

DH

Cheville d'isolant en deux pièces

**Description**

Chevilles en deux pièces pour épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm. Convient également pour l'isolation double couche. Faible encombrement.

DH 260-280-300 également disponibles en une pièce.

Domaine d'application

Fixation d'un isolant en laine minérale Isover sur façades ventilées. Isoler la façade, percer un trou, enfoncer la tige, placer la rondelle et c'est terminé ! Pour une isolation double couche, placer une rondelle pour la première couche et une seconde rondelle pour la seconde couche isolante.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Diamètre rondelle	d_r	mm	90	—
Diamètre de perçage	d_o	mm	8	—
Profondeur de perçage	h_o	mm	≥ 40	—
Profondeur d'ancrage	h_{ef}	mm	≥ 30	—
Réaction au feu	RF	—	RF3 (E-d2)	AEAI

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
		Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
Tige DH 180	A	≤ 180	0.45	225	300	135.00
Tige DH 200	A	≤ 200	0.55	245	300	165.00
Tige DH 220	A	≤ 220	0.65	265	300	195.00
Tige DH 240	A	≤ 240	0.75	285	300	225.00
Tige DH 260	A	≤ 260	0.85	305	300	255.00
Tige DH 280	A	≤ 280	1.00	325	300	300.00
Tige DH 300	A	≤ 300	1.15	345	300	345.00
Rondelle DH	A	-	0.15	-	300	45.00
DH 260 une pièce	A	≤ 260	0.75	290	200	150.00
DH 280 une pièce	A	≤ 280	0.85	310	150	127.50
DH 300 une pièce	A	≤ 300	0.95	330	150	142.50

Toujours commander les rondelles et les tiges séparément. Pour une isolation à deux couches, commander deux fois plus de rondelles que de tiges.

Dans les briques creuses : percer sans percussion !