

# TERRADO GP5100

Copertura in vetro

## GP5100



min. 160 cm  
max. 1986 cm



min. 150 cm  
max. 400 cm



2° - 25°

## Descrizione

Pergolato con copertura in vetro VSG 8mm, VSG 10mm, realizzato interamente in alluminio. Struttura concepita per fissaggio a parete ed a 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. Se necessario, la canalina può essere rinforzata con l'impiego di un tubolare in acciaio, inserito nelle sue scanalature. Per grandi dimensioni, i piantoni sono dotati di rinforzo diagonale 45°, che garantisce la stabilità laterale dell'intera struttura.

### Caratteristica GP5100:

La trave anteriore funge anche da canalina per deflusso acqua.

### Optional ombreggiamento superiore GP500:

Ombreggiamento superiore motorizzato, dotato di cassetto 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, fincorsa 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

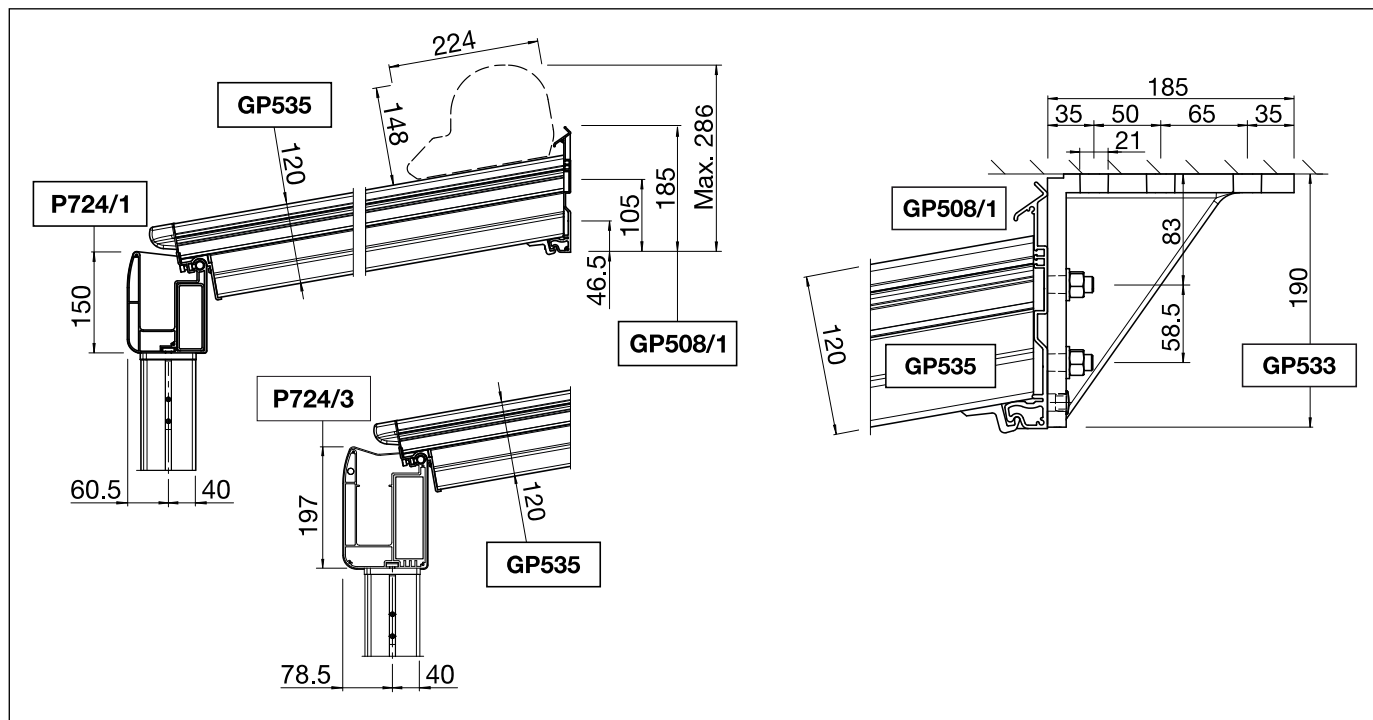
Travi longitudinali, canalina/trave trasversale e piantoni forniti sfusi. Per larghezze superiori a 700cm, pergolato dotato di giunzioni per travi. In Svizzera il vetro è fornito direttamente da STOBAG. Per gli altri Paesi solo su richiesta.

