

Le informazioni tecniche valgono per le seguenti coperture per terrazze

Digitare un  
**Bianco/antracite**  
4293103 / 4293153

**Tipo B**  
**Bianco/antracite**  
4293106 / 4293156

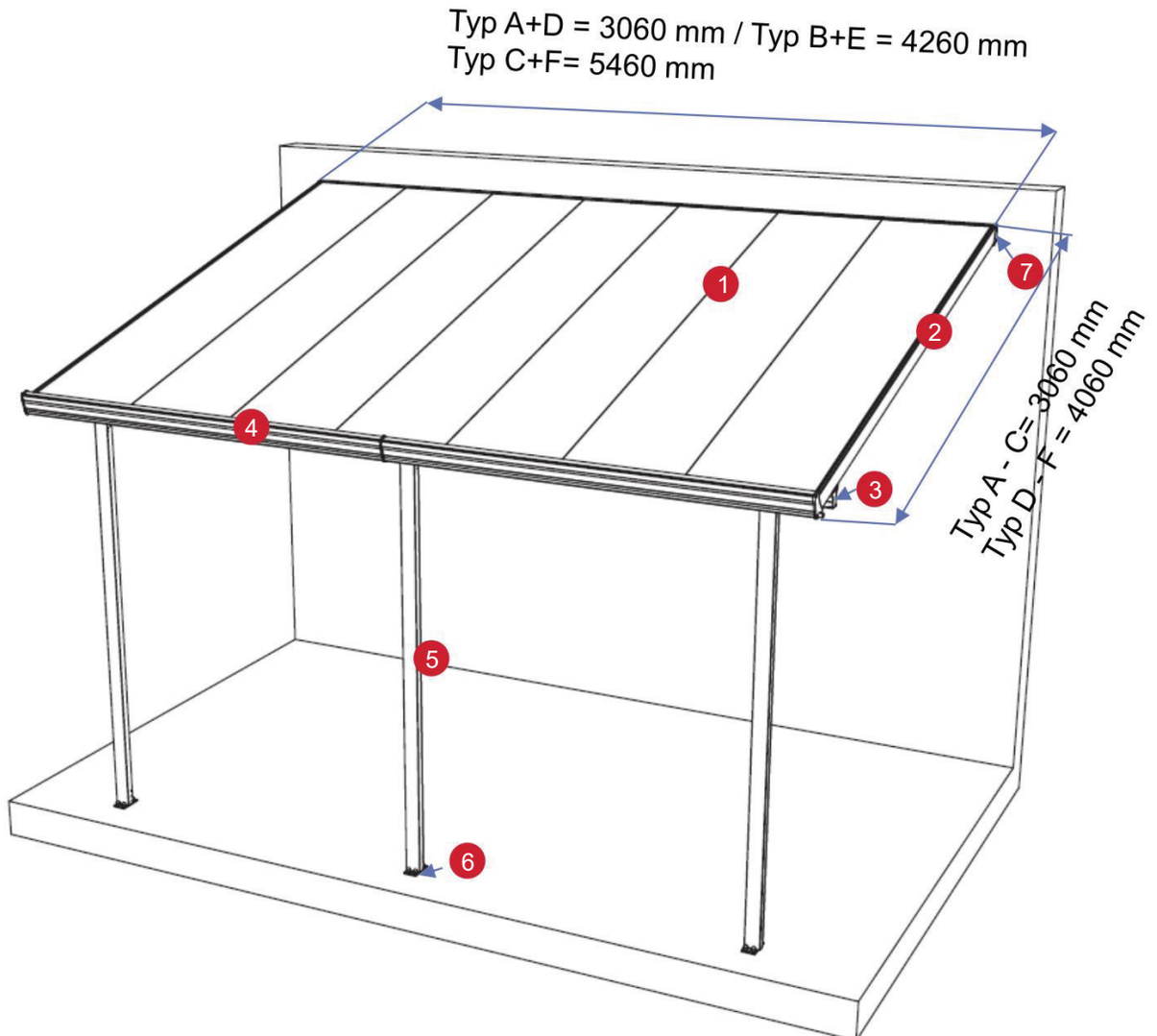
**Tipo C**  
**Bianco/Antracite**  
4293109 / 4293159

