



HIF

Dämmstoffbefestiger

A



Beschreibung

Stabiler wärmebrückenfreier Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.

Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung bei hinterlüfteten Fassaden.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	90	-
Bohrdurchmesser	d _o	[mm]	8	-
Bohrlochtiefe	h _o	[mm]	≥ 30	-
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	≥ 20	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
HIF 60	A	≤ 60	0.200	85	250	49.95
HIF 80	A	≤ 80	0.228	105	250	57.15
HIF 100	A	≤ 100	0.238	125	200	47.60
HIF 120	A	≤ 120	0.260	145	200	52.10
HIF 140	A	≤ 140	0.279	165	150	41.85
HIF 160	A	≤ 160	0.317	185	150	47.60
HIF 180	A	≤ 180	0.362	205	100	36.25
HIF 200	A	≤ 200	0.430	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.491	245	100	49.05
HIF 240	A	≤ 240	0.579	265	100	57.90

In Lochstein: nicht schlagboren!