# TERRADO GP5100

Copertura in vetro

## GP5100

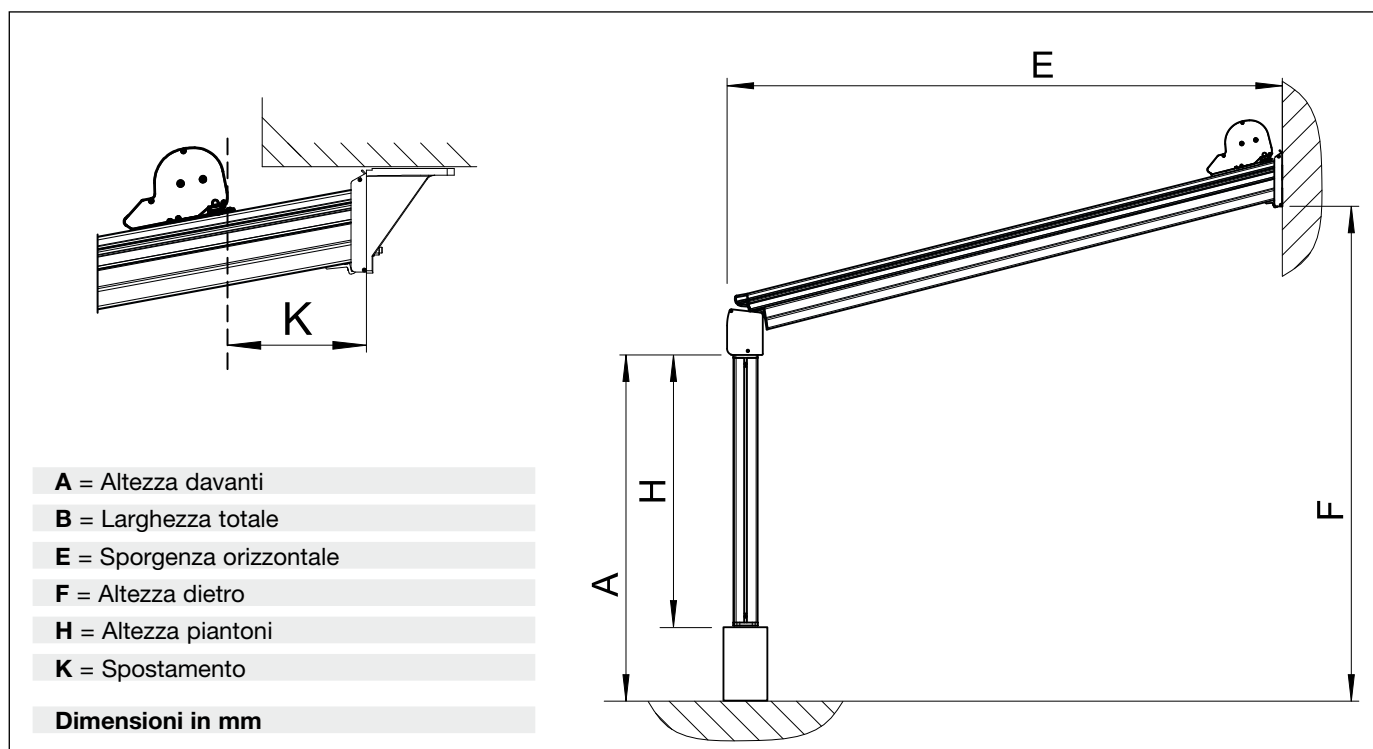
## Montaggio a parete / Montaggio a soffitto



