



DH

Cheville d'isolant en deux pièces

A

**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.

Domaines 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	d	[mm]	8	-
Diamètre rondelle	d _r	[mm]	90	-
Diamètre de perçage	d ₀	[mm]	8	-
Profondeur de perçage	h ₀	[mm]	≥ 40	-
Profondeur d'ancrage	h _{ef}	[mm]	≥ 30	-

Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	Ø	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
Rondelle DH	-	-	0.10	-	300	30.90
Tige DH 180	-	≤ 180	0.40	225	300	120.50
Tige DH 200	-	≤ 200	0.45	245	300	135.95
Tige DH 220	-	≤ 220	0.49	265	300	148.30
Tige DH 240	-	≤ 240	0.61	285	300	185.40
Tige DH 260	-	≤ 260	0.78	305	300	234.85
Tige DH 280	-	≤ 280	0.90	325	300	271.90
Tige DH 300	-	≤ 300	1.13	345	300	339.90
DH 260	-	≤ 260	0.70	290	200	140.10
DH 280	-	≤ 280	0.78	310	150	117.40
DH 300	-	≤ 300	0.86	330	150	129.80

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

Toujours commander séparément les tiges et les rondelles. Commander deux fois plus de rondelles.

Dans des briques creuses: Percer sans percussion!