

# BÄRFÖRMÅGA UNDER EXTREMA FÖRHÅLLANDEN

Undertakens bärförmåga har testats enligt principerna i standarden EN 13964 från 2004. Bärförmågan anges som en kombination av nedböjningsklass, fuktklass, nettovikt och monteringsvikt.

Under extrema förhållanden vid 90 % RH och 30 °C och maximal tillåten nedböjning på L/300 mm är brotthållfastheten och bärförmåga för Knauf Danolines produkter som följer:

Belastning	Produkter	Formater	Perforering
<b>170 N</b>	Corridor F30	300xmax.2800	G, Q, M, R
	Danotile	600x600x9,5; 625x625x9,5	R
<b>30 N</b>	Designpanel	1200x2400x12,5	G2F, Q2F, M2F, R
	Tectopanel	600x2400x12,5	G, Q, M, R
	Contrapanel	600x1200/1800/2400x12,5	G1F, R
	Markant	600x1200x12,5; 625x1250x12,5; 500x500x9,5	G, Q, M, R
<b>No Load</b>	Belgravia	600x1200x12,5; 625x1250x12,5	G, Q, M, R
	Plaza	600x1200x9,5; 625x1250x9,5	G, Q, M, R
	Danotile	600x600x9,5; 625x625x9,5	R
	Corridor 400	400x2400x9,5	G, Q, M, R
	Tectopanel	600x2400x12,5	T
	Danopanel	600x600x12,5	G, Q, M, R