

# SAGLAN ST

MW-EN-13162-DS(T+)-WL(P)-MUi-Ti-AFi

**SAGLAN ST** ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für den Hochbau.

Anwendungsgebiet: – Trittschall und Wärmedämmung unter schwimmenden Unterlagsböden  
 – Vorsatzschale bei Profilblechfassaden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.032	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m <sup>2</sup>	DIN EN 12087
Brandverhalten	6q.3/A1	-	DIN EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T2	-	DIN EN 13162
Anwendungstemperatur	≤ 250	°C	-
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)	kPa·s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053
Druckspannung CS(10)i	> 2	kPa	DIN EN 826
Stufenprüfung	Siehe Dicken	mm	DIN EN 12431

## Lieferformen

Dicke (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
12/10	0.35	600	1250	20.25	283.50
15/12	0.45	600	1250	15.00	240.00
20/17	0.60	600	1250	11.25	180.00
25/22	0.75	600	1250	9.00	144.00
30/27	0.90	600	1250	7.50	120.00

1. Zahl: Lieferdicke  
 2. Zahl: Dicke in eingebautem, vollbelastetem Zustand im Unterlagsboden  
 Weitere Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

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

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**Sager AG** Tel. +41 62 767 87 87  
 CH-5724 Dürrenäsch Fax +41 62 767 87 80  
 www.sager.ch verkauf@sager.ch

