

# ISOVERIST PIANO PLUS P

Trennwandplatte

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



## Beschreibung

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

## Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

## Anwendungsbereich

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung (Klasse EI je nach Systemzusammensetzung).

## Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/m.K	0.036	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Schmelzpunkt	$\theta$	°C	>1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Sortiment

Dicken mm	ISOVERIST PIANO PLUS P	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

### Hinweis:

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch) eingesehen werden.