

Montagehinweise zu Metalldübeln zur Befestigung der STINGL - Schachtwandverkleidung

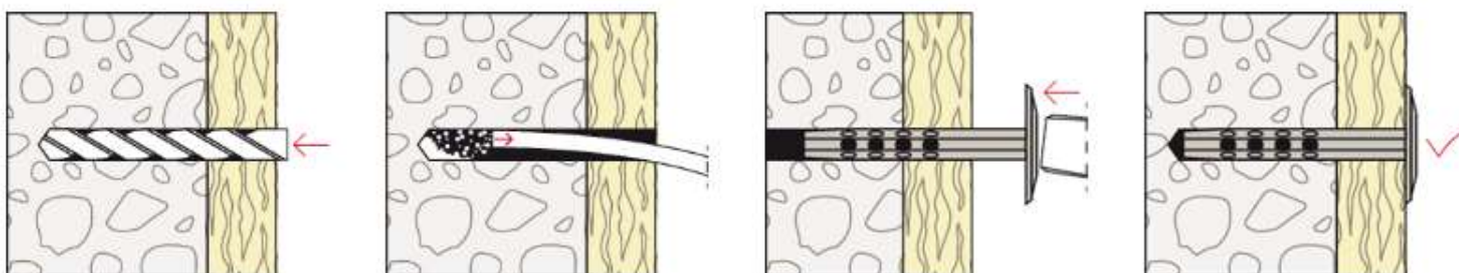
Dämmstoffhalter DHM

Der brandschutzgeprüfte Metall-Dämmstoffhalter für feuerwiderstandsfähige Dämmplatten

Der fischer Dämmstoffhalter DHM ist ein brandgeprüfter Metall-Dämmstoffhalter für druckfeste Dämmplatten. Die Feuerwiderstandsdauer F 120 garantiert eine sichere Befestigung von feuerwiderstandsfähigen Dämmstoffen. Der DHM wird in der Vorsteckmontage mit dem Hammer eingeschlagen. Die einfache Schlagmontage ermöglicht einen schnellen Setzvorgang und reduziert so den Arbeitsaufwand. Dabei verspannt sich der Federstahl im Baustoff und hält die Dämmstoffplatten sicher in Beton, Porenbeton, Voll- und Lochbausteinen. In Porenbeton wird der DHM ohne Vorbohren eingeschlagen. Dies spart Zeit.

Funktionsweise / Montage

- Der Dämmstoffhalter wird in Durchsteckmontage mit dem Hammer eingeschlagen.
- Der Federstahl verspannt sich beim Einschlagen im Verankerungsgrund.



Technische Daten

		DHM 70	DHM 100
Bohrerinnendurchmesser [mm]	d_o	8	8
Dübellänge [mm]	l	110	140
Min. Bohrlochtiefe [mm]	h_1	50	50
Min. Verankerungstiefe [mm]	h_{ef}	40	40

