

KUORMITUS NORMAALIOLOSUHTEISSA

Kattojärjestelmien kuormituskyky on testattu EN 13964 (2004) -standardin periaatteiden mukaan. Kuormitus ilmaistaan taipumaluokan, kosteusluokan, levyn oman painon ja lisäkuorman yhdistelmänä.

Normaaliolosuhteissa (70 %:n suhteellinen kosteus ja 25 °C:n lämpötila) enimmäistaipuman ollessa L/300 mm, Knauf Danoline-tuotteiden vedonkestävyys ja kuormituskyky on seuraava:

Kuorma	Tuotteet	Muodot	Rei'itys
30 N	Markant	600x600x12,5; 625x625x12,5; 500x500x9,5	G, Q, M, R
	Belgravia	600x600x12,5; 625x625x12,5	G, Q, M, R
	Plaza	600x600x9,5; 625x625x9,5	G, Q, M, R
	Corridor 400	400x2400x12,5	G, Q, M, T, R
No Load	Unity 6 System	600x600x12,5	U6
	Contur	600x600x12,5; 625x625x12,5	G, Q, M, T, R
	Visona	400x1200x12,5	T
	Linear	600x600x12,5	G, Q, M, R
	Markant	600x1200x12,5; 625x1250x12,5	G1F, Q1F, M1F, R
	Markant	600x600x12,5; 625x625x12,5	T
	Belgravia	600x1200x12,5; 625x1250x12,5	G1F, Q1F, M1F, R
	Belgravia	600x600x12,5; 625x625x12,5	T
	Plaza	600x1200x9,5; 625x1250x9,5	G1F, Q1F, M1F, R
	Plaza	600x600x12,5; 625x625x12,5	T
	Danotile	600x1200x6,5	R
	Corridor Swing	600xmax.1800x12,5	G, Q, M, R
	Designpanel	900x2700x12,5	G1F, Q1F, M1F, T3L1, T3L3, R
	Designpanel	1200x2400x12,5	T4L4
Danopanel	600x600x12,5	G, Q, M, R	