

## Nylondübel MEA FL extralang

Material	Nylon
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Einsatzbereich	Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Leichtbeton-Vollstein Porenbeton, Gips-Wandbauplatte, Hochlochziegel Kalksand-Lochstein, Leichtbeton-Hohlblockstein

### Empfohlene Haltewerte in kN mit Holzschrauben

Dübel-Ø	6- 60	8- 80	10- 90
Mit Holzschrauben-Ø mm	4.5	5.5	7
Beton	0.17	0.33	0.56
Kalksandstein KSL 12	0.13	0.15	0.22
Hochlochziegel HLZ 12	0.10	0.12	0.20
Porenbeton P2	0.05	0.09	0.19
Porenbeton P4	0.07	0.14	0.25
Porenbeton P6	0.15	0.30	0.33

Sicherheitsfaktor  $\approx 7$  eingerechnet

Bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit ca. 40 % tieferen Werten rechnen!

Die Jakob KÜNG AG behält sich das Recht vor, die Daten und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern.