

# ISOLENE P 032



## Description

Panneaux rigides en laine de verre.

## Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

## Domaine d'application

Isolation des ponts thermiques et absorption phonique derrière des revêtements perforés, etc.

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	W/m.K	0.032	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	≈ 60	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	$\mu$	—	1	SIA 381.101

## Assortiment

Epaisseurs mm	⌀	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que différents revêtements possibles.

Pour les **cassettes Montana** : épaisseur 20 mm avec revêtement aluminium d'un côté, voile noir de l'autre côté. Quantité minimale sur demande.