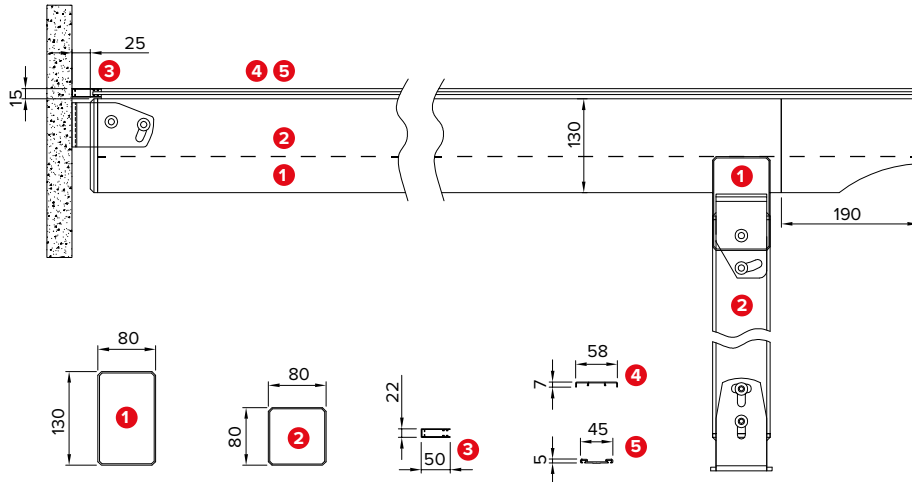


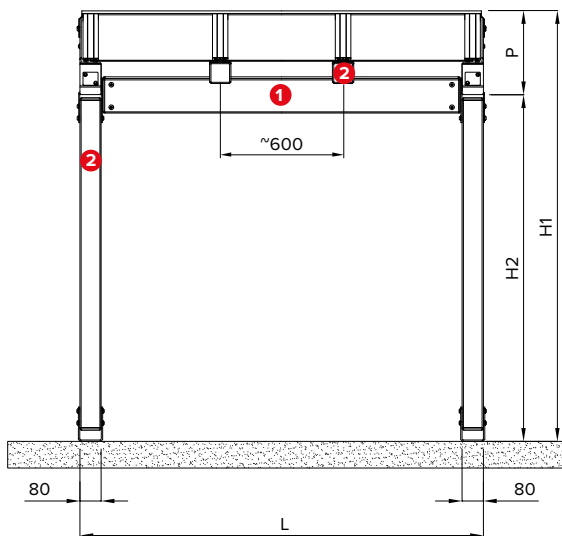


## Dati tecnici . Technische Daten

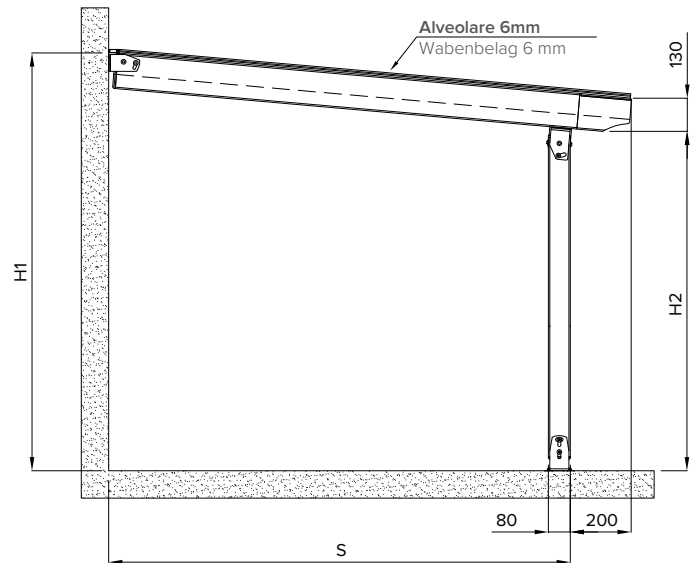
Quote espresse in mm - Maßangaben in mm



Vista frontale . Vorderansicht



Vista laterale . Seitenansicht



<b>Sporgenza</b> Ausladung	<b>S cm</b>	200	250	300	350	400	450	500	550	600
<b>Pendenza minima</b> Mindestgefälle	<b>P cm</b>	25	28	30	33	35	38	40	43	45

Se la struttura non ha le caratteristiche indicate, BT Group non si assume la responsabilità per eventuali problematiche inerenti al deflusso dell'acqua piovana. Le pendenze sono le minime garantite per un corretto deflusso dell'acqua piovana.