**Tipo D**  
**Bianco/antracite**  
4293112 / 4293162

**Tipo E**  
**Bianco/antracite**  
4293115 / 4293165

**Tipo F**  
**Bianco/Antracite**  
4293118 / 4293168

Larghezza totale e profondità totale



# Informazioni tecniche “copertura Gutta Patio”

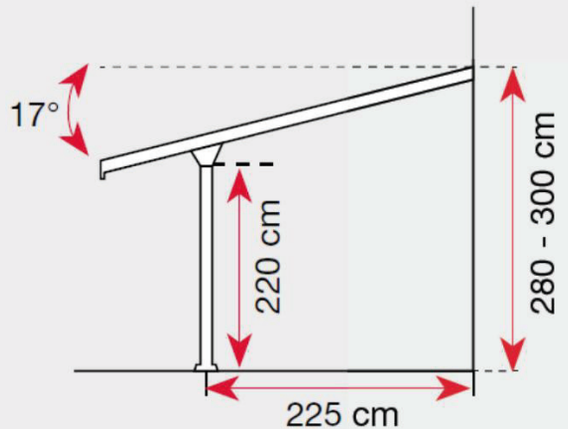
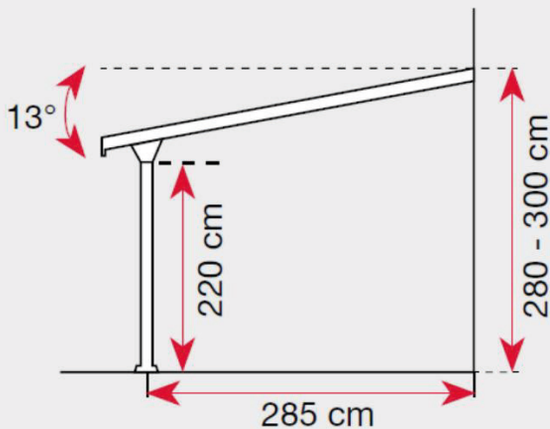
## Dimensioni del collegamento a parete e della grondaia

Tipo A = 1 pezzo ogni 3060 mm  
Tipo B = 2 pezzi ciascuno da 2130 mm  
Tipo C = 2 pezzi ciascuno da 2730 mm  
Tipo D = 1 pezzo ogni 3060 mm  
Tipo E = 2 pezzi ciascuno da 2130 mm  
Tipo F = 2 pezzi ciascuno da 2730 mm

## Dimensioni e numero di pannelli a camera cava in PC

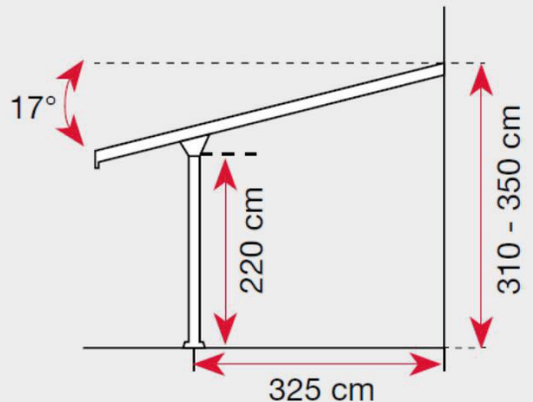
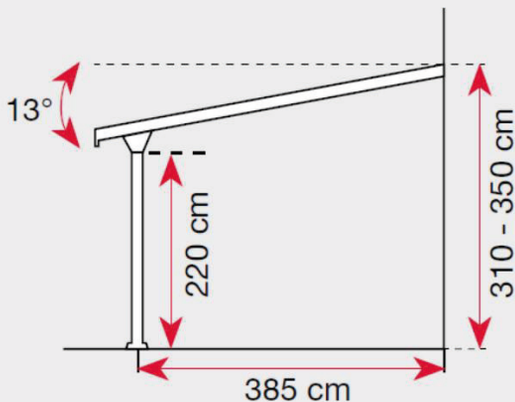
Tipo A = 5 pz. 10 PZ HKP á 3000x600 mm Tipo B = 7 pz. 10 PZ HKP á 3000x600 mm Tipo C = 9 pz. 10 PZ HKP á 3000x600 mm Tipo D = 5 pz. 10 pz. HKP á 4000x600 mm Tipo E = 7 pz. 10 PZ HKP á 4000x600 mm Tipo F = 9 pz. 10 pezzi HKP á 4000x600 mm

## Modelle mit 3 m Dachtiefe:



L'altezza libera in gronda varia a seconda dell'inclinazione del tetto. Con una sporgenza di 285 cm, questo è di **220 cm**.

## Modelle mit 4 m Dachtiefe:



L'altezza libera in gronda varia a seconda dell'inclinazione del tetto. Con una sporgenza di 385 cm, questo è di **220 cm**.

# Informazioni tecniche “copertura Gutta Patio”

## Dimensioni e numero dei montanti di supporto

Digitare un

**2 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2900 mm a filo sui

lati. Quando i due supporti del bordo vengono spostati, la distanza tra loro diminuisce di conseguenza.



**Tipo B**

**3 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2010 mm a filo sui

lati. Quando le due travi laterali vengono spostate, la distanza dalla trave centrale diminuisce di conseguenza



**Tipo C**

**3 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2610 mm a filo sui

lati. Quando le due travi laterali vengono spostate, la distanza dalla trave centrale diminuisce di conseguenza



**Tipo D**

**2 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2900 mm a filo sui

lati. Quando i due supporti del bordo vengono spostati, la distanza tra loro diminuisce di conseguenza.



