

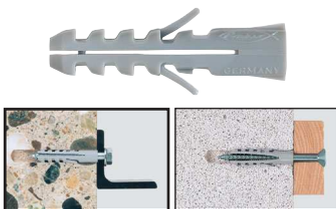
Dübelempfehlungen fischer 											
gut = ○ optimal = +	Beton	Voll- ziegel	Kalksand- vollstein	Leichtbeton- vollstein	Vollgips- platten	Porenbeton	Hochloch- ziegel	Kalksand- lochstein	Leichtbeton- hohlblockstein	Gipskarton- platte	Spanplatte
S-Dübel	○	○	○	○	○	○					
SX-Dübel	+	+	+	+	+	+	+	○	○		
DUOPOWER-Dübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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



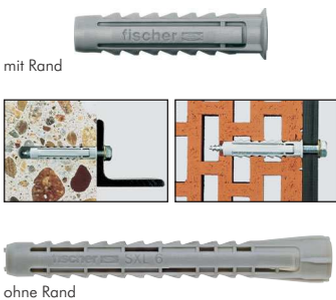
Typ	Bohrer Ø	min. Bohrlochtiefe	Schrauben Ø	Menge
DUBEL S5	5	35	3-4	100er Pack
DUBEL S6	6	40	4-5	100er Pack
DUBEL S8	8	55	4,5-6	100er Pack
DUBEL S10	10	70	6-8	50er Pack
DUBEL S12	12	80	8-10	25er Pack
DUBEL S14	14	90	10-12	20er Pack



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

Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerstoffe, 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

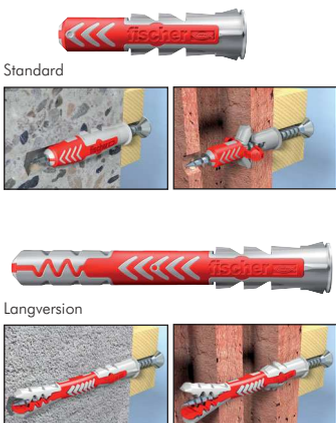


DUOPOWER-Dübel - 2 Komponenten **fischer**

Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerstoffe, 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