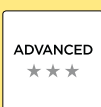




# LURO 814

Isolation thermique et phonique



### Description

Panneaux en laine de verre crêpée offrant une forte résistance en compression.

Code de désignation

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

(CS(10)30 seulement 60 et 80 mm)

(CP2 seulement de 20 à 40 mm)

### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique sous chape flottante, de dalles sur caves, garages, avec ou sans chauffage au sol.

### Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_b$	[W/(m K)]	0.033 : 20/30 mm 0.035 : $\geq 40$ mm	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	$\approx 80$	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	AEA1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Catégorie de surfaces utile	Catégorie	[ - ]	A - D	SIA 251
Rigidité dynamique	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	< 9	SIA 181.201
Compressibilité	c	mm	$\leq 2$	SIA 279.084
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	$\geq 45$	SIA 181.205

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	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

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