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

## GP5100

## Prospetto montaggio

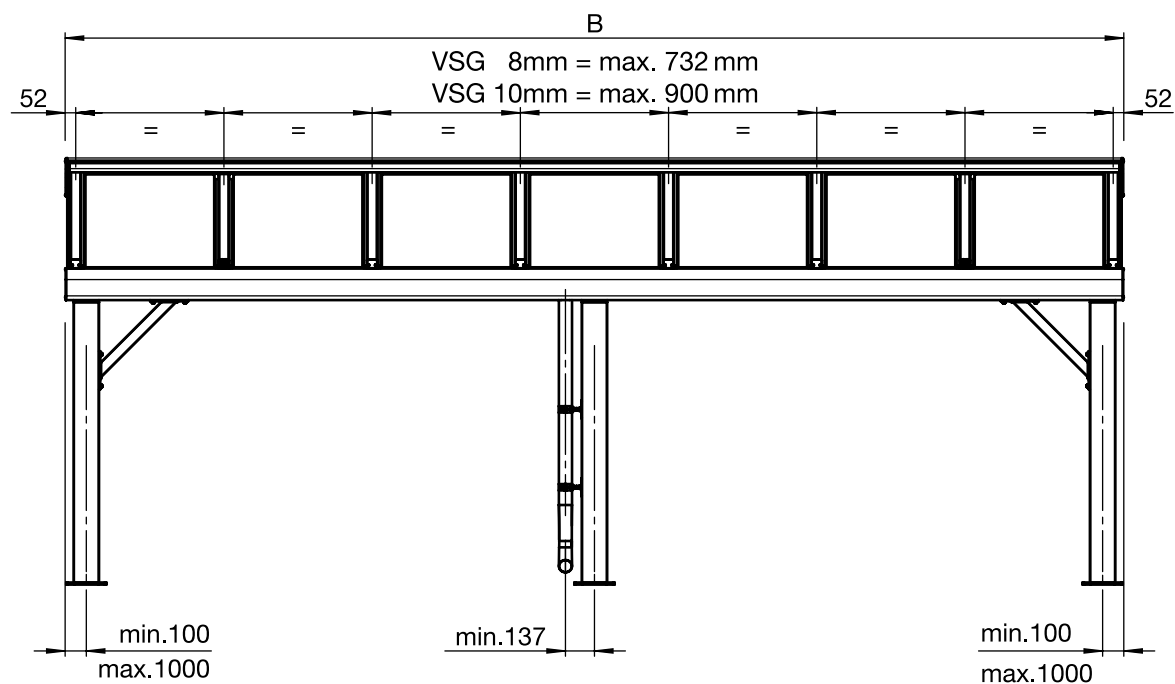


# TERRADO GP5100

Copertura in vetro

## GP5100

## Prospetto montaggio / Posizione piantoni

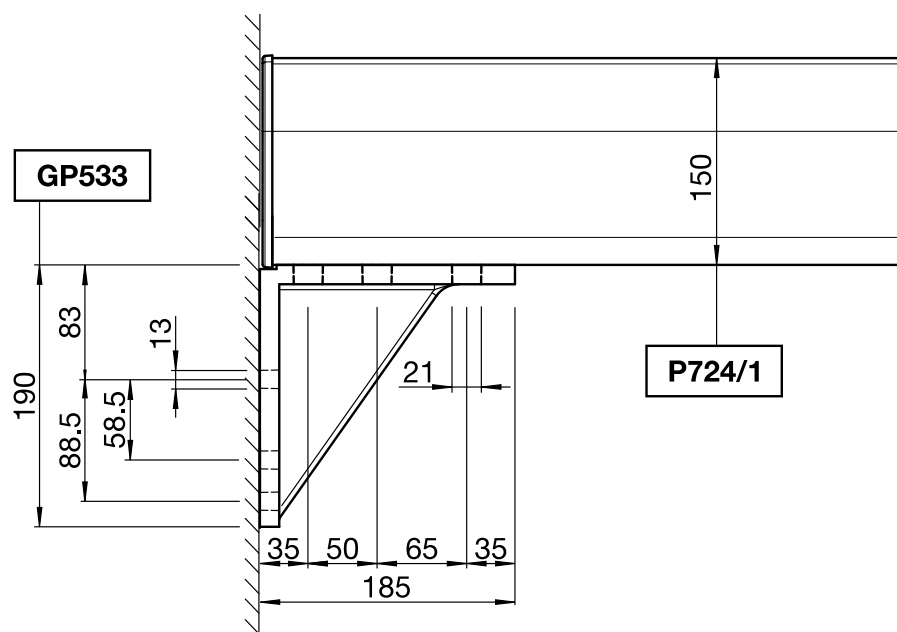


- Interasse tra i piantoni standard con **P724/1** max. 3750 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 3750 mm su richiesta.
- Interasse tra i piantoni standard con **P724/3** max. 5000 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 5000 mm su richiesta.

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.

## GP5100

## Montaggio laterale dalla trave-canalina





# TERRADO GP5110

Copertura in vetro

## GP5110



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 a 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. Se necessario, la