



ISORESIST PIANO PLUS P

Trennwandplatte



Beschreibung

Platten aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	>1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Σ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	-	9.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	-	11.55	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	Σ	14.10	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Hinweis

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter www.vkg.ch eingesehen werden.

