

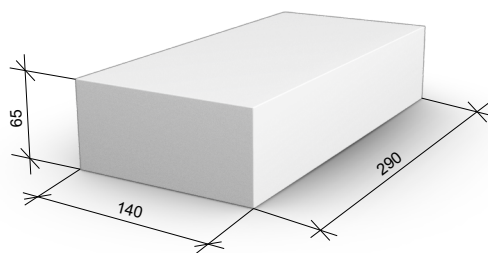
Sendwix Lícová cihla VF

Lícová cihla VF se v současné době nejčastěji používá pro zdění pohledových stěn, komínů, zahradní architektury, plotů nebo tzv. antoniček pro rozvaděče a plynoměry.

Lícové a komínové zdivo

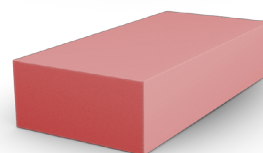
Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	290 × 140 × 65
Třída objemové hmotnosti prvku	1,8
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	4,71
Nasákavost (%)	10–18
Nebezpečné látky	I < 1,0
Barva	bílá
Počet kusů na paletě (ks)	240
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1155
Zakládací malta	Profimix ZM-920
Zdění na maltu	Profimix ZM-920
Výrobní závod	Bzenec



Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	65/140/290
Spotřeba bloků (ks/m ²)	22/44/89
Spotřeba bloků (ks/m ³)	339/314/307
Spotřeba lepidla (kg/m ²)	11/39/78
Spotřeba lepidla (kg/m ³)	148/227/267
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	2/4,3/8,9
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	150/250/465
Směrná pracnost zdiva (Nh/m ²)	-/0,539/1,079
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustr. omítkou tl. 15 mm	EI 60/EI 180/REI 240
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	-/47/56



Statické údaje

Skupina zdicích prvků	1		
Děrování (%)	0		
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	20	25	30
Charakteristická pevnost zdiva tl. fk (N/mm ²)	10,2	12,3	14,4

Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry, unit}$ (W/(m·K))	0,728
Měrná tepelná kapacita c (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/25



◀ [Více informací o Lícové cihle VF](#)

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: 01.09.2022