

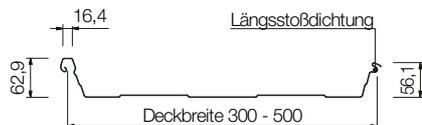
Technische Daten

Domitec-Dach

DOMI_2

Domitec®-Profil

- mit werkseitig aufgebrachtener Längsstoßdichtung
- firstseitig hochgestellt und trauenseitig abgekanzelt (ausgenommen bombiert)
- für eine Dachneigung ab 1,5 Grad (basierend auf der Zulassung des DIBt, Berlin)

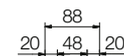
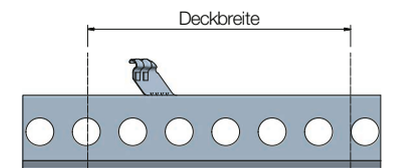


Standarddeckbreiten:
500, 470, 400 und 300 mm,
(bombiert nur DB 400 mm)
Sonderdeckbreiten:
auf Anfrage

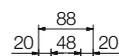
Profilhöhe: 62,9 mm
Profillänge: max. 40 m
Deckrichtung: rechts

Befestigungselemente:

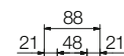
- Einzelhalter
- Halteprofilstreifen
- Halteprofilstreifen "S" (45°)
- Halteprofile:
- "L" (Winkelform)
- "Z"
- "Z" mit TT
- "S" (45°)
- "S" (45°) mit TT
- "U" mit TT
- (TT = Thermische Trennung)



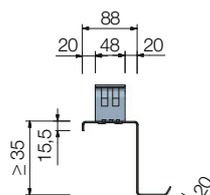
Halteprofilstreifen



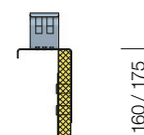
Halteprofil "L"



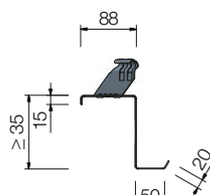
Halteprofil "U" mit TT



Halteprofil "Z"



Halteprofil "Z" mit TT



Halteprofil "S" (45°)



Halteprofil "S" (45°) mit TT

Ausführungsmöglichkeiten	Materialdicke mm	Gewicht/kg/m ² (ca.)			
		DB 500 mm	DB 470 mm	DB 400 mm	DB 300 mm
Stahlblech verzinkt und beschichtet	0,75	8,0	8,2	8,5	9,1
Aluminium beschichtet bzw. blank stucco-dessiniert	0,8 1,0	2,9 3,6	3,0 3,8	3,2 3,9	3,4 4,2
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				
Halteprofile	Materialdicke/mm				
Stahlblech verzinkt und beschichtet	1,5				

Stand: 03.2011