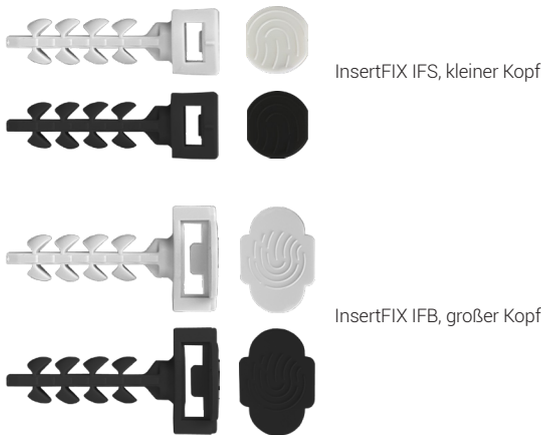


# Steckdübel InsertFIX



## Vorteile



- 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

## Geeignete Baustoffe

### Sehr gut geeignet

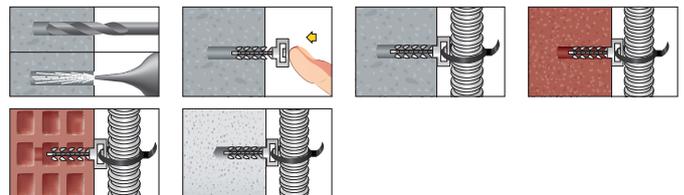


- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Beton                     | • Porenbeton                     |
| • Naturstein                | • Hochlochziegel                 |
| • Vollziegel                |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

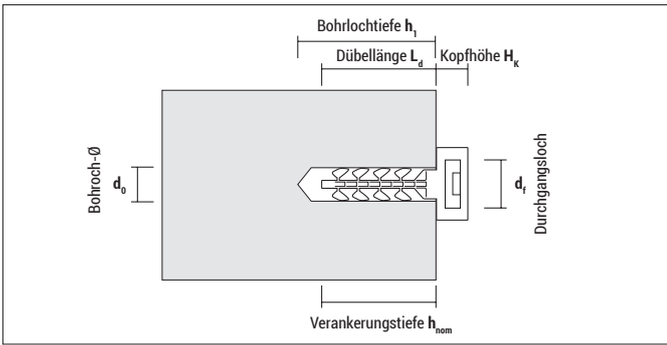
## Zulassungen und Zertifikate



## 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	<b>9,20</b>	100	4.800
IFS 6 schwarz	946IFS	schwarz	6	31	30	25	6	5,5	<b>9,20</b>	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	<b>10,25</b>	100	2.700
IFB 6 schwarz	946IFB	schwarz	6	31	30	25	6	10	<b>10,25</b>	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