

Technische Daten

GBS®-Profil

- firstseitig hochgestellt und traufenseitig abgekantet (ausgenommen 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

Befestigungselemente:

Gleitbügel

Halteprofilstreifen

Halteprofile:

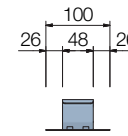
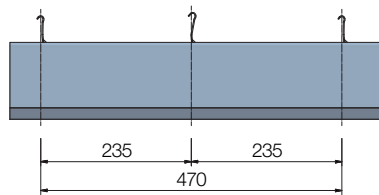
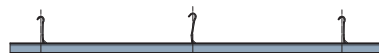
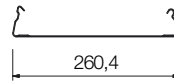
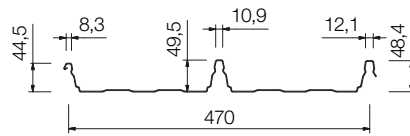
"L" (Winkelform)

"Z"

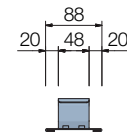
"Z" mit TT

"U" mit TT

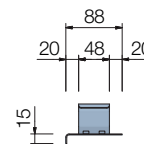
(TT = Thermische Trennung)



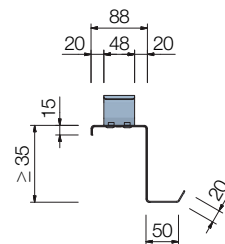
Halteprofilstreifen



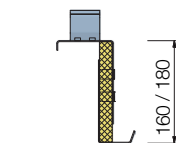
Halteprofil "U" mit TT



Halteprofil "L"



Halteprofil "Z"



Halteprofil "Z" mit TT

| Ausführungsmöglichkeiten | Materialdicke/mm | Gewicht/kg/m ² (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 |
| Standardbeschichtungen | | Oberflächenschichtdicke (ca.) |
| Stahlblech: RESISTA®: PUR-PA (Polyurethan-Polyamid) | | 50 my |
| SP (Polyester) auf Anfrage | | 25 my |
| PVDF (Polyvinylidenfluorid) auf Anfrage | | 25 my |
| Aluminium: SP (Polyester) | | 25 my |
| PVDF (Polyvinylidenfluorid) auf Anfrage | | 25 my |
| Rückseite: schutzbeschichtet | | |
| Gleitbügel | Materialdicke/mm | |
| Stahlblech verzinkt und beschichtet | 1,25 | |
| Halteprofile | | |
| Stahlblech verzinkt und beschichtet | 1,5 | |