



# ISOCOMPACT

Isolation thermique extérieure crépie



### Description

Panneaux en laine de verre crépée hautement résistants à la compression.

Code de désignation

MW-EN 13162- T5-CS(10)20-TR7.5-WS-MU1- AFR25

### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique pour l'isolation extérieure thermique crépie.

### Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034 0.035 : 280mm	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 60	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[ – ]	RF1 (A2-s1,d0)	AEA1
Contrainte en compression à 10% de déformation	CS(10)	[kPa]	20	SIA 279.066
Résistance à la traction perpend. aux faces	$\sigma_{mt}$	[kPa]	7.5	SIA 279.072

### 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	-	60	100	15	9.00	16	144.00
30	-	60	100	10	6.00	16	96.00
40	-	60	100	8	4.80	16	76.80
60	-	60	100	5	3.00	16	48.00
80	-	60	100	4	2.40	16	38.40
100	-	60	100	3	1.80	16	28.80
120	-	60	100	3	1.80	16	28.80
140	-	60	100	2	1.20	20	24.00
160	-	60	100	2	1.20	16	19.20
180	-	60	100	2	1.20	16	19.20
200	-	60	100	2	1.20	12	14.40
220	-	60	100	2	1.20	12	14.40
240	-	60	100	2	1.20	12	14.40
260	-	60	100	2	1.20	12	14.40
280	-	60	100	1	0.60	20	12.00

