

TERHELÉSEK

Billenőhorog KD

Legnagyobb javasolt terhelések³⁾ egy dübel esetén.

Típusa		KD3	KD4	KD5	KD6	KD8	KDH3	KDH4	KDH5	KDH6	KDH8
Menetméret	[M]	M3	M4	M5	M6	M8	M3	M4	M5	M6	M8
Javasolt terhelés az építőanyagtól függően F_{rec}³⁾											
Max. lehetséges terhelések ²⁾	[kN]	0,45	0,90	2,20	2,80	4,30	0,07 ²⁾	0,13 ²⁾	0,30 ²⁾	0,45 ²⁾	1,40
Gipszkarton ¹⁾	12,5 mm	[kN]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,07 ²⁾	0,13 ²⁾	0,15	0,15	0,18
OSB-lap ¹⁾	≥15 mm	[kN]	0,34	0,58	0,85	0,85	0,07 ²⁾	0,13 ²⁾	0,30 ²⁾	0,45 ²⁾	0,89

¹⁾ Tartalmazza a 4-es biztonsági tényezőt.

²⁾ Tartalmazza a 2,25-es biztonsági tényezőt. Acél meghibásodás / kampó kihajlás.

³⁾ Érvényes húzóerőre.