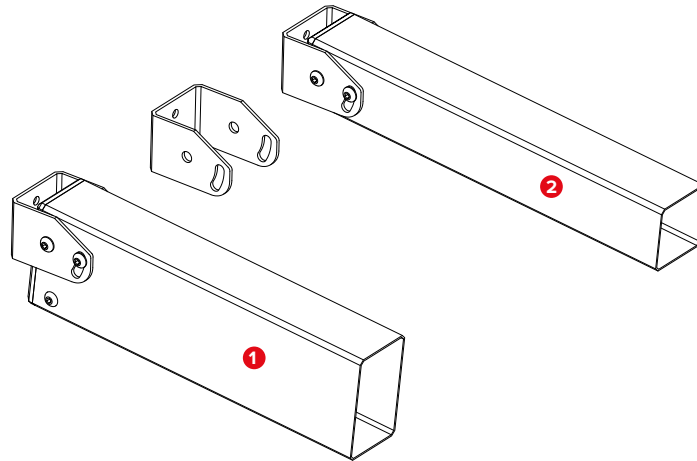
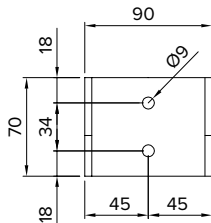
Wenn die Konstruktion nicht über die genannten Eigenschaften verfügt, übernimmt BT Group keinerlei Verantwortung für eventuelle Problematiken, die sich aus dem schlechten Abfluss von Regenwasser ergeben. Die genannten Neigung stellen garantierte Mindestwerte für einen korrekten Abfluss des Regenwassers dar.



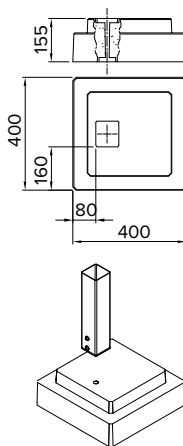
## Dettagli tecnici . Technische Details

Quote espresse in mm - Maßangaben in mm

Attacco a parete . Wandbefestigung bracket

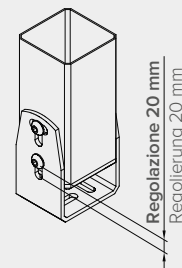
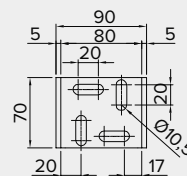


Basi in cemento  
Betonsockel  
033 - 918



### STANDARD

Piede a terra regolabile . Verstellbarer Standfuß

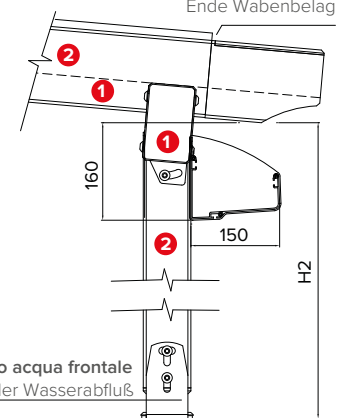
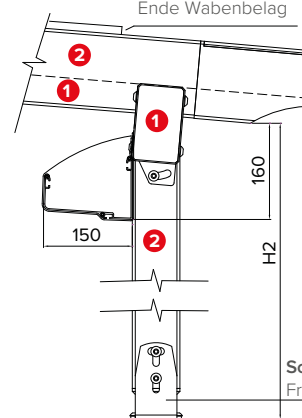


Gronda frontale interna 033-943  
Innere vordere Traufe

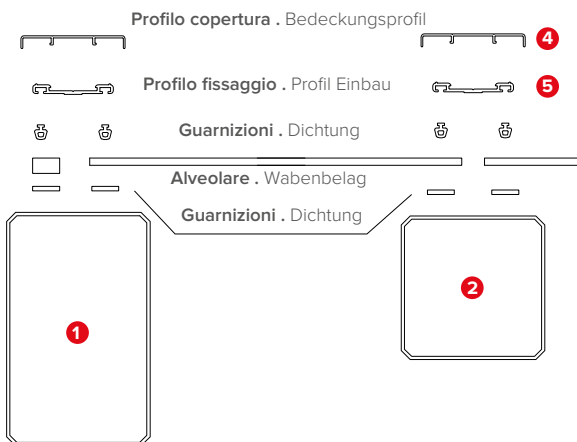
Gronda frontale esterna 033-943  
Äußere vordere Traufe

Fine alveolare  
Ende Wabenbelag

Fine alveolare  
Ende Wabenbelag



Scarico acqua frontale  
Frontaler Wasserabfluß



## Legenda tecnica . Technische Legende

- 1 Traverso . Querbalken
- 2 Piantana / Traverso . Stütze / Querbalken
- 3 Profilo per alveolare . Profil für Wabenbelag
- 4 Profilo copertura . Profil Abdeckung
- 5 Profilo fissaggio . Profil Befestigung

- H1 Altezza posteriore . Hintere Höhe
- H2 Altezza anteriore . Vordere Höhe
- S Sporgenza . Ausladung
- P Pendenza . Neigung
- L Larghezza . Breite