



HIF

Cheville d'isolant

A



Description

Chevilles stables et sans pont thermique pour applications standard.

Domaines d'application

Fixation du matériau isolant en façades ventilées.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Diamètre	d	[mm]	8	-
Diamètre rondelle	d _r	[mm]	90	-
Diamètre de perçage	d _o	[mm]	8	-
Profondeur de perçage	h _o	[mm]	≥ 30	-
Profondeur d'ancrage	h _{ef}	[mm]	≥ 20	-

Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	∅	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
HIF 60	-	≤ 60	0.200	85	250	49.95
HIF 80	-	≤ 80	0.228	105	250	57.15
HIF 100	-	≤ 100	0.238	125	200	47.60
HIF 120	-	≤ 120	0.260	145	200	52.10
HIF 140	-	≤ 140	0.279	165	150	41.85
HIF 160	-	≤ 160	0.317	185	150	47.60
HIF 180	-	≤ 180	0.362	205	100	36.25
HIF 200	-	≤ 200	0.430	225	100	42.95
HIF 220	-	≤ 220	0.491	245	100	49.05
HIF 240	-	≤ 240	0.579	265	100	57.90

Dans des briques creuses: Percer sans percussion!