

Nylondübel MEA MZ / MZK

Material	Polyethylen
Einsatzbereich	Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Leichtbeton-Vollstein Porenbeton, Gips-Wandbauplatte Hochlochziegel, Leichtbeton-Hohlblockstein Gipskarton / -faserplatten, Spanplatten

Empfohlene Haltewerte in kN mit Holzschrauben

bei jeweils grösstem Schraubendurchmesser und voller Verankerungstiefe

Dübel-Ø	6	6-40	8	10	12	14
Mit Holzschrauben-Ø mm	4.5	4.5	6	8	10	12
Beton	0.30	0.52	0.72	1.56	2.02	2.27
Kalksandstein KS 12	0.26	0.51	0.59	1.07	1.31	-
Vollziegel MZ 12	0.16	0.27	0.43	0.68	-	-
Hochlochziegel HLZ 12	0.22	0.21	0.27	0.31	0.42	0.33
Porenbeton P2	0.04	0.06	0.11	0.13	0.23	0.37
Porenbeton P4	0.06	0.12	0.14	0.25	0.39	0.59
Gipskarton 12.5 mm	0.06	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09
Spanplatten 16 mm	0.21	0.15	0.23	0.25	0.37	0.30

Sicherheitsfaktor ≈ 7 eingerechnet

Empfohlene Haltewerte in kN mit Spanplattenschrauben

bei jeweils grösstem Schraubendurchmesser und voller Verankerungstiefe

Dübel-Ø	6	6-40	8	10
Mit Holzschrauben-Ø mm	4.5	4.5	6	8
Beton	0.06	0.17	0.24	0.17
Kalksandstein KS 12	0.06	0.15	0.24	0.17
Vollziegel MZ 12	0.05	0.08	0.21	0.16

Hochlochziegel HLZ 12	0.08	0.17	0.26	0.35
Porenbeton P2	0.02	0.04	0.06	0.07
Porenbeton P4	0.03	0.05	0.10	0.12
Gipskarton 12.5 mm	0.03	0.09	0.09	0.10
Spanplatten 16 mm	0.14	21.00	0.29	0.29

Sicherheitsfaktor ≈ 7 eingerechnet

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