**Tipo E**

**3 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2010 mm a filo sui

lati. Quando le due travi laterali vengono spostate, la distanza dalla trave centrale diminuisce di conseguenza



**Tipo F**

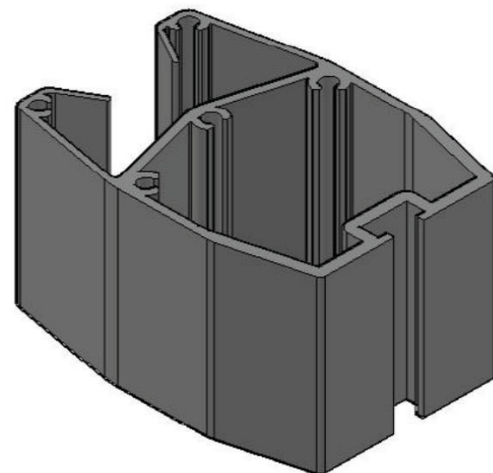
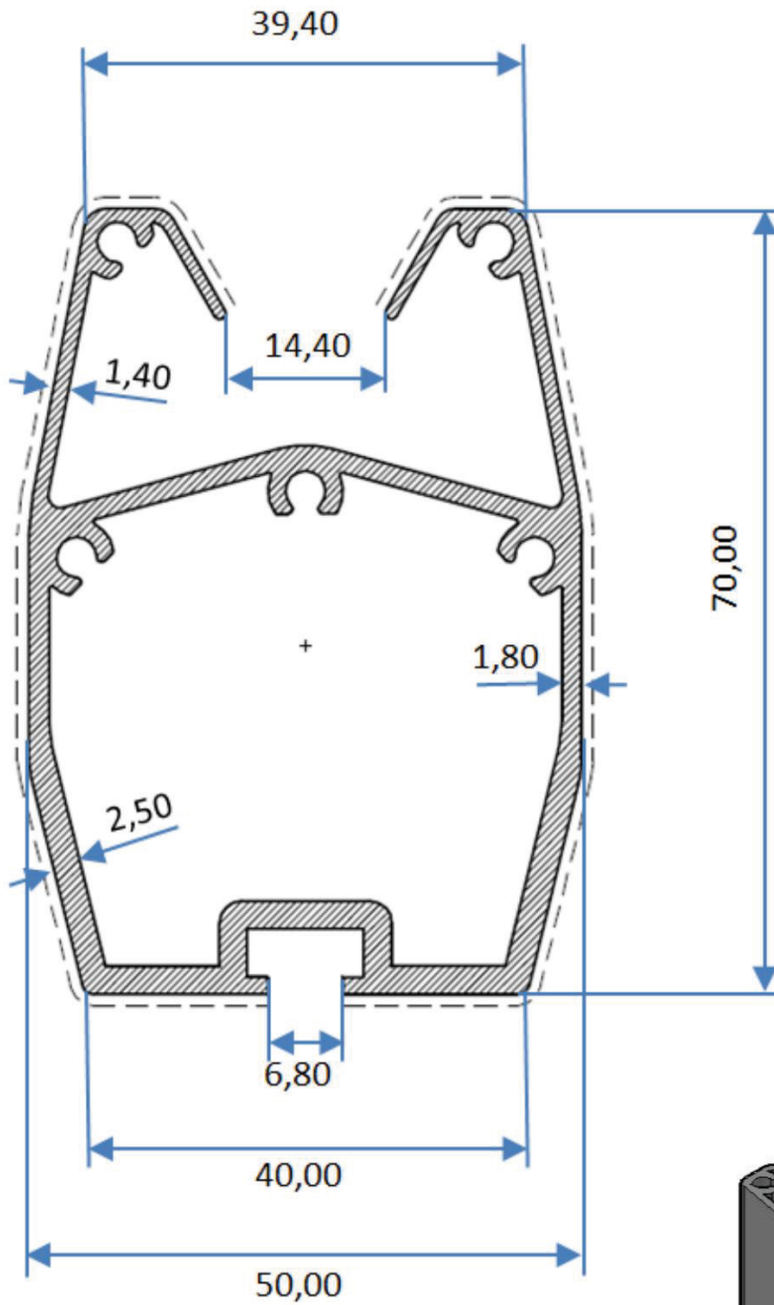
**3 montanti di supporto 40 x 80 mm**  
Distanza -> 2610 mm a filo sui

lati. Quando le due travi laterali vengono spostate, la distanza dalla trave centrale diminuisce di conseguenza



