Befestigungstechnik - fischer

Dübelempfehlungen fischer									Coche (S		
gut = 0 optimal = +	Beton	Voll- ziegel	Kalksand- vollstein	Leichtbeton- vollstein	Vollgips- platten	Porenbeton	Hochloch- ziegel	Kalksand- lochstein	Leichtbeton- hohlblockstein	Gipskarton- platte	Spanplatte
S-Dübel	0	0	0	0	0	0					
SX-Dübel	+	+	+	+	+	+	+	0	0		
DUOPOWER-Dübel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UX-Dübel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FMD-Dübel	+	+	+	+	+	+	0	0	0		
N-Nageldübel	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
GK/GKM-Dübel										+	
DUOBLADE-Dübel										+	
FAZ II-Schwerlastanker	+										
FAZ II K-Schwerlastanker	+										



S-Dübel (Nylon) - Classic

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





		min		
Тур	Bol	irer Ø Boh	rlochtiefe Schrau	uben 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



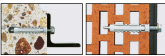
SX-Dübel (Nylon) - der neue Standard



Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerstoffe, Hochlochziegel, Porenbeton. Dübel muss bündig in den tragenden Unter-

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben











		min.					
Тур	Bohrer Ø	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



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











- **√orteile**: zwei Materialkomponenten (Nylon + PP) für beste Lastwerte und sichere Funktion (spreizen, klappen),
 - 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

		min.		min.		
Тур	Bohrer Ø	Bohrlochtiefe	Dübellänge	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

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

10