

Sendwix 12DF-LDE

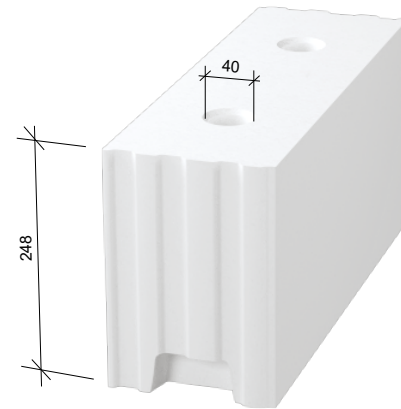


Sendwix 12DF-LDE je určen pro vyzdívání nosných obvodových i vnitřních stěn tloušťky 175 mm na tenkovrstvé lepidlo.

Vnější a vnitřní nosné zdivo
tl. 175 mm

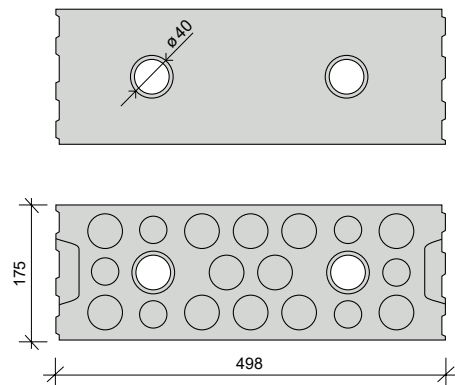
Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	498 × 175 × 248
Třída objemové hmotnosti prvku	1,4
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	28,1
Nasákovost (%)	10–18
Nebezpečné látky	I < 1,0
Barva	bílá
Počet kusů na paletě (ks)	32
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	920
Zakládací malta	<u>Profimix ZM-920</u>
Zdění na lepidlo	<u>Profimix ZM-921</u>
Výrobní závod	Bzenec



Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	175
Spotřeba bloků (ks/m ²)	8,0
Spotřeba bloků (ks/m ³)	45,7
Spotřeba lepidla (kg/m ²)	3,1
Spotřeba lepidla (kg/m ³)	17,7
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	5,4
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	270
Směrná pracnost zdiva (Nh/m ²)	NPD
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 15mm	REI 180
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	48



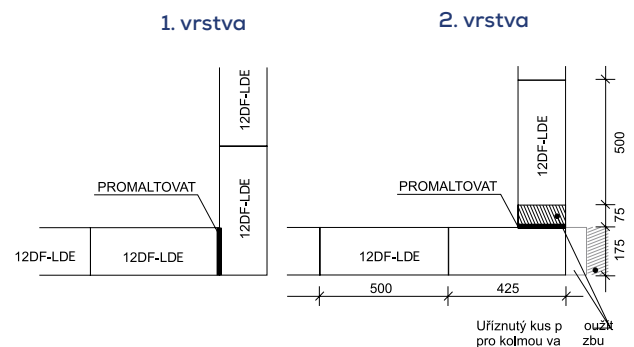
Vazba rohu z 12DF-LDE
(bez odpadu s dodržáním
vazby po 250 mm)

Statické údaje

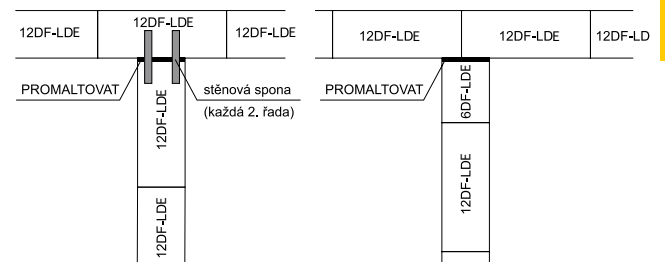
Skupina zdicích prvků	2		
Děrování (%)	27		
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	10	15	20
Charakteristická pevnost zdiva tlaku f_k (N/mm ²)	4,6	6,5	8,3

Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry, unit}$ (W/(m·K))	0,500
Měrná tepelná kapacita c (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/25



Vazba „T“ 12DF-LDE
1. vrstva



← Více informací o 12DF-LDE

Doplňkový sortiment k tloušťce stěny 175 mm

Zdicí bloky	Tepelněizolační bloky	Věncovky	Překlady
<p>Délkový poloviční formát</p> <p><u>Sendwix 6DF-LDE</u> (248 × 175 × 248)</p> 	<p><u>Sendwix 12DF-D THERM</u> (498 × 175 × 113)</p> 	<p><u>Sendwix 6DF-U</u> (248 × 175 × 240)</p> 	<p><u>Sendwix 6DF</u> (1000 až 3000 × 175 × 240)</p> 
<p>Výškový poloviční formát</p> <p><u>Sendwix 1/2 12DF-LDE</u> (498 × 175 × 123)</p> 			



[Více informací o 12DF-LDE](#)

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování jsou doporučením výrobce.

Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi.

Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost.

Vydání: 14. 11. 2023