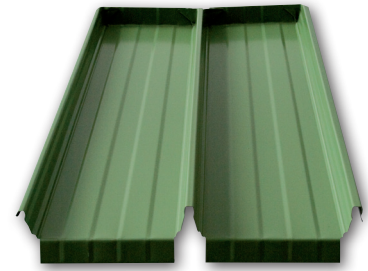
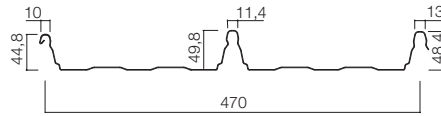


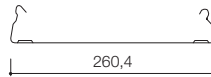
Technische Daten

GBS®-Profil

für Dachneigungen ab 1,5 Grad*
 Deckbreite: 470 mm
 Deckrichtung: links
 Profilhöhe: 49,8 mm
 Profillänge: max. 40 m



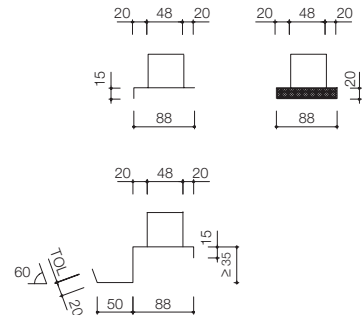
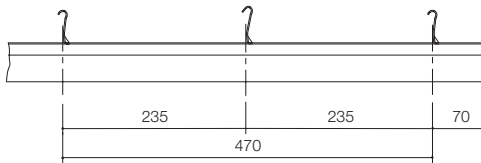
Befestigungselemente:



Gleitbügel

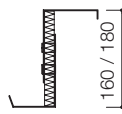
Halteprofile

Typ „L“
 Typ „U“ mit integrierter
 Entkoppelung
 Typ „Z“
 Halteprofilstreifen
 Standardlänge: 5 190 mm

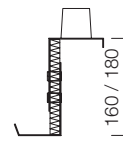


Distanz-/Halteprofile

mit integrierter Entkoppelung
 Bauhöhe: 160 und 180 mm



„Z“-Profil



Halteprofil „Z“ 90°

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
Beschichtungsqualitäten		Oberflächenschichtdicke (ca.)
Stahlblech: PVDF (Polyvinylidenfluorid); auf Anfrage in SP (Polyester)		25 my
RESISTA® (Polyurethan-Polyamid)		50 my
Aluminium: SP (Polyester); auf Anfrage in PVDF (Polyvinylidenfluorid)		25 my
Rückseiten: schutzbeschichtet		

Gleitbügel	Materialdicke/mm
Stahlblech verzinkt und beschichtet	1,25
Halteprofile	
Stahlblech verzinkt und beschichtet	1,5

*) lt. Zulassung