## Profilo centrale

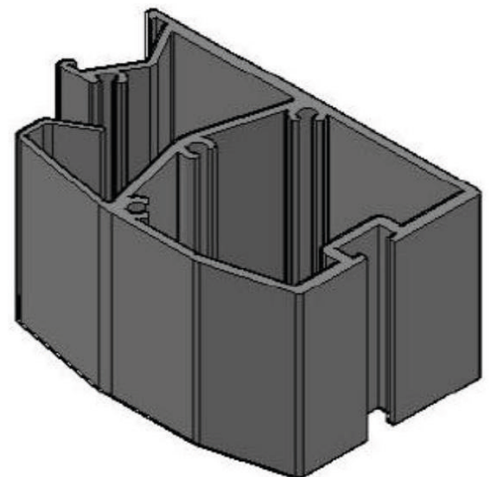
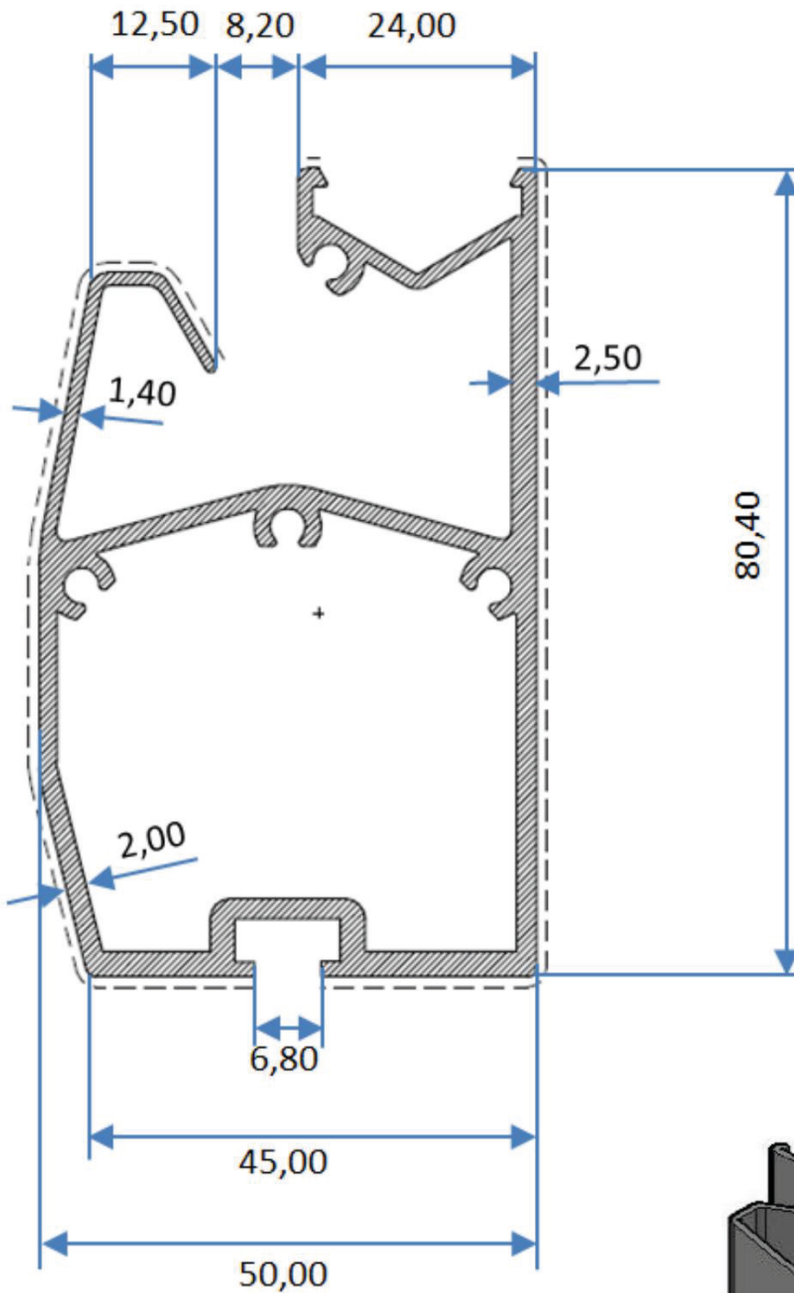
1



