

# AKUSTIC EP 3

Trittschalldämmung für Trockenestriche



## Beschreibung

Platten aus Steinwolle mit hoher Druckfestigkeit, mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

## Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T7-MU1-CP2

## Anwendungsbereich

Wärme- und Trittschalldämmung für Trockenestriche.

## Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/m.K	0.039	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 170*	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	—	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	$\theta$	°C	>1000	DIN 4102
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

## Sortiment

Dicken mm	Symbol	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>
12	B	11.30	62.5	120	12	9.00	24	216.00
20	B	18.00	62.5	120	8	6.00	21	126.00
25	C	22.85	62.5	120	6	4.50	21	94.50
30	C	26.45	62.5	120	5	3.75	21	78.75
40	C	33.95	62.5	120	4	3.00	21	63.00

\* Rohdichten sind dickenabhängig.