



ISOVOX

Trennwandplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Schalldämmung in Trennwänden.

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	δ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
45	-	7.65	63	101	18	11.45	16	183.25
60	-	10.40	63	101	16	10.18	16	162.89
80	-	12.25	63	101	12	7.63	16	122.17

