

# ISOCALOR

Isolation thermique et phonique



## Description

Panneaux rigides en laine de verre crêpée avec revêtement spécial aluminisé et grille d'armature pour l'ancrage des tubes de chauffage au sol.

## Code de désignation

MW-EN 13162-T7/7/6-WS-MU1-SD12/9/6-CP2-AFr45

## Domaine d'application

Isolation thermique et phonique contre la transmission des bruits de chocs sous chapes flottantes avec chauffage au sol.

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	W/m.K	0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 80	SIA 279.067
Masse volumique apparente	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Catégorie de surfaces utile	—	—	A - D	SIA 251
Rigidité dynamique	s'	MN/m <sup>3</sup>	22 mm = 12 32 mm = 9 43 mm = 6	SIA 181.201
Compressibilité	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00



Commercialisation de ce produit par l'entreprise swisspor Romandie SA, partenaire de Saint-Gobain Isover SA.

### Informations complémentaires et commandes :

swisspor Romandie SA, ch. du Bugnon 100, 1618 Châtel-St-Denis  
Tel. 021 948 48 48, romandie@swisspor.com,  
www.swisspor.ch