

Kabelbügel KB

Der flache Kabelbügel für die platzsparende Kabelbefestigung



Befestigung von Kabelsträngen



Befestigung von Kabelsträngen

8

Anwendungen

- Mehrere Einzelkabel bei geringem Einbauraum
- Mehrere Einzelkabel in Zwischendecken

Eigenschaften



Vorteile

- Die flache Konstruktion des Kabelbügels KB ermöglicht eine platzsparende Kabelbefestigung und erleichtert die Nachbelegung.
- Die Kombination aus Kabelbügel KB und Steckdübel SD ermöglicht die Einhand-

Baustoffe

Bei Verwendung von Steckdübel SD:

- Beton
- Bims-Vollstein
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

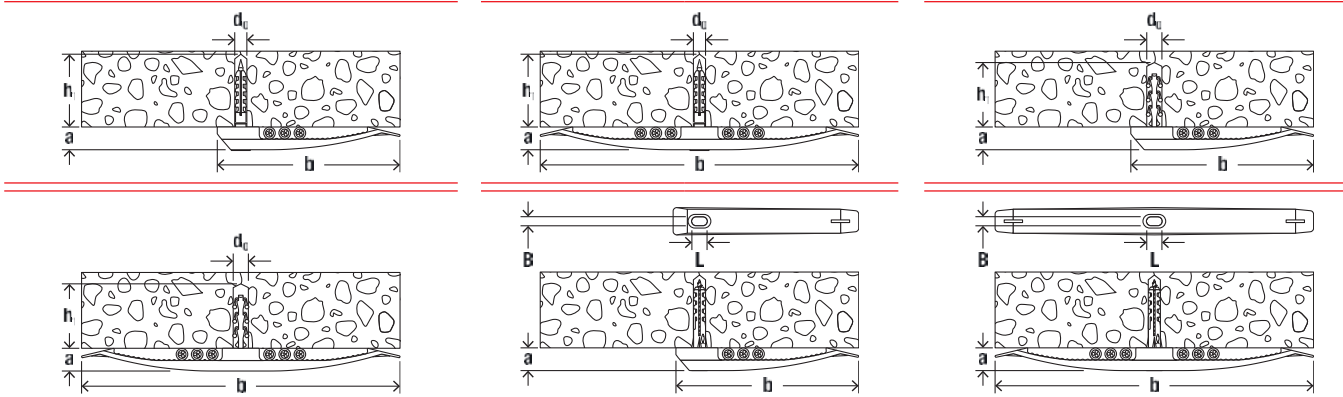
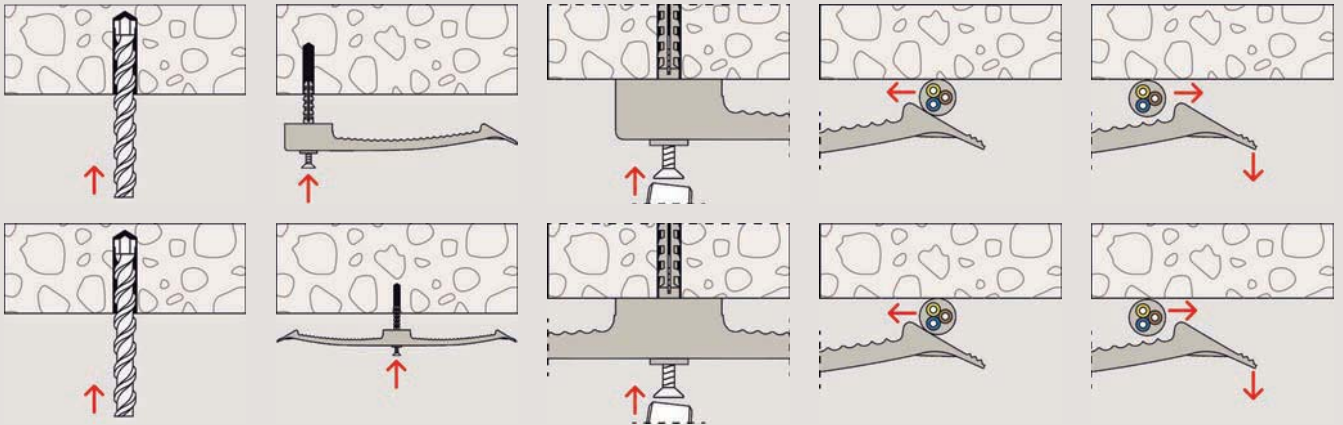
montage und erlaubt dadurch eine flexible und wirtschaftliche Installation.

- Das langlebige Nylonmaterial ist halogen- und silikonfrei, ermöglicht den ganzjährigen Einsatz auch bei Frost und sorgt so für hohe Sicherheit.

Funktionsweise

- Der Kabelbügel KB ist auf die Befestigung mit Steckdübel SD oder Nageldübel N6 abgestimmt.
- Der Steckfix plus SD wird ohne zusätzliche Schraube direkt ins Bohrloch gesteckt.
- Der Nageldübel N wird beim Einschlagen der Nagelschraube gespreizt und hält durch Anpressdruck an der Bohrlochwandung.
- Nach der Montage werden die Kabel unter den Bügel eingezogen. Auch nach der Installation ist eine Nachbelegung problemlos möglich.
- Temperaturbeständigkeit im montierten Zustand von -20 °C bis +80 °C.

Montage KB



8

Technische Daten

Kabelbügel KB

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrloch	Min. Bohrlochtiefe	Abmessungen	Abmessung Langloch	Max. Anzahl Leitungen	Verkaufseinheit
		d_0 [Ø mm]	h_1 [mm]	$a \times b$ [mm]	$B \times L$ [mm]		
KB N 8	545522	6	35	15 x 133	6 x 10	8 Leitungen NYM 3 x 1,5	50
KB N 16	545523	6	35	15 x 133	6 x 10	16 Leitungen NYM 3 x 1,5	25
SF plus KB 8	048171	6	35	15 x 133	6 x 10	8 Leitungen NYM 3 x 1,5	50
SF plus KB 16	048172	6	35	15 x 230	6 x 10	16 Leitungen NYM 3 x 1,5	25
KB 8	058135	—	—	15 x 133	6 x 10	8 Leitungen NYM 3 x 1,5	50
KB 16	058136	—	—	15 x 230	6 x 10	16 Leitungen NYM 3 x 1,5	50