canalina può essere rinforzata con l'impiego di un tubolare in acciaio, inserito nelle sue scanalature. Per grandi dimensioni, i piantoni sono dotati di rinforzo diagonale 45°, che garantisce la stabilità laterale dell'intera struttura.

### Caratteristica GP5110:

La trave anteriore funge anche da canalina per deflusso acqua.

### Optional ombreggiamento superiore GP500:

Ombreggiamento superiore motorizzato, dotato di cassetto 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, fincorsa 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

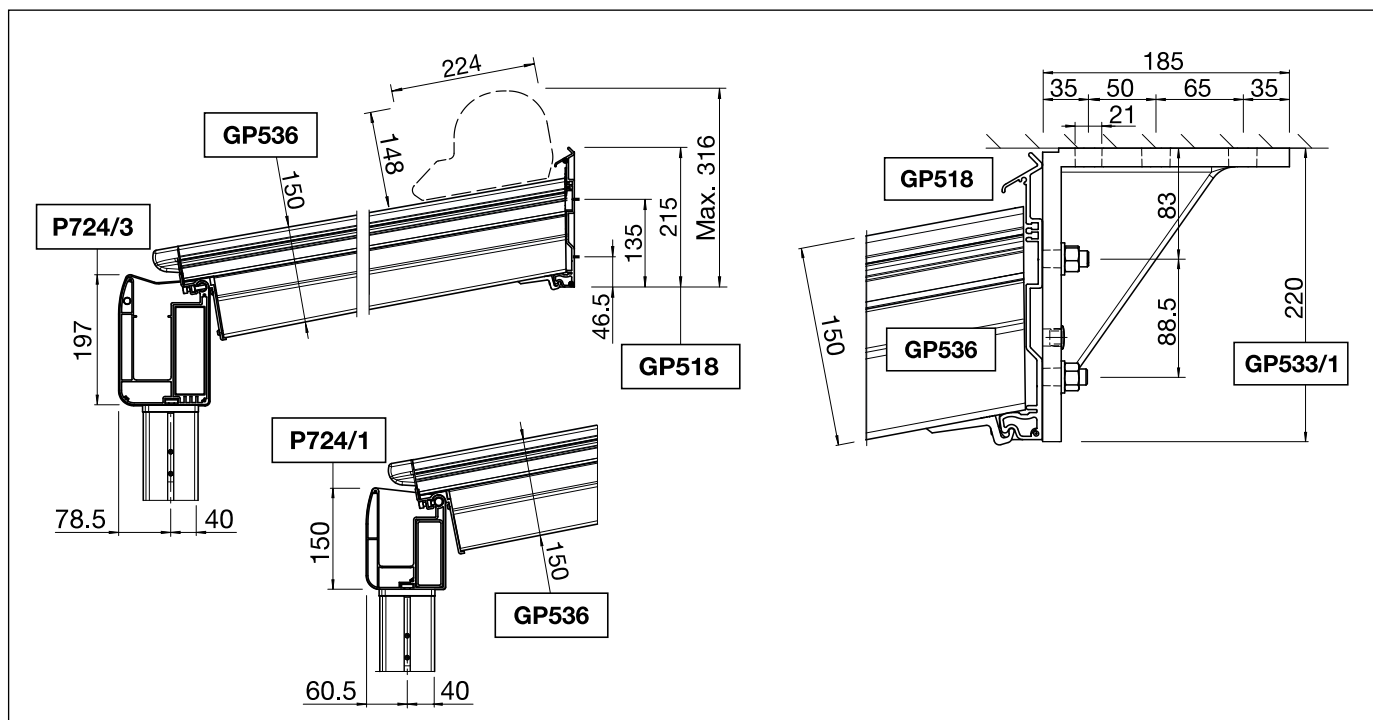
Travi longitudinali, canalina/trave trasversale e piantoni forniti sfusi. Per larghezze superiori a 700cm, pergolato dotato di giunzioni per travi. In Svizzera il vetro è fornito direttamente da STOBAG. Per gli altri Paesi solo su richiesta.

