pergolato con copertura in vetro VSG 8mm, VSG 10mm, realizzato interamente in alluminio. Struttura concepita per fissaggio a parete ed al soffitto, tramite profilo di chiusura, al quale sono collegate le travi longitudinali e la guarnizione per il vetro. Le travi longitudinali, predisposte per l'alloggio del vetro VSG 8mm, VSG 10mm e dotate di scanalature per il fissaggio del profilo ferma vetro, costituiscono quindi la copertura superiore. La tenuta dell'acqua è garantita da guarnizioni in gomma poste su tutto il perimetro inferiore e superiore del vetro. Nella parte posteriore le travi sono collegate al profilo di chiusura, tramite morsetto con vite, mentre nella parte anteriore sono agganciate, tramite supporto, alla canalina per deflusso acqua, sostenuta da appositi piantoni fissati al suolo. I piantoni sono inoltre collegati alla trave trasversale, che in questa versione è retratta. Per grandi dimensioni, i piantoni sono dotati di rinforzo diagonale 45°, che garantisce la stabilità laterale dell'intera struttura.

Caratteristica GP5200:

La trave trasversale è retratta e la canalina è fissata all'estremità anteriore delle travi longitudinali.

Optional ombreggiamento superiore GP500:

Ombreggiamento superiore motorizzato, dotato di cassonetto di protezione e realizzato con tessuto acrilico ca. 300g in perfetta tensione, grazie ad un sistema di molle a gas integrato nelle travi longitudinali. Azionamento elettrico con motoriduttore a corrente alternata 230V/50Hz modello con freno a frizione, finecorsa elettronico e protezione termica. Connessione con grado di protezione IP54, cavo 150cm, 4 poli doppio isolamento.

Optional illuminazione:

Il binario per lampade alogene viene inserito nella trave longitudinale. Distanza tra lampade 75 cm. Trasformatore 230V/12V, binario ad incasso, lampade ecc.

Optional:

Motoriduttori E radio

CONDIZIONI DI FORNITURA

Travi longitudinali, canalina/trave trasversale e piantoni forniti sfusi. Per larghezze superiori a 700cm, pergolato dotato di giunzioni per travi.

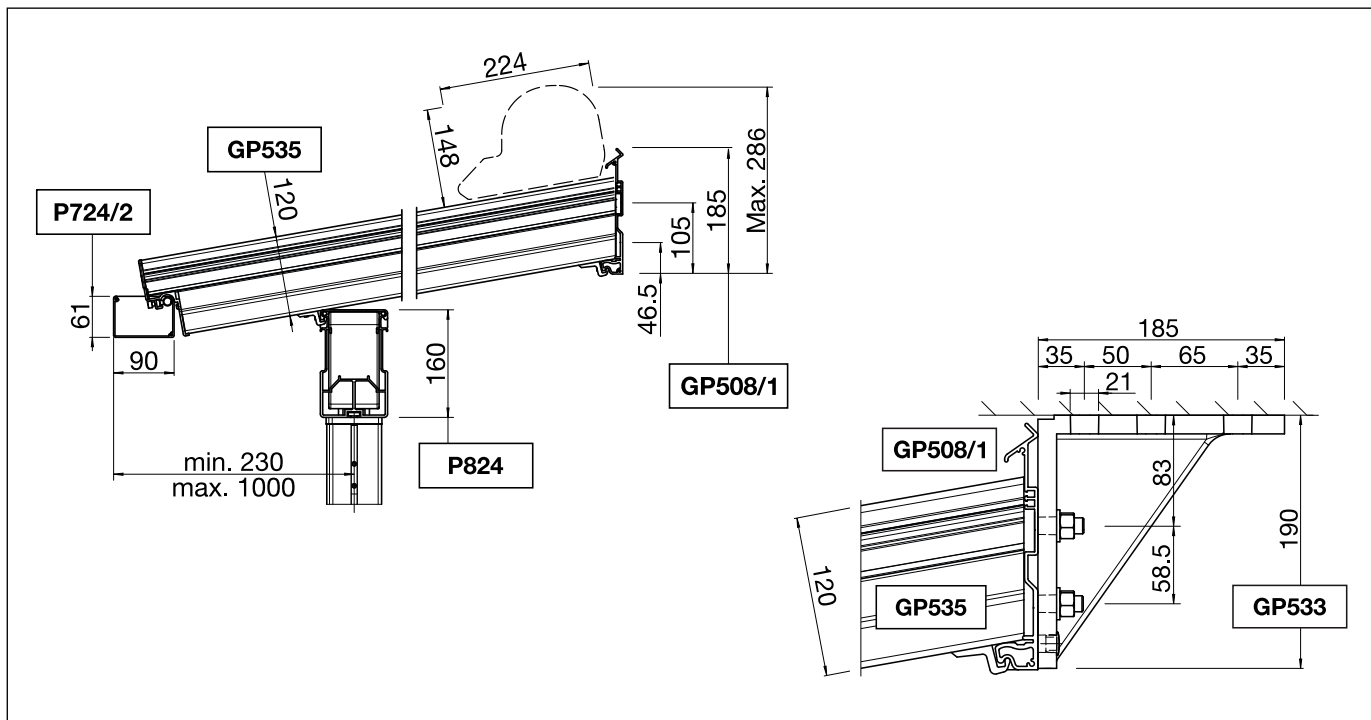
In Svizzera il vetro è fornito direttamente da STOBAG. Per gli altri Paesi solo su richiesta.

