

Spezifikation

Solar-Luft-Kollektorwand

SOLARWALL (Europa)

Fabrikat: SOLARWALL
Typ: Low flow / High temperature rise
Material: Aluminium, Legierung Mn1Mg0,5
Materialdicke: 0,7 mm

Oberfläche: Bandbeschichtung, chemisch vorbehandelt, 2-Schicht Polyester einbrennlackiert, Rückseitenschutzlack, abziehbare Schutzfolie

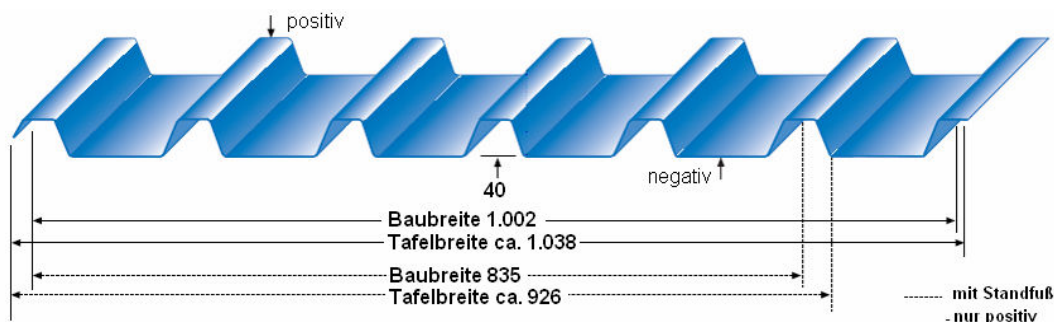
Farbton: Dachanthrazitgrau, ~ RAL 7016

Durchschnittliche solare Absorption: $0,93 \pm 0,02$

Statik/Zulassung/ISO 9001/ECCA

Blechdicke	Flächengewicht (gedeckte Fläche)	Statisches System	Maximale Pfettenabstände (m)		
			Negativ/Wand L/150 Auflast in kN/m ² - Wand		
0,70 mm	2,54 kg/m ²	Einfeld	0,5 kN/m ²	0,8 kN/m ²	1,2 kN/m ²
			2,50 m	2,10 m	1,80 m
		Dreifeld	3,00 m	2,60 m	2,20 m

Profilierung: 40/167
Baubreite: 1002 mm



Zubehörmaterial für Kanteile:

Material: Aluminium, Legierung Mn1Mg0,5
Materialdicke: 1,0 mm
Farbton: Dachanthrazitgrau, ~ RAL 7016

Oberfläche: Bandbeschichtung, 2-Schicht Polyester einbrennlackiert, Rückseitenschutzlack, abziehbare Schutzfolie

Lieferformen: 1250 x 3000 mm