

TERHELÉSEK

Univerzális dübel UX

Legnagyobb javasolt terhelés¹⁾ önálló dübel esetén.

Az értékek csak a meghatározott facsavar átmérővel érvényesek.

Típus			UX5	UX6	UX6 x 50	UX8	UX10	UX12	UX14
Csavar átmérő	∅	[mm]	4	5	5	6	8	10	12
Javasolt terhelés a megfelelő építőanyagban F_{rec}²⁾									
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,30	0,40	0,60	0,60	1,00	1,50	1,80
Tömör tégl	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,20	0,30	0,30	0,50	0,70	0,80
Üreges mészhomok tégl	≥ KSL 12	[kN]	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,80	0,80
Üreges tégl	≥ Hlz 12	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40
Pórusbeton	≥PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70
Gipszkarton	12,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-
Gipszkarton	25 mm	[kN]	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-
Gipszszálas lap	(Fermacell)	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	-	-
Vakolt fal	$\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	-	-	-	0,15	0,35	0,45	0,50

¹⁾ 7-es biztonsági tényezőt tartalmazza.

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