

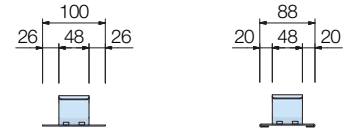
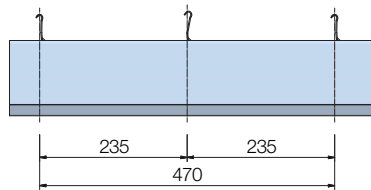
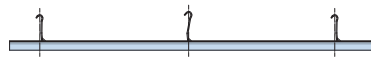
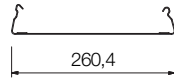
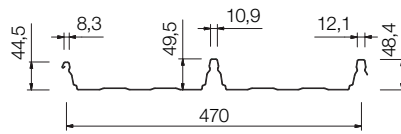
# Technische Daten

## GBS-Dach

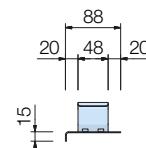
### GBS®-Profil

- firstseitig hochgestellt und trau- fenseitig abgekantet (ausgenom- men bombiert)
- für eine Dachneigung ab 1,5 Grad (basierend auf der Zulassung des DIBt, Berlin)

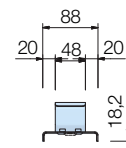
Deckbreite: 470 mm  
 Profilhöhe: 49,8 mm  
 Profillänge: max. 40 m  
 Deckrichtung: links



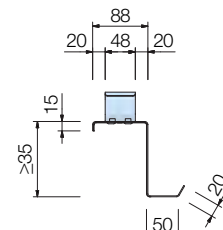
Halteprofilstreifen



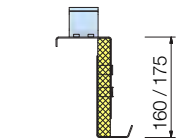
Halteprofil "L"



Halteprofil "U" mit TT



Halteprofil "Z"



Halteprofil "Z" mit TT

### Befestigungselemente:

- Gleitbügel
  - Halteprofilstreifen
  - Halteprofile:
    - "L" (Winkelform)
    - "Z"
    - "Z" mit TT
    - "U" mit TT
- (TT = Thermische Trennung)

Ausführungsmöglichkeiten	Materialdicke/mm	Gewicht/kg/m <sup>2</sup> (ca.)
Stahlblech verzinkt und beschichtet	0,63	7,2
	0,75	8,6
Aluminium beschichtet bzw. blank stucco-dessiniert	0,8	3,2
	1,0	4,0
Titanzink	0,7	7,3
Kupfer	0,6	7,9

Beschichtungen (Rückseite: schutzbeschichtet)	Standard	auf Anfrage	
Stahlblech	50 µm RESISTA	25 µm SP	25 µm PVDF
Aluminium	25 µm SP	25 µm PVDF	

Gleitbügel	Materialdicke/mm
Stahlblech verzinkt und beschichtet	1,25

Halteprofile	Materialdicke/mm
Stahlblech verzinkt und beschichtet	1,5