# TERRADO GP5110

## Copertura in vetro

# GP5110

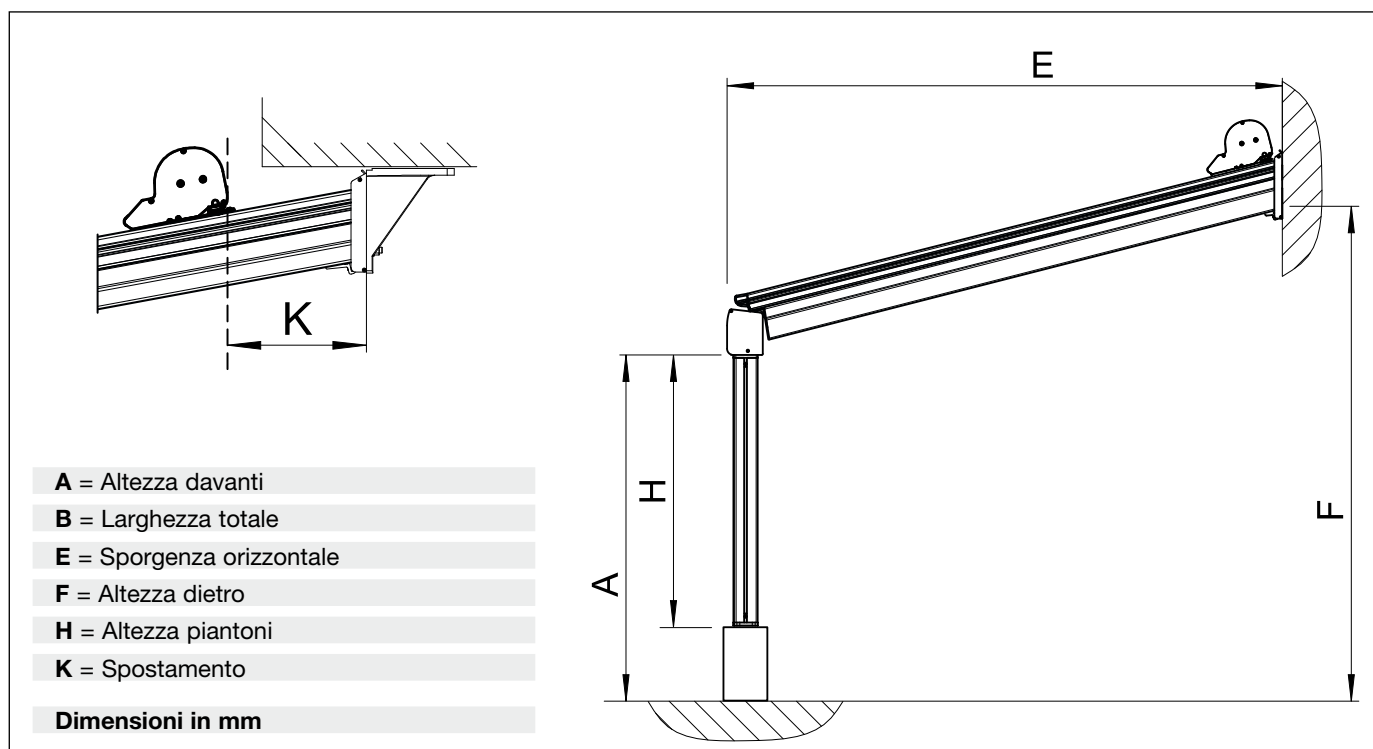
## Montaggio a parete / Montaggio a soffitto



