



# ISOVOX R CONFORT

Panneau roulé pour cloisons



## Description

Rouleaux en laine de verre revêtus d'un voile doux et robuste.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

## Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches.

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Masse volumique apparente	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 14	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
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	$\varnothing$	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
45	-	6.70	63	1250	2	15.75	20	315.00

