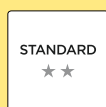




ISORIGID

Direkte Verlegung auf den Sparren



Beschreibung

Nichtbrennbare, hoch wärmedämmende, belastbare und rutschfeste Platte mit Nut- und Kammverbindung und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T5-WS-WL(P)-MU2-AFr100

Anwendungsbereiche

Zur Verwendung als Unterdachdämmplatte und äussere Bekleidung von Holzbaukonstruktionen.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.036: 60mm 0.038: \geq 80mm	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	\approx 110*	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Einwegpalette (PA)	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	m ²	Platten	m ²
60	A	27.00	57	237	1.35	36	48.63
80	A	36.00	57	237	1.35	28	37.83
100	A	45.00	57	237	1.35	22	29.72
120	A	54.00	57	237	1.35	18	24.32

*Rohdichten sind dickenabhängig.

Saint-Gobain ISOVER AG gewährt bei allen Produkten keine Durchtrittssicherheit! Die Verlegung darf nur in trockenem Zustand und die sichere Begehung der verlegten Platten darf nur auf den Sparren/Ständerhölzern erfolgen!

Lieferung per Kran möglich: bitte fragen Sie uns.

