

# Technische Daten

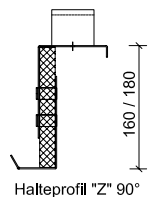
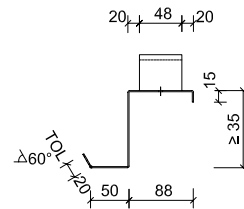
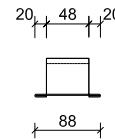
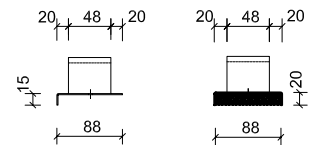
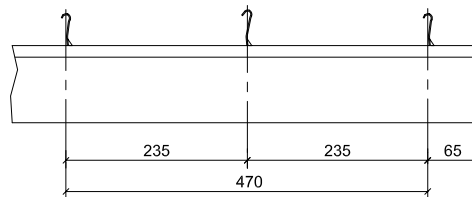
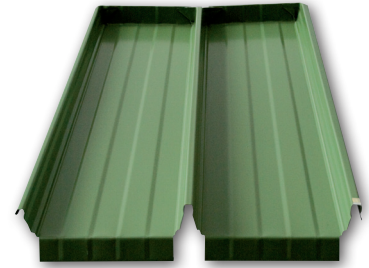
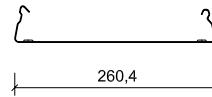
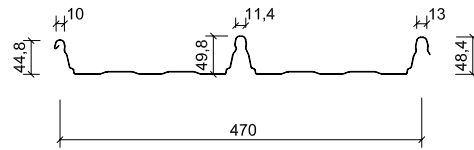
## GBS® -Profil

- 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)



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