TERRADO GP5200

Copertura in vetro

GP5200

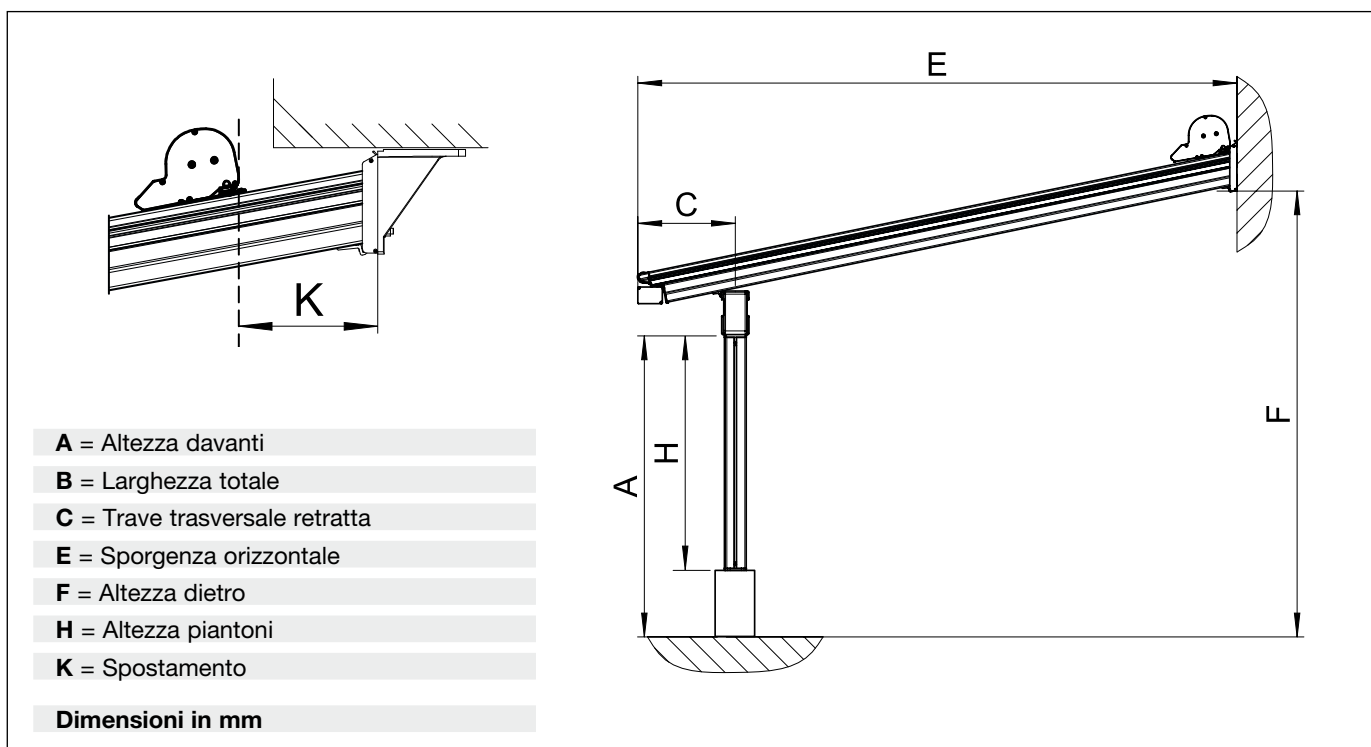
Montaggio a parete / Montaggio a soffitto



Per montaggi su cappotto termico il profilo di chiusura a parete deve essere fissato con spessori (tubo intermedio PS311).