----- = zona visibile

## Profilo del bordo

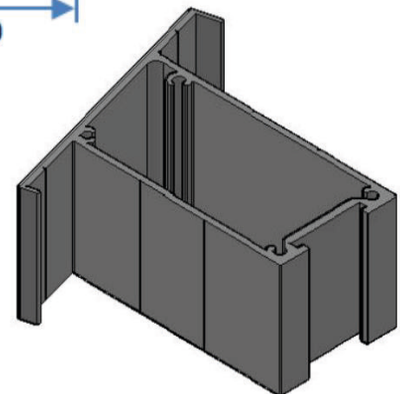
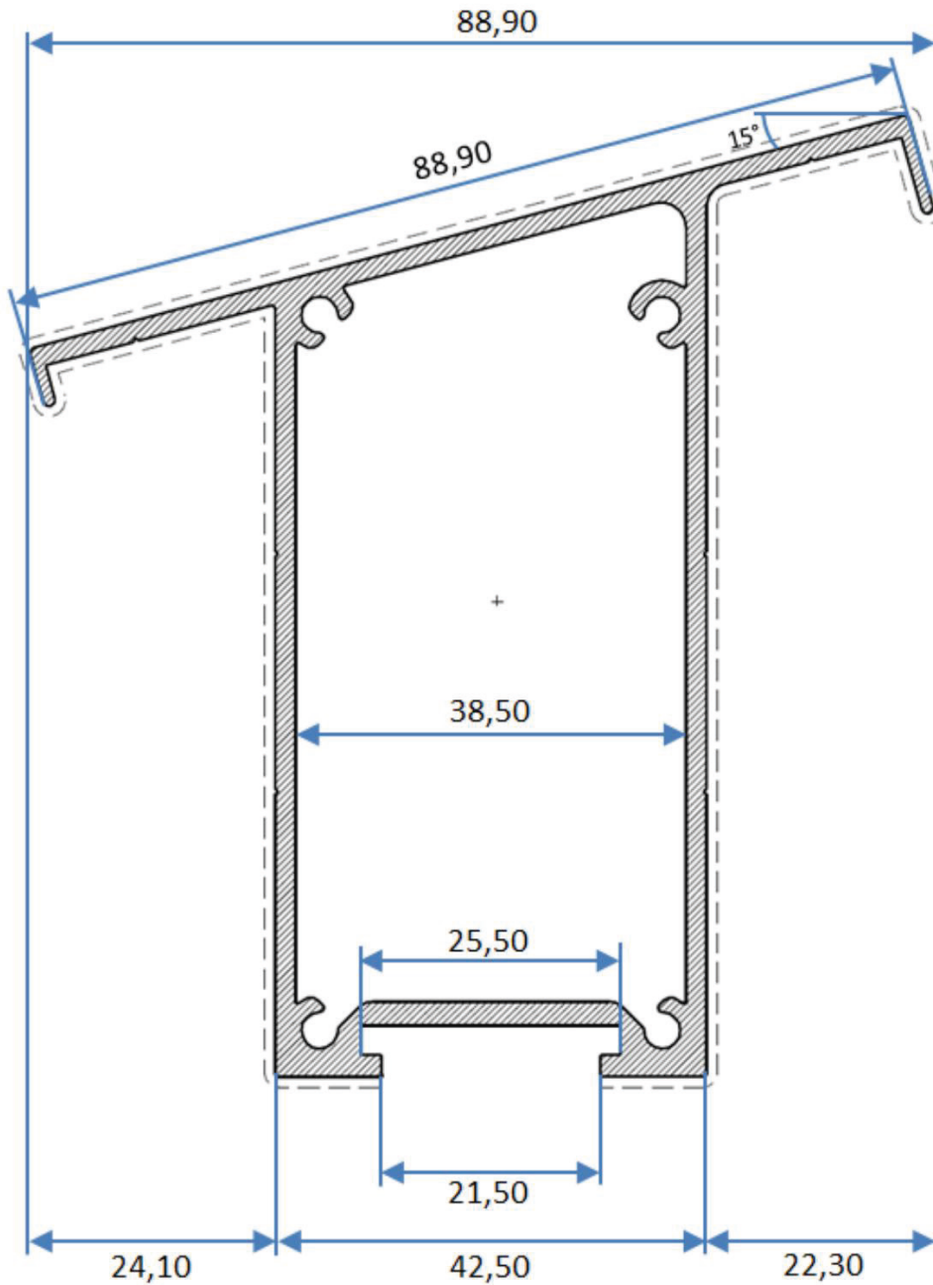
2



----- = zona visibile

Braccio di supporto anteriore

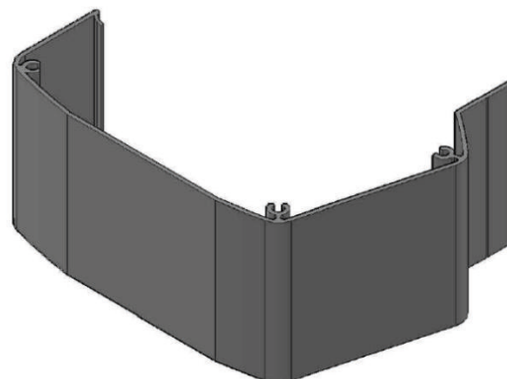
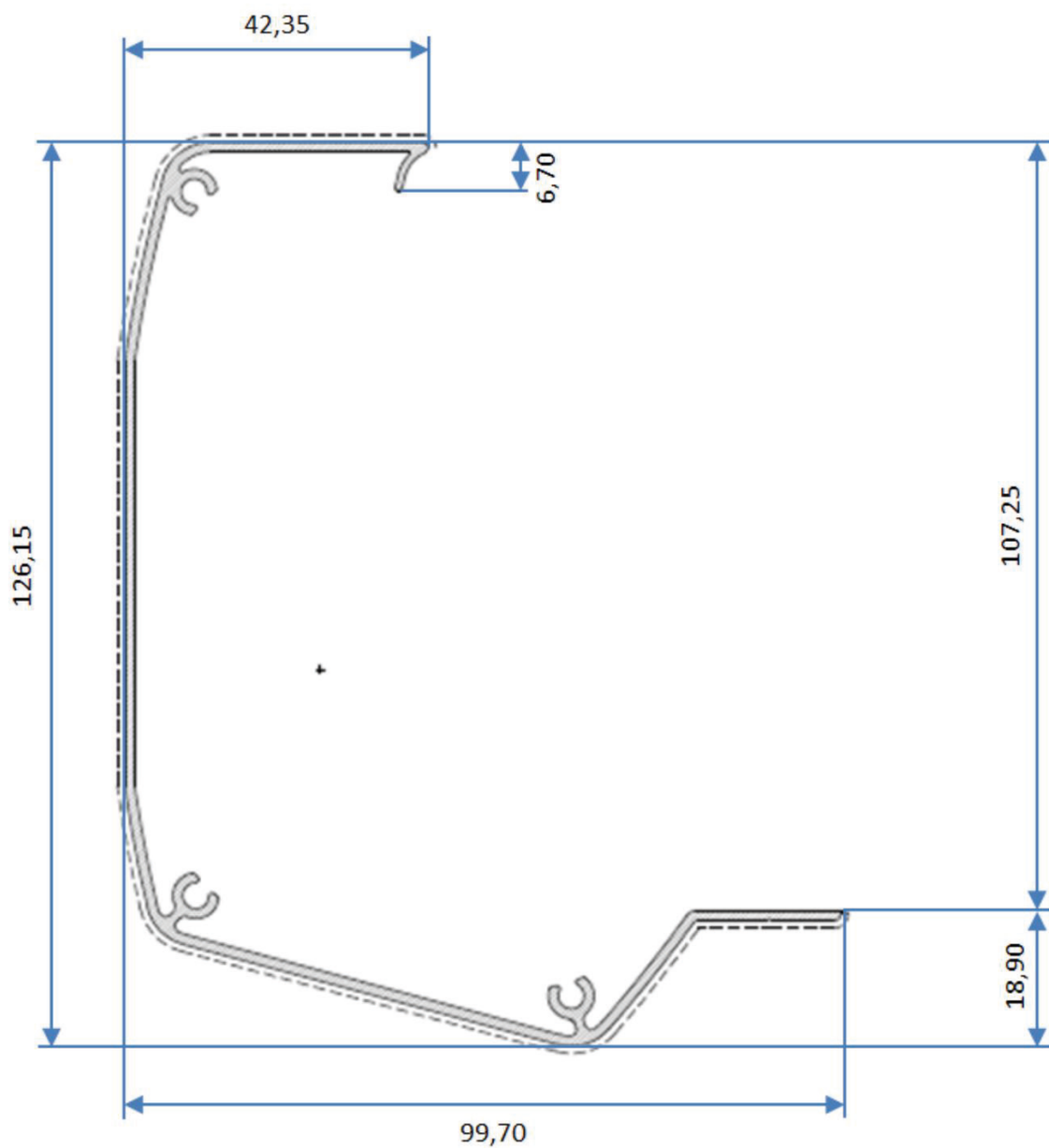
3



