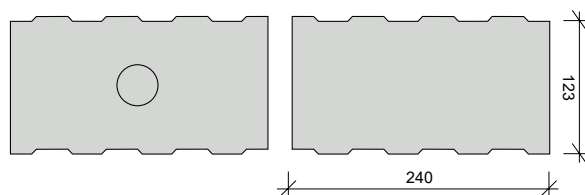
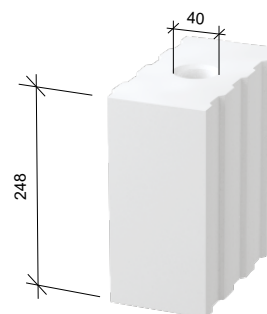


Sendwix 1/2 8DF-LPE se využívá jako poloviční délkový modul pro stěny tloušťky 240 mm vyztužené ze zdicích bloků Sendwix 8DF-LD nebo 8DF-LP AKU.

Vnější a vnitřní nosné zdivo
tl. 240 mm

Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	123 × 240 × 248
Třída objemové hmotnosti prvku	2
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	14,25
Nasákavost (%)	10–18
Nebezpečné látky	I < 1,0
Barva	bílá
Počet kusů na paletě (ks)	64
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	935
Zakládací malta	Profimix ZM-920
Zdění na lepidlo	Profimix ZM-921
Výrobní závod	Bzenec



Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	240
Spotřeba bloků (ks/m ²)	32,0
Spotřeba bloků (ks/m ³)	133,3
Spotřeba lepidla (kg/m ²)	4
Spotřeba lepidla (kg/m ³)	16,7
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	7,4
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	500
Směrná pracnost zdiva (Nh/m ²)	NPD
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 15 mm	REI 240
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	57

Statické údaje

Skupina zdicích prvků	1		
Děrování (%)	-		
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	15	20	25
Charakteristická pevnost zdiva tlaku f_k (N/mm ²)	8,0	10,2	12,3

Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry, unit}$ (W/(m·K))	0,740
Měrná tepelná kapacita c (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/25



◀ [Více informací o 1/2 8DF-LPE](#)

Doplňkový sortiment k 1/2 8DF-LPE

Zdicí bloky

Sendwix 8DF-LP AKU
(248 × 240 × 248)



◀ [Více informací o 1/2 8DF-LPE](#)

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: 1. 9. 2023