GP5200

Prospetto montaggio

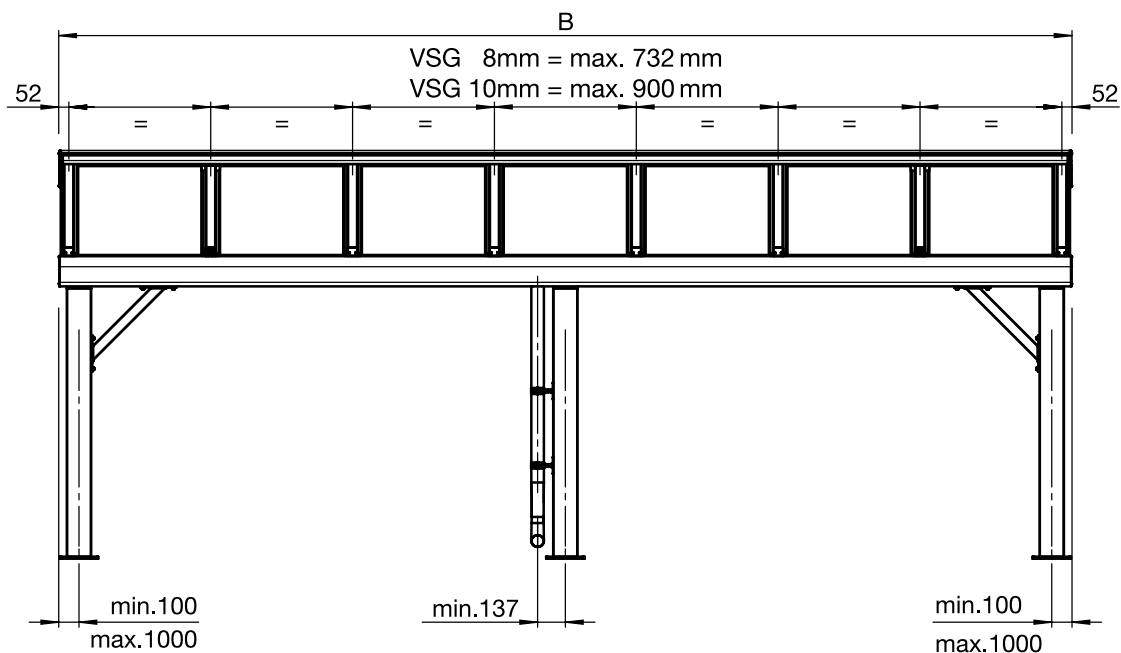


TERRADO GP5200

Copertura in vetro

GP5200

Prospetto montaggio / Posizione piantoni

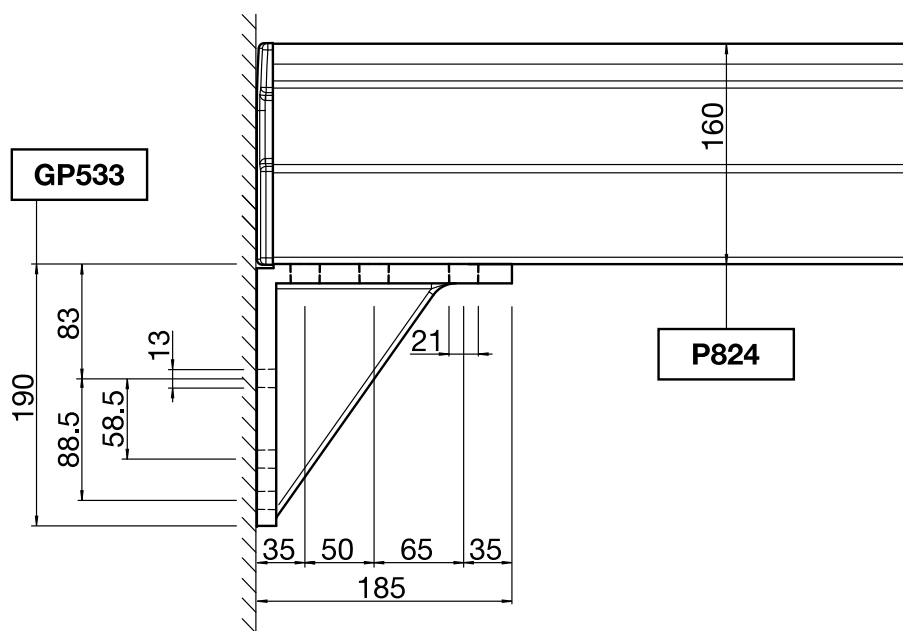


- Interasse tra i piantoni standard con **P824** max. 4000 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 4000 mm su richiesta.
- Interasse tra i piantoni standard con **P824 e P714/1** max. 4500 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 4500 mm su richiesta.
- Interasse tra i piantoni standard con **P824 e P714/4** max. 5000 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 5000 mm su richiesta.