----- = zona visibile

grondaia

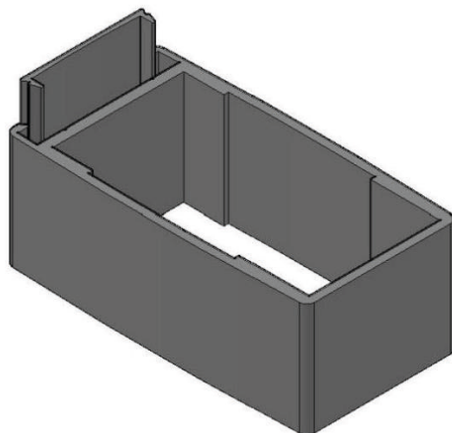
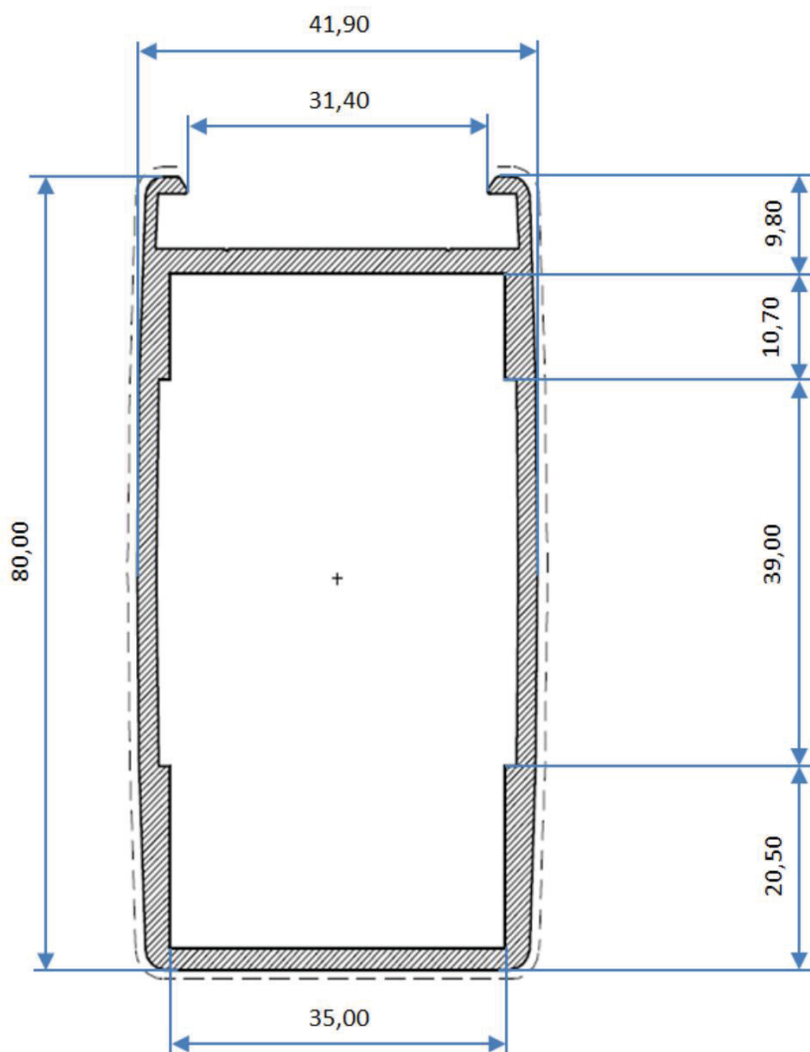
4



