

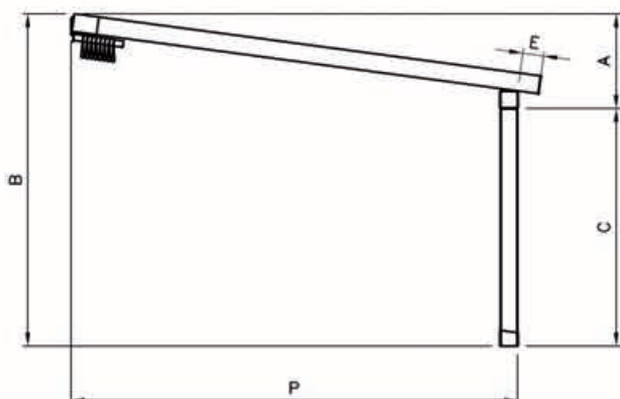


Installation: SAN SEBASTIAN (Guipúzcoa)



Caractéristiques Techniques

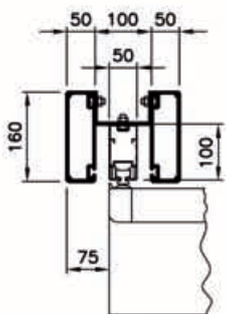
- Structure en aluminium extrudé.
- Limites dimensionnelles 13m de largeur x 7m d'avancée.
- Système d'évacuation des eaux pluviales intégré dans la structure.
- Tissu imperméable, opaque thermo soudée, et non feu classe 2.
- Protection contre le soleil, les rayons UV, la pluie et le vent.
- Testé et garanti jusqu'à 90Km/h.



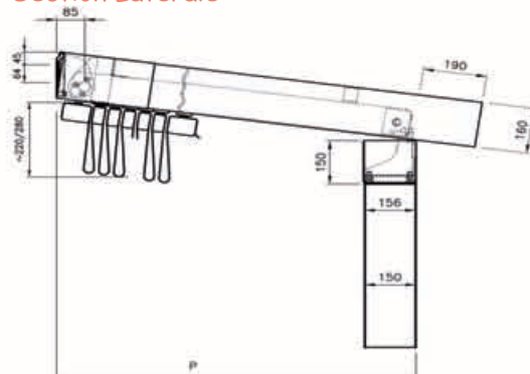
Pente minimum pour évacuation des eaux pluviales.

Inclinaison minimum en cm.	(A)	E
P = cm. 200	61	19 Cm
P = cm. 250	69	
P = cm. 300	76	
P = cm. 350	84	
P = cm. 400	91	
P = cm. 450	99	
P = cm. 500	106	
P = cm. 550	114	
P = cm. 600	121	
P = cm. 650	129	
P = cm. 700	136	

Section Frontale



Section Latérale



TecnicInfinity

By **Pratic**
TENDE PER PASSIONE