



# LURO 814

## Trittschalldämmplatte



### Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-CP3-AFr5

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[—]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 381.101
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[—]	1	SIA 381.101
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)	[kPa]	≥ 30	SIA 279.066
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[—]	A – D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	< 9	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 3	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	10.10	60	125	10	7.50	16	120.00
40	13.30	60	125	8	6.00	12	72.00
50	16.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	19.70	60	125	5	3.75	16	60.00
80	25.90	60	125	4	3.00	12	36.00