

SPREIZDÜBEL SX

Der Nylondübel mit 4-fach-Spreizung



BAUSTOFFE

- Beton
- Hochlochziegel
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Hohldecken aus Ziegel und Beton
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Porenbeton
- Vollgips-Platten
- Vollstein aus Leichtbeton
- Vollziegel

VORTEILE

- Die 4-fach-Spreizung sorgt für optimale Krafteinleitung in den Baustoff und bietet hohe Haltewerte in Voll und Lochbaustoffen.
- Der spreizdruckfreie Dübelhals verhindert, dass beim Eindrehen der Schraube Spreizkräfte an der Baustoffoberfläche entstehen. Dadurch werden Beschädigungen von Fliesen und Putz verhindert.
- Der ausgeprägte Dübelrand verhindert das Tieferrutschen in das Bohrloch und ermöglicht eine einfache Montage.

FUNKTIONSWEISE

- Der fischer Spreizdübel SX leitet durch die Vierfach-Spreizung die Kraft optimal in den Baustoff ein. Neben der typischen Spreizung garantiert das für die Herstellung verwendete hochwertige Nylon die sichere und dauerhafte Befestigung
- Der SX ist geeignet für die Vorsteck und Durchsteckmontage.
- Beim Eindrehen der Schraube spreizt der SX in vier Richtungen auf und verankert sich somit sicher im Baustoff.
- Die erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus: Dübellänge + Anbauteildicke
- + 1 x Schraubendurchmesser.

PRODUKTDATEN

Bohrerennendurchmesser	d.	8mm
min. Bohrlochtiefe	h₁	65mm
Dübellänge	l	40mm
max. Dicke des Anbauteils	t_{fix}	15mm
Spanplatten-/Holzschrauben	d_s / d_s x l_s	5 x 60mm
Verkaufseinheit		50 Stück