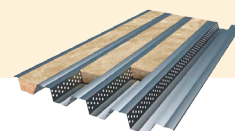


SAGLAN Profulfüller (FA 40)



SAGLAN Profulfüller (FA 40 und SBR) sind elastische, Glaswolle-Streifen zur Einlage in Trapezprofilhohlräume, auf Wunsch beideseitig mit schwarzem Glasvlies als Rieselschutz kaschiert.

Anwendung

Schallabsorption bei Stahlleichtdächern aus gelochten Trapezprofilen.

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.032	W/mK	EN 13162
Rohdichte ρ	ca. 38	kg/m ³	EN 1602
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Wasserdampfdiffusion MU	~1	μ	EN 12086
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFR	≥ 12	kPa·s/m ²	EN 29053

Lieferformen

Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Länge mm
SP 41A	40	75/35	1250
SP 45A	40	75/35	1250
SP 59A	40	75/35	1250

Abmessungen: Abgestimmt auf Sickenprofile

SAGLAN Profulfüller (SBR)



Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.038	W/mK	EN 13162
Rohdichte ρ	ca. 20	kg/m ³	EN 1602
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Wasserdampfdiffusion MU	~1	μ	EN 12086
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFR	≥ 12	kPa·s/m ²	EN 29053

Lieferformen

Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Länge mm
SP 80A	60	80	7000
SP 111A	80	80	7000
SP 105A - SP 135A - SP 153A	80	120	5000
SP 160A	90	100	6000
SP 200A	90	120	5000

Abmessungen: Abgestimmt auf Sickenprofile



Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.