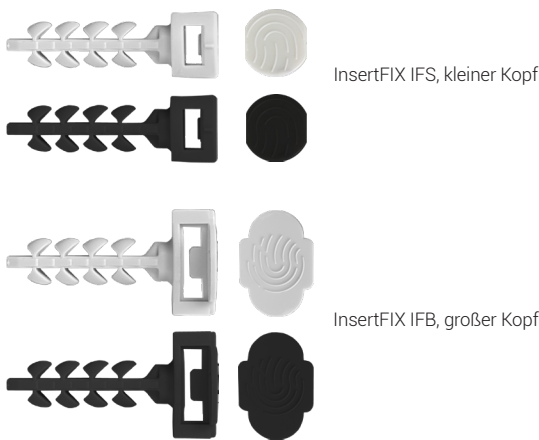


Steckdübel InsertFIX



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



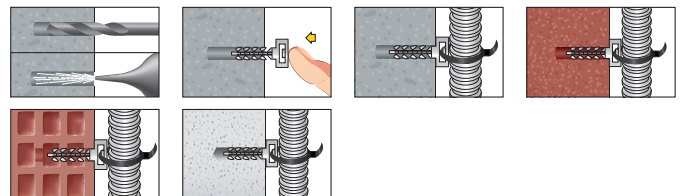
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

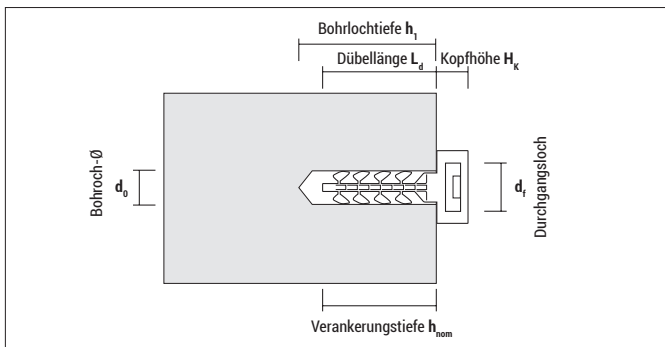


- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Beton | • Porenbeton |
| • Naturstein | • Hochlochziegel |
| • Vollziegel | • Kalksand-Lochstein |
| • Kalksand-Vollstein | • Hohlblockstein aus Leichtbeton |
| • Vollstein aus Leichtbeton | |

Montage



Steckdübel InsertFIX



InsertFIX IFS mit kleinem Kopf

Typ	Art.-Nr.	Farbe	d_0 [mm]	L_d [mm]	$h_1 \geq$ [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	9,20	100	4.800
IFS 6 schwarz	946IFS	schwarz	6	31	30	25	6	5,5	9,20	100	4.800



InsertFIX IFB mit großem Kopf

Typ	Art.-Nr.	Farbe	d_0 [mm]	L_d [mm]	$h_1 \geq$ [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	10,25	100	2.700
IFB 6 schwarz	946IFB	schwarz	6	31	30	25	6	10	10,25	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