

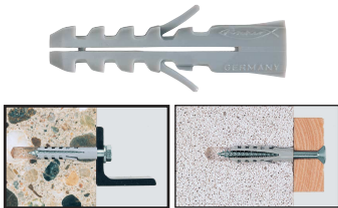
Dübelempfehlungen fischer 											
gut = ○ optimal = +	Beton	Voll- ziegel	Kalksand- vollstein	Leichtbeton- vollstein	Vollgips- platten	Porenbeton	Hochloch- ziegel	Kalksand- lochstein	Leichtbeton- hohlblockstein	Gipskarton- platte	Spanplatte
	S-Dübel	○	○	○	○	○	○				
SX-Dübel	+	+	+	+	+	+	+	○	○		
DUOPOWER-Dübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UX-Dübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FMD-Dübel	+	+	+	+	+	+	○	○	○		
N-Nageldübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
GK/GKM-Dübel										+	
DUOBLADE-Dübel										+	
FAZ II-Schwerlastanker	+										
FAZ II K-Schwerlastanker	+										



S-Dübel (Nylon) - Classic **fischer**

Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerwerkstoffe, nicht für Hochlochziegel geeignet. Dübel muss bündig in den tragenden Untergrund gesetzt werden.

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben



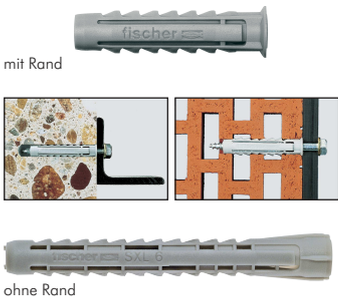
Typ	Bohrer Ø	min. Bohrlochtiefe	Schrauben Ø	Menge
DUBEL S5	5	35	3-4	100er Pack
DUBEL S6	6	40	4-5	100er Pack
DUBEL S8	8	55	4,5-6	100er Pack
DUBEL S10	10	70	6-8	50er Pack
DUBEL S12	12	80	8-10	25er Pack
DUBEL S14	14	90	10-12	20er Pack



SX-Dübel (Nylon) - der neue Standard **fischer**

Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerwerkstoffe, Hochlochziegel, Porenbeton. Dübel muss bündig in den tragenden Untergrund gesetzt werden.

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben



Typ	Bohrer Ø	min. Bohrlochtiefe	Dübellänge	Schrauben Ø	Menge
mit Rand					
DUBEL SX5x25	5	35	25	3-4	100er Pack
DUBEL SX6x30	6	40	30	4-5	100er Pack
DUBEL SX8x40	8	50	40	4,5-6	100er Pack
DUBEL SX10x50	10	70	50	6-8	50er Pack
DUBEL SX12x60	12	80	60	8-10	25er Pack
DUBEL SX14x70	14	90	70	10-12	20er Pack
ohne Rand					
DUBEL SX6x50 OR	6	60	50	4-5	100er Pack
DUBEL SX8x65 OR	8	75	65	4,5-6	50er Pack
DUBEL SX10x80 OR	10	95	80	6-8	25er Pack

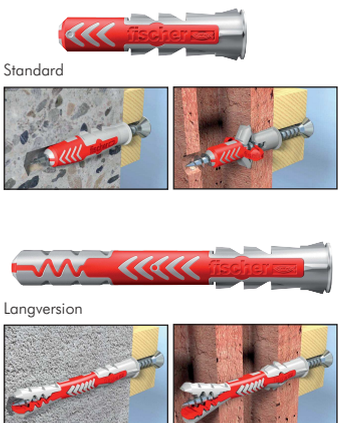


DUOPOWER-Dübel - 2 Komponenten **fischer**

Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerwerkstoffe, Hochlochziegel, Hohlblock aus Leichtbeton, Hohldecken aus Ziegeln und Beton, Porenbeton, Gipskarton, Spanplatten, etc. Bei Wandmontage muss der Dübel bündig in den tragenden Untergrund gesetzt werden; bei Plattenmontage bitte min. Plattendicke beachten.

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben

- Vorteile:**
- zwei Materialkomponenten (Nylon + PP) für beste Lastwerte und sichere Funktion (spreizen, klappen), je nach Baustoff
 - die kurze Dübellänge ermöglicht eine schnelle Montage dank geringer Bohrlochtiefe
 - als Langversion mit hoher Tragkraft in Lochbaustoffen, Porenbeton oder bei Putzüberbrückung
 - der schmale Dübelrand verhindert das Tieferrutschen des Dübels ins Bohrloch



Typ	Bohrer Ø	min. Bohrlochtiefe	Dübellänge	min. Plattendicke	Schrauben Ø	Menge
Standard						
DUBEL DP 5x25	5	35	25	12,5	3-4	100er Pack
DUBEL DP 6x30	6	40	30	12,5	4-5	100er Pack
DUBEL DP 8x40	8	50	40	12,5	4,5-6	100er Pack
DUBEL DP 10x50	10	60	50	12,5	6-8	50er Pack
DUBEL DP 12x60	12	70	60	---	8-10	25er Pack
DUBEL DP 14x70	14	80	70	---	10-12	20er Pack
Langversion						
DUBEL DP 6x50	6	60	50	12,5	4-5	100er Pack
DUBEL DP 8x65	8	75	65	25,0	4,5-6	50er Pack
DUBEL DP 10x80	10	90	80	---	6-8	25er Pack

* nicht für Plattenmontage geeignet

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.