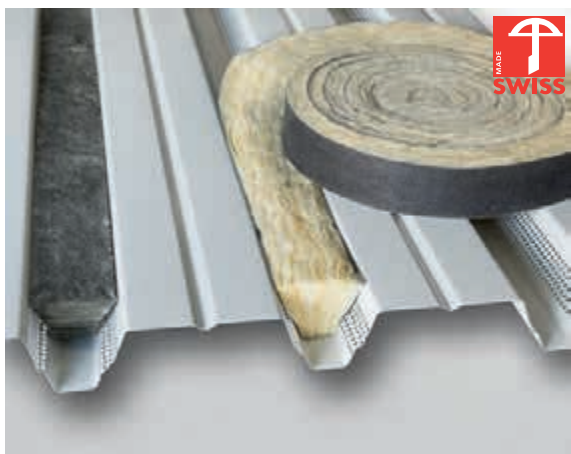


SP

Éléments d'isolation phonique



Description

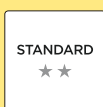
Bandes roulées en laine de verre avec voile de verre surlaminé sur les deux faces. SP 45 et SP 59 en laine de verre gris-noir marbrée, densité 38 kg/m³, découpe trapézoïdale.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Domaines d'application

Pour insérer dans les nervures perforées des profils Montana Swiss Panel. Sur la photo à gauche: SP 45 et SP 59, à droite: toutes les autres dimensions.



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 16	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	μ	[–]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Désignation	Prix CHF/m	Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Pièces	m	CI	m
SP 45 SP 59	3.50	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.40	80	6	650	20	130.0	6	780.0
SP 111	1.80	80	8	650	15	97.5	6	585.0
SP 106 SP 110 SP 160	2.30	100	9	580	13	75.4	6	452.4
SP 100 SP 105 SP 135 SP 153	2.40	120	8	500	15	75.0	6	450.0
SP 200	3.90	120	12	500	10	50.0	6	300.0

Délais de livraison sur demande

