

## HIF

Cheville d'isolant

**Description**

Chevilles stables pour applications standard.


**Domaine d'application**

Fixation du matériau isolant en façades ventilées.

**Données techniques**

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Diamètre rondelle	$d_f$	mm	90	—
Diamètre de perçage	$d_o$	mm	8	—
Profondeur de perçage	$h_o$	mm	$\geq 30$	—
Profondeur d'ancrage	$h_{ef}$	mm	$\geq 20$	—
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
HIF 60	A	$\leq 60$	0.23	85	250	57.50
HIF 80	A	$\leq 80$	0.25	105	250	62.50
HIF 100	A	$\leq 100$	0.27	125	200	54.00
HIF 120	A	$\leq 120$	0.29	145	200	58.00
HIF 140	A	$\leq 140$	0.31	165	150	46.50
HIF 160	A	$\leq 160$	0.33	185	150	49.50
HIF 180	A	$\leq 180$	0.37	205	100	37.00
HIF 200	A	$\leq 200$	0.43	225	100	42.95
HIF 220	A	$\leq 220$	0.50	245	100	50.00
HIF 240	A	$\leq 240$	0.60	265	100	60.00

Dans les briques creuses : percer sans percussion !