

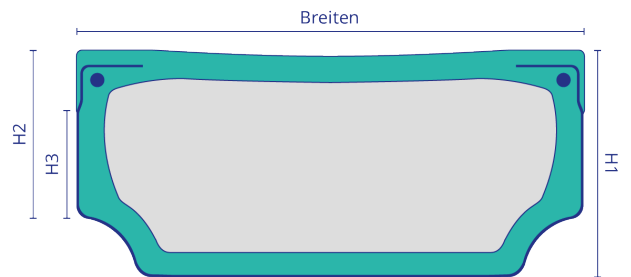
Produktdatenblatt

SP12 | SP13 | SP14 | Warme-Kante-Abstandhalter

Material: Polypropylen (0,22 W/mK), Edelstahl (15 W/mK), Stahldraht bei SP14 (optional)

Farben: Ähnlich RAL 7035, ähnlich RAL 7040, ähnlich RAL 8003, ähnlich RAL 8016, ähnlich RAL 9005, ähnlich RAL 9016

Zertifikate: DIN EN 1279 2, 3 & 6 Anhang B, DIN EN 1279-4:2018, Anhang C, H + ift-Richtlinie VE-07/3 2018-01, DIN EN ISO 4892-2, DTA und ASTM (Derzeit nur gültig für den SP14). Ist eine zertifizierte Passivhauskomponente Klasse pHB (Kaltes Klima).



Abstandhalter	Breiten ± 0,15 [mm]	H1 ± 0,15 [mm]	H2 ≈ 0,15 [mm]	H3 Butyl-Fläche [mm]	theoretische Trockenmittelmenge [g/m]²
8 mm ¹	7,45		-	5,20	21
10 mm	9,45				26
12 mm	11,45				34
13 mm	12,45				38
14 mm	13,45				42
15 mm	14,45				46
16 mm	15,45				50
17 mm	16,45				53
18 mm	17,45	6,85	≈ 5,10	3,64	56
20 mm	19,45				62
22 mm	21,45				70
24 mm	23,45				78
26 mm	25,45				85
28 mm	27,45				93
30 mm	29,45				101
32 mm	31,45				108

¹ Andere Zeichnung, ohne Draht ² Grace 551

	Spezifikation	Prüfung		Spezifikation	Prüfung
	6000 mm +10/-0 mm	Bandmaß		Prüfdruck 5 bar ≥ 2 bar - ≤ 4 bar	Manometer
	0,20 mm +0,3/-0,1 mm	Messschieber		< 0,02 %	Prüfung bei IFT Rosenheim nach DIN EN 1279- 4:2018, Anhang H
	≤ 13 kg	Dynamometer		Keine signifikante Farbänderung nach 4000 Stunden	DIN EN ISO 4892-2
	$\lambda_{eq} 2B =$ 0,30 W/(m · K)	Prüfung bei IFT Rosenheim nach DIN EN 12664:2001-01		Rp 0,2 ≥ 40 N/ mm² Referenz SP14 Breite 16 mm	3-Punkt Biegeversuch

Bei speziellen Fragen bieten wir Ihnen gerne unsere individuelle Unterstützung an.

Lösungen für den thermisch optimierten Glasrandbereich