

Üreges fémdübel HM

Legnagyobb javasolt terhelések¹⁾ egy dübel esetén.

Típus		HM 4 x 32 S	HM 4 x 45 S	HM 5 x 37 S	HM 5 x 52 S	HM 5 x 65 S	HM 6 x 37 S	HM 6 x 52 S	HM 6 x 65 S	HM 8 x 54 SS
Menetméret	[M]	M4	M4	M5	M5	M5	M6	M6	M6	M8
Szerelési paraméterek										
Fúrótávolság	[mm]	8	8	10	10	10	12	12	12	12
Építőlapp vastagság	[mm]	3-13	16-23	6-15	7-21	20-34	6-15	7-21	17-34	7-21
Javasolt terhelés az építőanyagtól függően $F_{rec}^{2)}$										
Gipszkarton	9,5 mm [kN]	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
Gipszkarton	12,5 mm [kN]	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
Gipszkarton	19 mm (2 x 9,5 mm) [kN]	-	0,25	-	0,25	-	-	0,25	0,25	0,25
Gipszkarton	25 mm (2 x 12,5 mm) [kN]	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-
Forgácslap	10 mm [kN]	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
Forgácslap	13 mm [kN]	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
Forgácslap	28 mm [kN]	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5	-
Furnérlap	4 mm [kN]	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rétegelt lapok	3 mm [kN]	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fagyapot könnyűlap	16 mm [kN]	-	0,05	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05
Fagyapot könnyűlap	25 mm [kN]	-	-	-	-	0,05	-	-	0,05	-
Szálal cementlap	8 mm [kN]	0,15	-	0,15	0,15	-	0,25	0,25	-	0,25
Szálal gipszlap	10 mm [kN]	0,15	-	0,15	0,15	-	0,25	0,25	-	0,25
Szálal gipszlap	15 mm [kN]	-	-	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25

¹⁾ Tartalmazza a 3-as biztonsági tényezőt.

²⁾ Érvényes húzó-, nyíró és bármely szögben irányuló erőre.