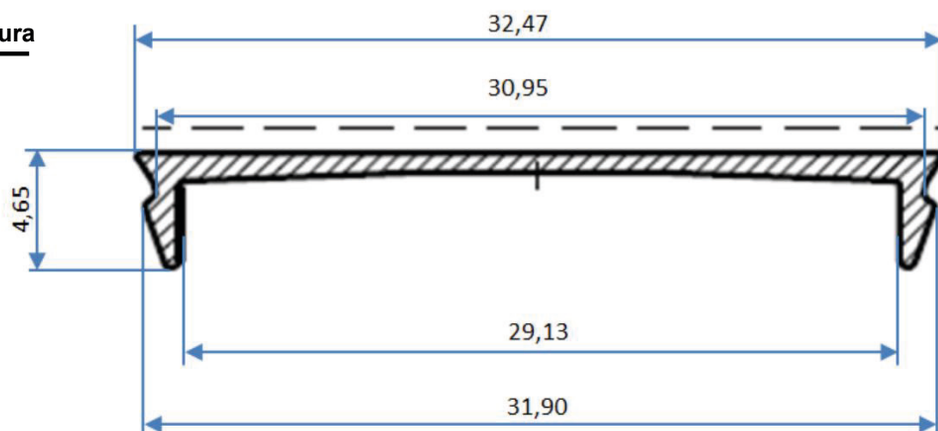
----- = zona visibile

## Postazione di supporto

5



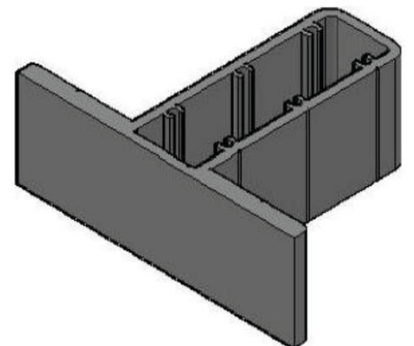
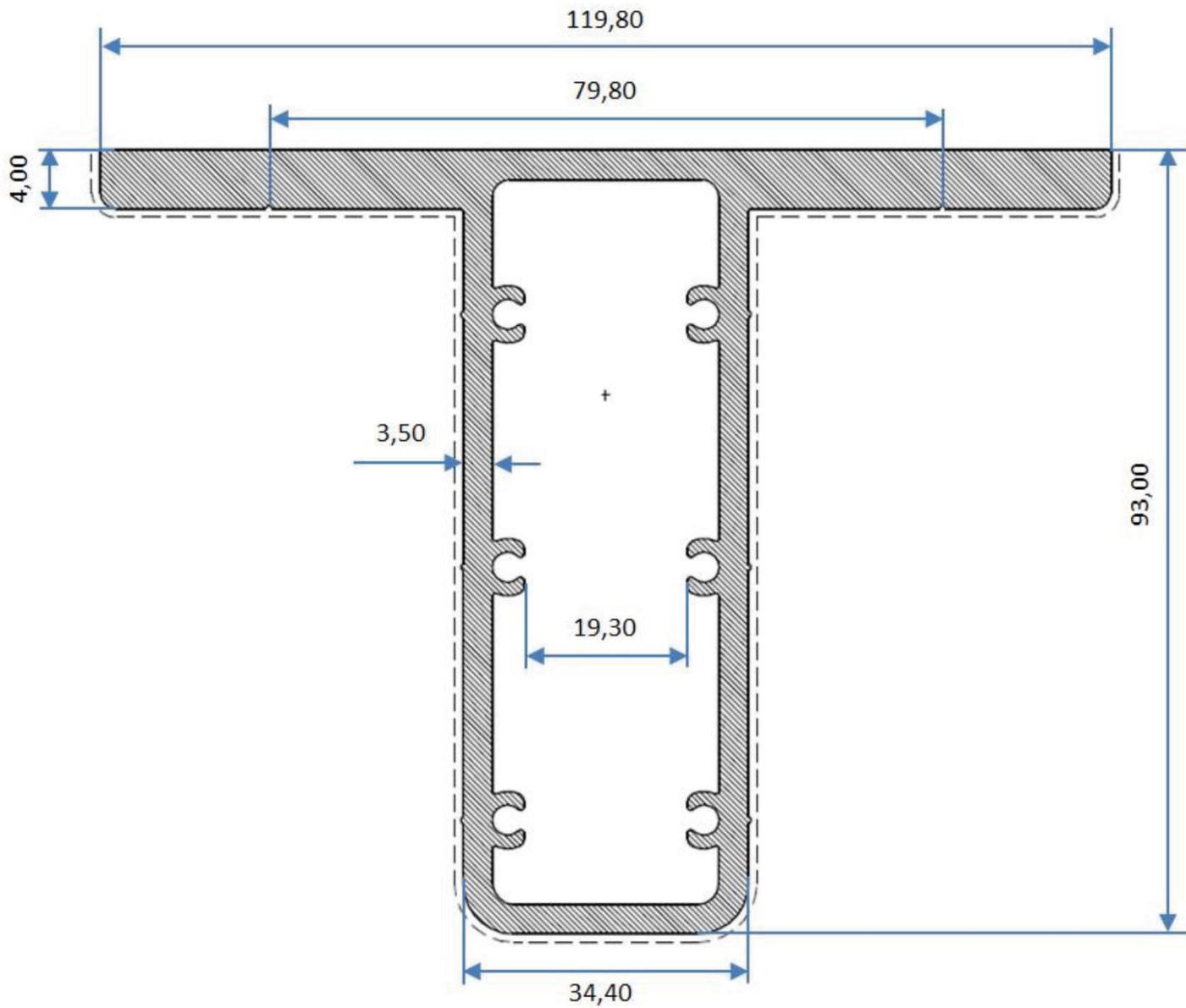
## Striscia di copertura