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

# GP5110

## Prospetto montaggio

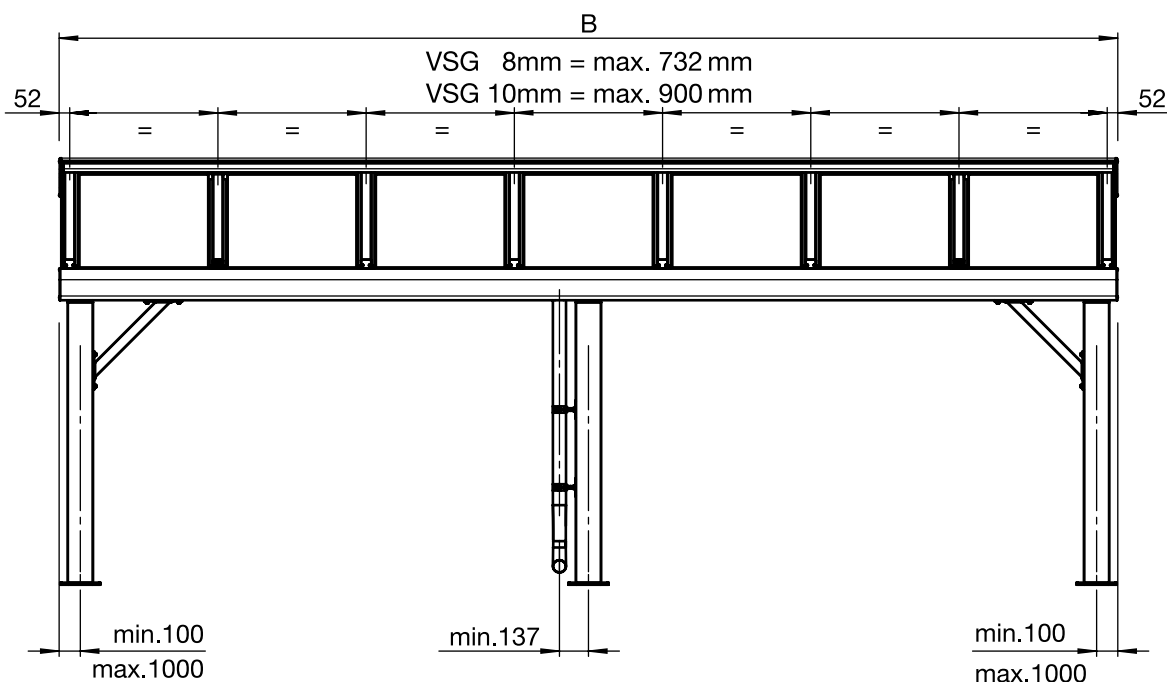


# TERRADO GP5110

Copertura in vetro

## GP5110

## Prospetto montaggio / Posizione piantoni



- Interasse tra i piantoni standard con **P724/1** max. 3750 mm. Distanza tra i piantoni superiore a 3750 mm su richiesta.
- Interasse tra i piantoni standard con **P724/3** 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.

## GP5110

## Montaggio laterale dalla trave-canalina

