


Popis

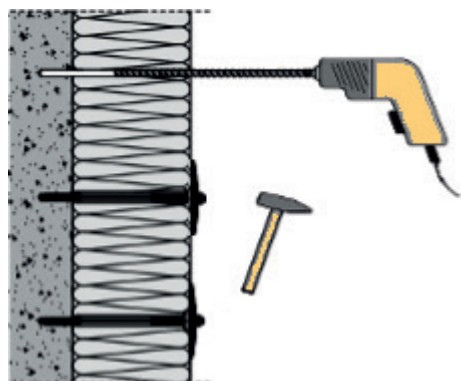
Dvoudílný držák izolace pro upevnění tepelných izolantů v zavěšených odvětrávaných fasádách na všechny podklady

Technická data

průměr dříku:	8 mm
průměr talíře:	90 mm
minimální hloubka kotvení:	30 mm
bodový součinitel prostupu tepla	0,000 W/K

Výhody

- montáž velkých tloušťek izolantů
- spolehlivé zabudování bez ohledu na podklad
- zabraňuje rozevírání spár mezi deskami v oblasti jejich styku

Návod na montáž


Obj. číslo	Produkt (délka držáku)	Rozměr	Tloušťka izolantu (mm)	Průměr talíře (mm)	Balení
					Karton (ks)
110080	DHZ 80	8 x 80 mm	30 - 50	90	250
110100	DHZ 100	8 x 100 mm	60 - 70	90	250
110120	DHZ 120	8 x 120 mm	80 - 90	90	250
110140	DHZ 140	8 x 140 mm	100 - 110	90	250
110160	DHZ 160	8 x 160 mm	120 - 130	90	250
110180	DHZ 180	8 x 180 mm	140 - 150	90	250
110200	DHZ 200	8 x 200 mm	160 - 170	90	250
110220	DHZ 220	8 x 220 mm	180 - 190	90	250
110240	DHZ 240	8 x 240 mm	200 - 210	90	250