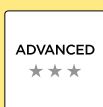




# LURO 814

## Trittschall- und Wärmedämmplatte



### Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45

(CS(10)30 nur 60 und 80 mm)

(CP2 nur von 20 bis 40 mm)

### Anwendungsbereiche

Wärme- und Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden, mit oder ohne Bodenheizung.

### Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_b$	[W/(m K)]	0.033 : 20/30 mm 0.035 : $\geq 40$ mm	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	$\approx 80$	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[ - ]	A - D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	< 9	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	$\leq 2$	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	$\geq 45$	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\alpha$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
20	A	10.30	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	15.30	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	20.30	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	24.90	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	29.80	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	39.45	60	125	4	3.00	12	36.00

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

