

HIF

Dämmstoffbefestiger

**Beschreibung**

Stabiler Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.


Anwendungsbereich

Zur Dämmstoffbefestigung bei hinterlüfteten Fassaden.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Tellerdurchmesser	d_f	mm	90	—
Bohrdurchmesser	d_o	mm	8	—
Bohrlochtiefe	h_o	mm	≥ 30	—
Verankerungstiefe	h_{ef}	mm	≥ 20	—
Brandverhalten	RF	—	RF3 (E-d2)	AEAI

Sortiment

Artikelbezeichnung	Preise exkl. MwSt.			Liefereinheit (LE)		
		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
HIF 60	A	≤ 60	0.23	85	250	57.50
HIF 80	A	≤ 80	0.25	105	250	62.50
HIF 100	A	≤ 100	0.27	125	200	54.00
HIF 120	A	≤ 120	0.29	145	200	58.00
HIF 140	A	≤ 140	0.31	165	150	46.50
HIF 160	A	≤ 160	0.33	185	150	49.50
HIF 180	A	≤ 180	0.37	205	100	37.00
HIF 200	A	≤ 200	0.43	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.50	245	100	50.00
HIF 240	A	≤ 240	0.60	265	100	60.00

In Lochstein: nicht schlagboren!