Queste dimensioni devono essere considerate valori di riferimento e possono variare a seconda del paese e della regione. Per dati specifici per paese, si prega di contattare il proprio referente STOBAG.

GP5200

Montaggio laterale dalla trave trasversale






TERRADO GP5210

Copertura in vetro

GP5210



	min. 160 cm max. 1986 cm		min. 150 cm max. 600 cm
	2° - 25°		

Descrizione

Pergolato con copertura in vetro VSG 8mm, VSG 10mm, realizzato interamente in alluminio. Struttura concepita per fissaggio a parete ed al soffitto, tramite profilo di chiusura, al quale sono collegate le travi longitudinali e la guarnizione per il vetro. Le travi longitudinali, predisposte per l'alloggio del vetro VSG 8mm, VSG 10mm e dotate di scanalature per il fissaggio del profilo ferma vetro, costituiscono quindi la copertura superiore. La tenuta dell'acqua è garantita da guarnizioni in gomma poste su tutto il perimetro inferiore e superiore del vetro. Nella parte posteriore le travi sono collegate al profilo di chiusura, tramite morsetto con vite, mentre nella parte anteriore sono agganciate, tramite supporto, alla canalina per deflusso acqua, sostenuta da appositi piantoni fissati al suolo. I piantoni sono inoltre collegati alla trave trasversale, che in questa versione è retratta. Per grandi dimensioni, i piantoni sono dotati di rinforzo diagonale 45°, che garantisce la stabilità laterale dell'intera struttura.

Caratteristica GP5210:

La trave trasversale è retratta e la canalina è fissata all'estremità anteriore delle travi longitudinali.

Optional ombreggiamento superiore GP500:

Ombreggiamento superiore motorizzato, dotato di cassonetto di protezione e realizzato con tessuto acrilico ca. 300g in perfetta tensione, grazie ad un sistema di molle a gas integrato nelle travi longitudinali. Azionamento elettrico con motoriduttore a corrente alternata 230V/50Hz modello con freno a frizione, finecorsa elettronico e protezione termica. Connessione con grado di protezione IP54, cavo 150cm, 4 poli doppio isolamento.

Optional illuminazione:

Il binario per lampade alogene viene inserito nella trave longitudinale. Distanza tra lampade 75 cm. Trasformatore 230V/12V, binario ad incasso, lampade ecc.

Optional:

Motoriduttori E radio

CONDIZIONI DI FORNITURA

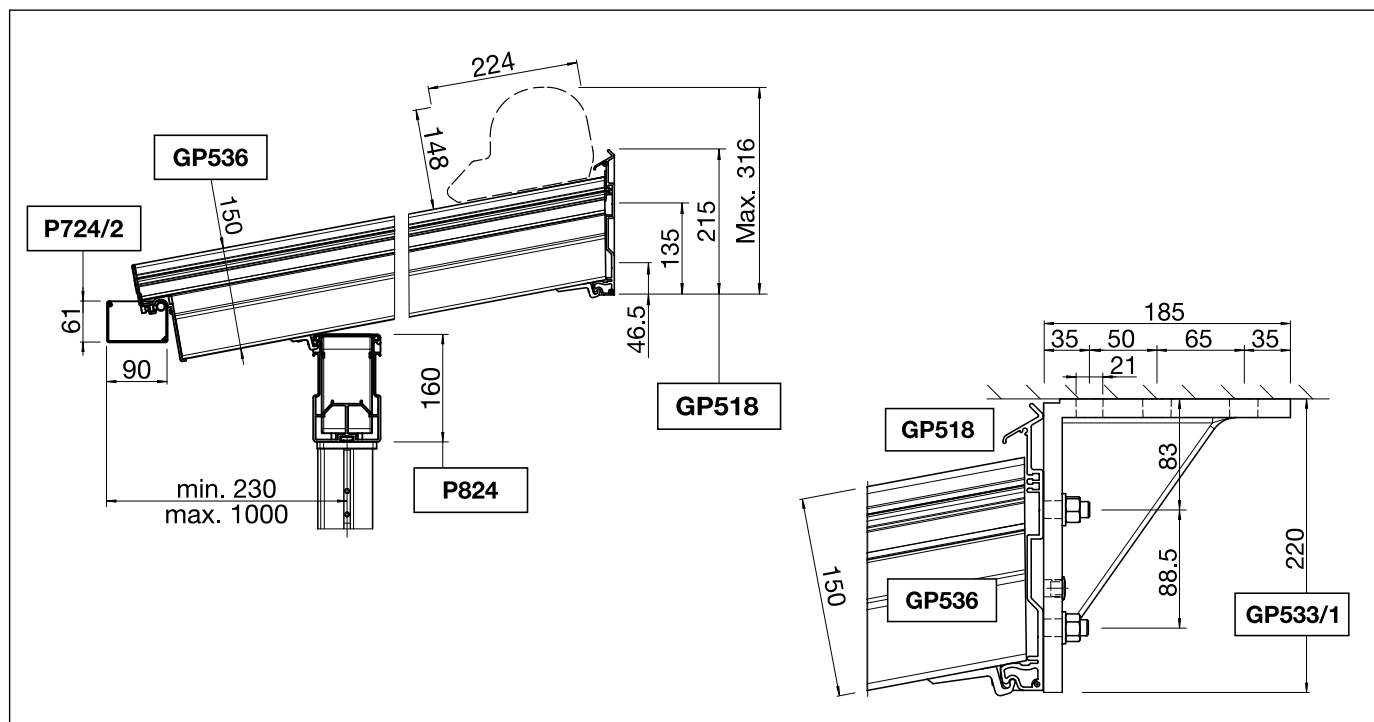
Travi longitudinali, canalina/trave trasversale e piantoni forniti sfusi. Per larghezze superiori a 700cm, pergolato dotato di giunzioni per travi. In Svizzera il vetro è fornito direttamente da STOBAG. Per gli altri Paesi solo su richiesta.

TERRADO GP5210

Copertura in vetro

GP5210

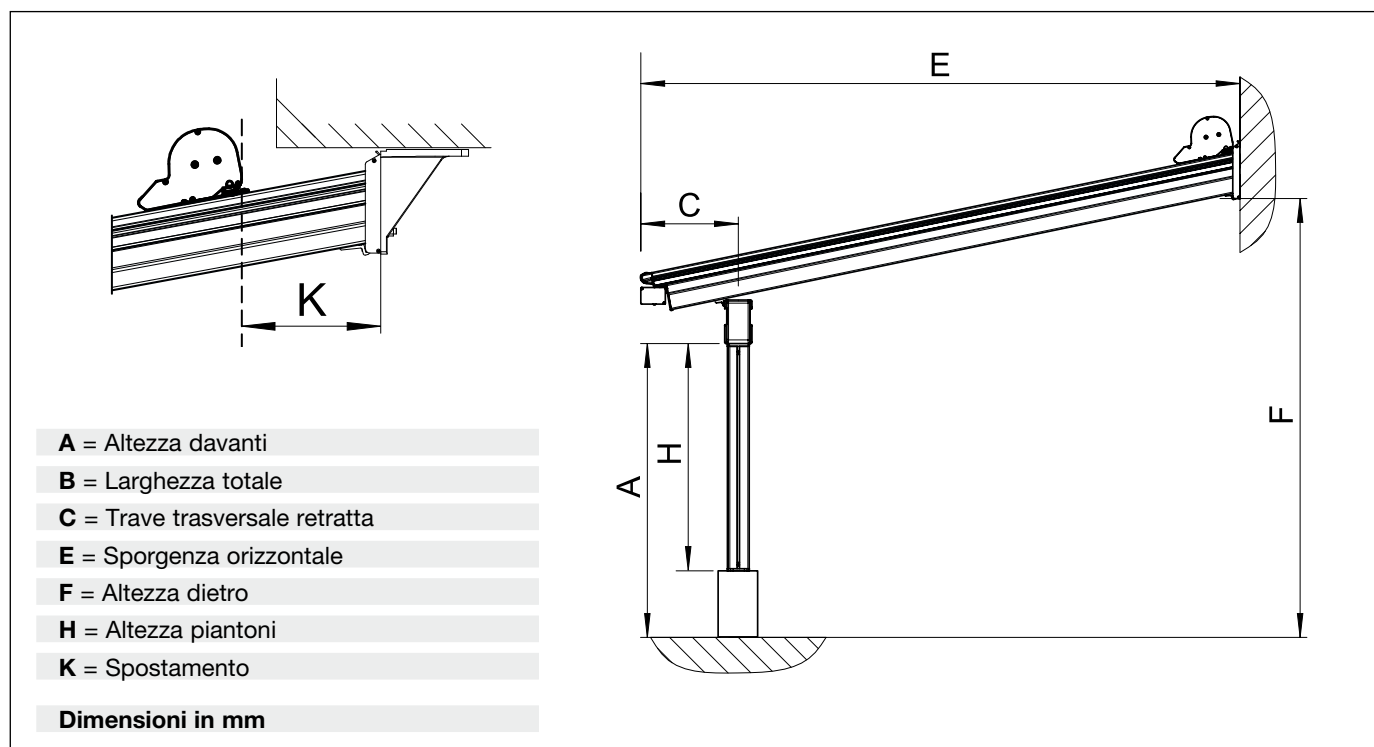
Montaggio a parete / Montaggio a soffitto



