

ZATÍŽENÍ

DUOPOWER

Nejvyšší doporučená zatížení¹⁾ jedné hmoždinky.

Uvedené hodnoty zatížení platí při použití vrutů do dřeva specifikovaných průměrů.

Typ			DUOPOWER								
			5 x 25	6 x 30	6 x 50	8 x 40	8 x 65	10 x 50	10 x 80	12 x 60	14 x 70
Průměr vrutu	∅	[mm]	4	5	5	6	6	8	8	12	12
Min. vzdálenost k okraji v betonu	c _{min}	[mm]	30	35	35	50	50	65	65	80	100
Doporučená zatížení v příslušném stavebním materiálu F_{empf}²⁾											
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,40	0,95	1,65	1,10	2,30	2,15	4,20	3,30	5,30
Plná cihla	≥ Mz 12	[kN]	0,30	0,50	0,55	0,62	0,69	1,20	1,45	1,30	1,35
Plná vápeno-písková cihla	≥ KS 12	[kN]	0,50	1,00	1,60	1,25	2,25	2,20	3,85	2,80	4,50
Pórobeton	≥ PB2, PP2 (G2)	[kN]	0,05	0,10	0,15	0,10	0,16	0,20	0,30	0,24	0,35
Pórobeton	≥ PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,25	0,38	0,55	0,42	0,60	0,60	1,10	1,00	1,45
Svisle děrovaná cihla	≥ Hz 12 (ρ ≥ 0.9 kg/dm ³)	[kN]	0,13	0,15	0,17	0,25	0,40	0,25	0,40	0,35	0,40
Děrovaná vápeno-písková cihla	≥ KSL 12 (ρ ≥ 1.6 kg/dm ³)	[kN]	0,40	0,60	0,60	0,70	1,00	0,70	2,00	0,75	1,50
Sádrové desky	(ρ ≥ 0.9 kg/dm ³)	[kN]	0,10	0,18	0,37	0,25	0,50	0,35	0,65	0,50	0,50
Sádrovláknité desky	12,5 mm	[kN]	0,24	0,33	0,35	0,35	-	0,50	-	-	-
Sádrokartonové desky	12,5 mm	[kN]	0,12	0,15	0,15	0,15	-	0,15	-	-	-
Sádrokartonové desky - dvojmontáž	2 x 12,5 mm	[kN]	0,13	0,15	0,24	0,20	0,32	0,30	-	-	-

¹⁾ Nezbytný součinitel bezpečnosti je zohledněn.

²⁾ Hodnoty únosností platí pro zatížení tahem, stříhem a šikmým tahem pod jakýmkoliv úhlem.