----- = zona visibile

## Elemento piede

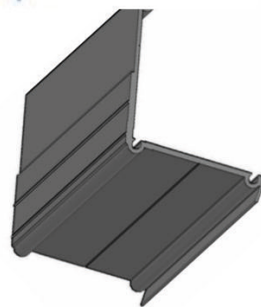
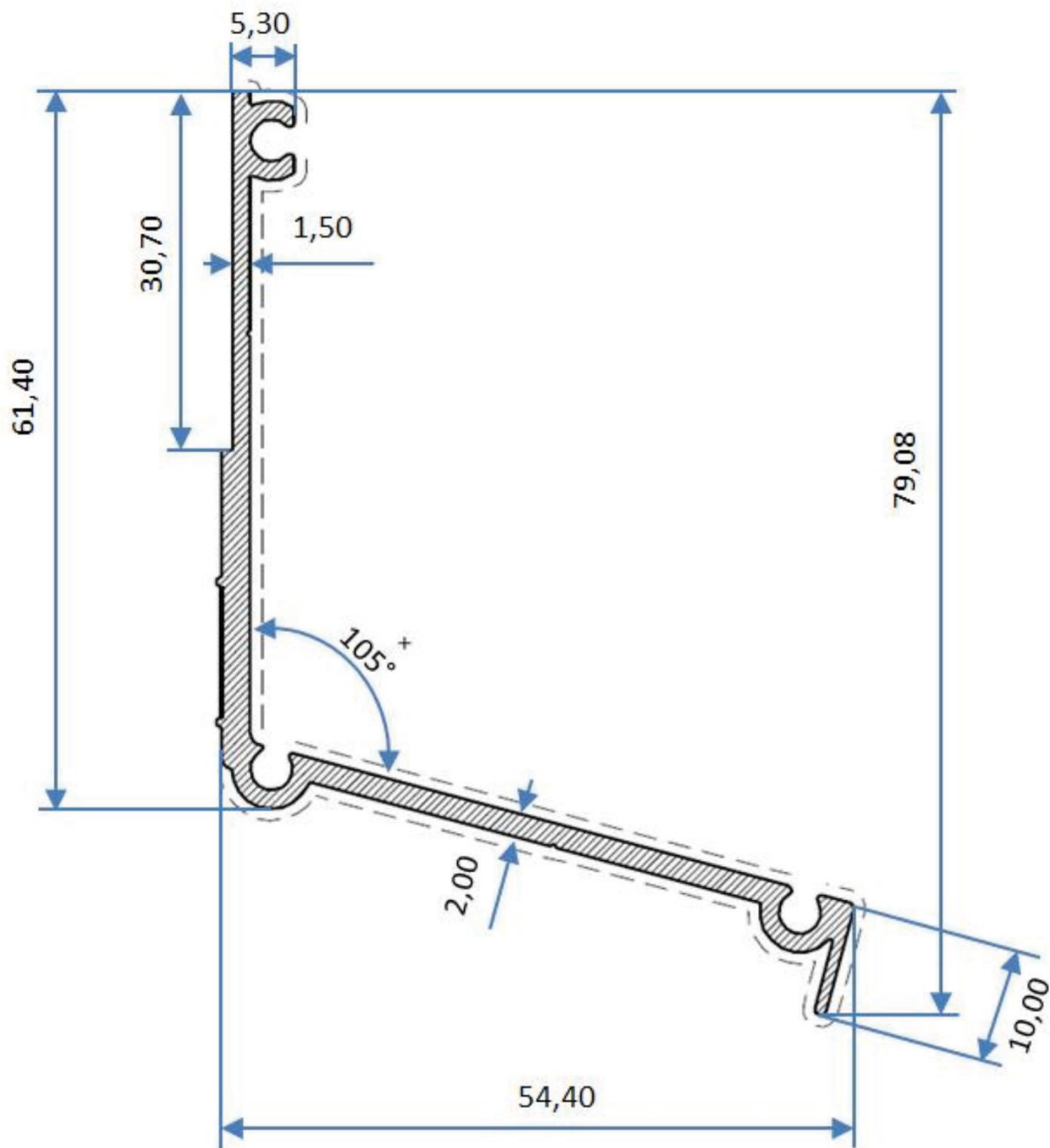
6



----- = zona visibile

Wall Mount

7



----- = zona visibile