

## DuoSeal

Garantovaná zatížení<sup>1)</sup> samotné hmoždinky.

Typ		DuoSeal 6	DuoSeal 8	
Průměr vrtu	[mm]	4.5	6.0	
Garantovaná zatížení v příslušném stavebním materiálu $F_{rec}^{2)3)}$				
Beton	≥ C20/25	[kN]	0.40	0.60
Zdivo z plných pálených cihel	≥ Mz 12	[kN]	0.20	0.30
Zdivo z plných vápeno-pískových cihel	≥ KS 12	[kN]	0.30	0.40
Pórobeton	≥ PB2, PP2	[kN]	0.10	0.10
Zdivo ze svisle děrovaných pálených cihel	≥ HLZ 12	[kN]	0.20	0.30
Zdivo ze svisle děrovaných vápeno-pískových cihel	≥ KSL 12	[kN]	0.30	0.40
Sádrokarton vodě odolný (zelený)	12.5 mm	[kN]	0.10	0.10 <sup>4)</sup>
Sádrokarton vodě odolný (zelený)	2 x 12.5 mm	[kN]	0.15	0.15
Sádrokarton tvrzený, vodě odolný (např. Knauf Diamant nebo Rigipis Die Harte)	12.5 mm	[kN]	0.15	0.15
Sádrokarton tvrzený, vodě odolný (např. Knauf Diamant nebo Rigipis Die Harte)	2 x 12.5 mm	[kN]	0.20	0.20
Sádrovláknité desky	12.5 mm	[kN]	0.20	0.20
Sádrové tvárnice	$\rho \geq 0.85 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	0.10	0.10

<sup>1)</sup> Nezbytné součinitele bezpečnosti jsou započítány. Hodnoty zatížení platí při použití přiloženého vrtu a při maximální předepsané tloušťce souvrství obklad + lepidlo + hydroizolace.

<sup>2)</sup> Platí pro zatížení tahem, smykem a šikmým tahem pod jakýmkoliv úhlem.

<sup>3)</sup> Hodnoty platí pro tloušťku obkladu 5 - 10 mm a celkovou tloušťku vč. lepidla a hydroizolace 9.5 - 14.5 mm.

<sup>4)</sup> Hodnoty platí pro tloušťku obkladu 8 - 10 mm a celkovou tloušťku vč. lepidla a hydroizolace 12.5 - 14.5 mm.