

# PB A 031

## Schallabsorbierende Akustikplatte

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Lanae



### Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

### Anwendungsbereich

Schallabsorption für Hallendecken und -wände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten usw.

### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/m.K	0.031	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 50	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	—	1	SIA 381.101

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	B	13.95	60	125	14	10.50	12	126.00
40	B	17.70	60	125	11	8.25	12	99.00
50	B	22.20	60	125	9	6.75	12	81.00
60	B	26.55	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	35.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	43.35	60	125	6	4.50	8	36.00

Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Weitere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich. Fragen Sie uns einfach.