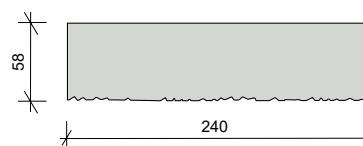
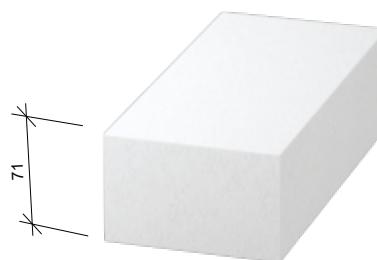


Lícová cihla NF se v současné době nejčastěji používá pro zdění pohledových stěn, komínů, zahradní architektury, plotů nebo tzv. antoníčků pro rozvaděče a plynoměry.

Lícové zdivo

Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	240 × 115 × 71
Třída objemové hmotnosti prvku	2
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	3,58
Nasákavost (%)	10–18
Nebezpečné látky	I < 1,0
Barva	bílá, žlutá
Počet kusů na paletě (ks)	308
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1 125
Zakládací malta	Profimix ZM-920
Zdění na maltu	Profimix ZM-920
Výrobní závod	Bzenec



Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	71/115/240
Spotřeba bloků (ks/m ²)	32/48/96
Spotřeba bloků (ks/m ³)	443/413/398
Spotřeba lepidla (kg/m ²)	15,9/33,9/86,7
Spotřeba lepidla (kg/m ³)	282/262/254
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	2,2/3,6/7,4
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	160/215/390
Směrná pracnost zdiva (Nh/m ²)	-/0,519/1,039
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustr. omítkou tl. 15 mm	EI 90/EI 120/REI 240
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R _w (dB)	-/45/54



Statické údaje

Skupina zdicích prvků	1		
Děrování (%)	0		
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	20	25	30
Charakteristická pevnost zdiva tl. f _k (N/mm ²)	11,0	12,9	14,6

Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost λ _{10, dry, unit} (W/(m·K))	0,761
Měrná tepelná kapacita c (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/25



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

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