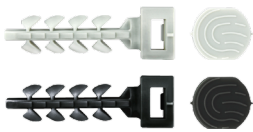


Steckdübel InsertFIX



Vorteile



InsertFIX IFS, kleiner Kopf



InsertFIX IFB, großer Kopf

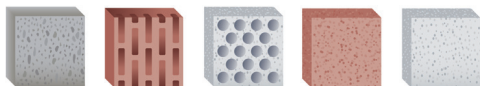
- Sehr schnelles Montagesystem. Einfach ein Bohrloch \varnothing 6 mm erstellen und den Dübel per Hand ins Bohrloch drücken
- Der InsertFIX ist in nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Durch die speziellen Widerhaken ist eine leichte Montage bei zugleich hohen Lasten möglich
- Dübel aus alterungsbeständigem Nylon
- Die Raste in der Kopföffnung verhindert das Verrutschen des Kabelbinders

Zulassungen und Zertifikate



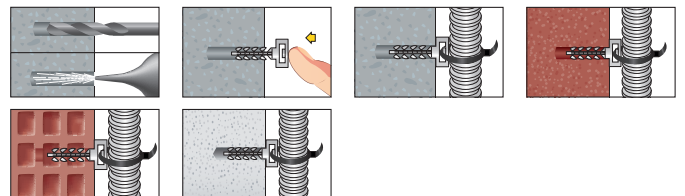
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

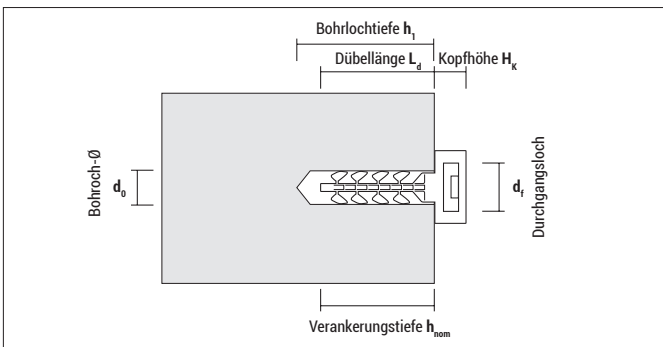


- Beton
- Naturstein
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein

Montage



Steckdübel InsertFIX



InsertFIX IFS mit kleinem Kopf

Typ	Art.-Nr.	Farbe	d ₀ [mm]	L _d [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} [mm]	H _k [mm]	d _f [mm]	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
IFS 6 grau	96IFS	grau	6	31	30	25	6	5,5		100	4.800
IFS 6 schwarz	946IFS	schwarz	6	31	30	25	6	5,5		100	4.800



InsertFIX IFB mit großem Kopf

Typ	Art.-Nr.	Farbe	d ₀ [mm]	L _d [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} [mm]	H _k [mm]	d _f [mm]	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
IFB 6 grau	96IFB	grau	6	31	30	25	6	10		100	2.700
IFB 6 schwarz	946IFB	schwarz	6	31	30	25	6	10		100	2.700

Tragfähigkeiten und Abmessungen F_{empf}

Typ	Beton 20/25 F _{empf} [kN]	Kalksand-Vollstein F _{empf} [kN]	Hochlochziegel HLz 12 F _{empf} [kN]	Hohlblockstein aus Beton F _{empf} [kN]
IFS / IFB	0,08	0,08	0,08	0,08

F_{empf}: Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitsfaktor 5