

Dübelempfehlungen



	Beton	Vollziegel	Kalksand- vollstein	Leichtbeton- vollstein	Vollgipsplatte	Porenbeton	Hochloch- ziegel	Kalksand- lochstein	Leichtbeton- hohlblockstein	Gipskarton- platte	Spanplatte
gut = ○											
optimal = +											
S-Dübel	○	○	○	○	○	○					
SX Plus-Dübel			+	+	+	+	+	+	+	○	○
DUOPOWER-Dübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UX-Dübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FMD-Dübel	+	+	+	+	+	+	○	○	○		
N-Nageldübel	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
GK/GKM-Dübel										+	
DUOBLADE-Dübel										+	
FPX-I-Porenbetonanker						+					
FAZ II-Schwerlastanker	+										
FAZ II K-Schwerlastanker	+										
FAZ II-I-Hochleistungsanker	+										

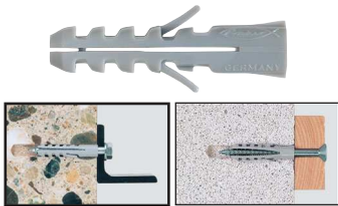


S-Dübel (Nylon) - Classic



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

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben



Typ	Bohrloch Ø	min. Bohr- lochtiefe	Dübellänge	min. Plattendicke	Schrauben Ø	Menge
DUBEL S5	5	35	25	25	3 - 4	100er Pack
DUBEL S6	6	40	30	30	4 - 5	100er Pack
DUBEL S8	8	55	40	40	4,5 - 6	100er Pack
DUBEL S10	10	70	50	50	6 - 8	50er Pack
DUBEL S12	12	80	60	60	8 - 10	25er Pack
DUBEL S14	14	90	75	75	10 - 12	20er Pack



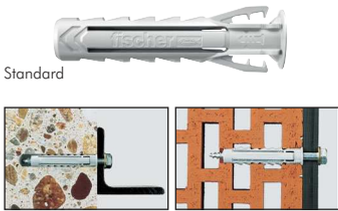
SX Plus-Dübel (Nylon) - der neue Standard



Anwendung: Beton- und Vollsteinmauerstoffe, Hochlochziegel, Porenbeton / Hohlblock aus Leichtbeton. Dübel muss bündig in den tragenden Untergrund gesetzt werden.

Verwendbare Schrauben: Holz- oder Spanplattenschrauben

- Vorteile:**
- spezielle Fixierflügel sorgen für eine Vorfizierung der Schraube, wodurch Überkopf-Anwendungen erleichtert werden
 - die kurze Dübellänge ermöglicht eine schnelle Montage dank geringer Bohrlochtiefe
 - als Langversion mit hoher Tragkraft in Lochbaustoffen, Porenbeton oder bei Putzüberbrückung
 - der Dübelrand verhindert das Tieferutschen des Dübels ins Bohrloch



Typ	Bohrloch Ø	min. Bohr- lochtiefe	Dübellänge	min. Plattendicke	Schrauben Ø	Menge
Standard						
DUBEL SX5x25	5	35	25	25	3 - 4	100er Pack
DUBEL SX6x30	6	40	30	30	4 - 5	100er Pack
DUBEL SX8x40	8	50	40	40	4,5 - 6	100er Pack
DUBEL SX10x50	10	70	50	50	6 - 8	50er Pack
DUBEL SX12x60	12	80	60	60	8 - 10	25er Pack
DUBEL SX14x70	14	90	70	70	10 - 12	20er Pack
Langversion						
DUBEL SX6x50	6	60	50	50	4 - 5	100er Pack
DUBEL SX8x65	8	75	65	65	4,5 - 6	50er Pack
DUBEL SX10x80	10	100	80	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

- 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 Tieferutschen des Dübels ins Bohrloch



Typ	Bohrloch Ø	min. Bohr- lochtiefe	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	60,0	8 - 10	25er Pack
DUBEL DP 14x70	14	80	70	70,0	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	80,0	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.