

TERHELÉSEK

Beütődübel N

Legnagyobb javasolt terhelések¹⁾ egy dübel esetén.

Az értékek csak a meghatározott átmérőjű szegcsavarokkal érvényesek.

Típus			N5	N6 ³⁾	N8	N10
Szegcsavar átmérő	∅	[mm]	3,5	4	5	7
Javasolt terhelések az egyes alapanyagokban F_{rec}²⁾						
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,20	0,25	0,27	0,33
Tömör téglá	≥ Mz12	[kN]	0,14	0,18	0,24	0,30
Tömör mészhomok téglá	≥ KS12	[kN]	0,18	0,22	0,24	0,33
Tömör adalékanyagos könnyűbeton téglá	≥ V4	[kN]	0,05	0,12	0,15	0,16
Pórusbeton	≥ PB2	[kN]	0,03	0,04	0,05	0,10
Pórusbeton	≥ PB4	[kN]	0,07	0,10	0,13	0,16

¹⁾ 4-es biztonsági tényezőt tartalmaz.

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

³⁾ Az értékeket 50%-al csökkenteni kell az N 6 x 40 PK dübelnél.