Per montaggi su cappotto termico il profilo di chiusura a parete deve essere fissato con spessori (tubo intermedio PS311).

GP5210

Prospetto montaggio

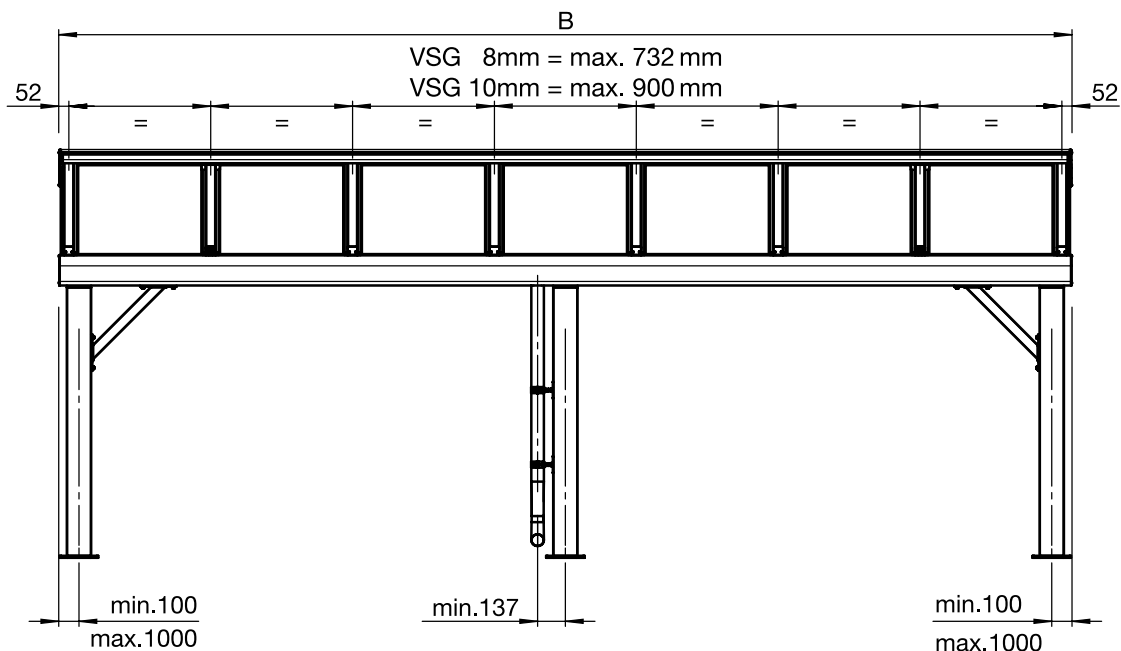


TERRADO GP5210

Copertura in vetro

GP5210

Prospetto montaggio / Posizione piantoni



- Interarre tra i piantoni standard con **P824** max. 4000mm. Distanza tra i piantoni superiore a 4000mm su richiesta.
- Interarre tra i piantoni standard con **P824 e P714/1** max. 4500mm. Distanza tra i piantoni superiore a 4500mm su richiesta.
- Interarre tra i piantoni standard con **P824 e P714/4** max. 5000mm. Distanza tra i piantoni superiore a 5000mm su richiesta.

Queste dimensioni devono essere considerate valori di riferimento e possono variare a seconda del paese e della regione. Per dati specifici per paese, si prega di contattare il proprio referente STOBAG.

GP5210

Montaggio laterale dalla trave trasversale

