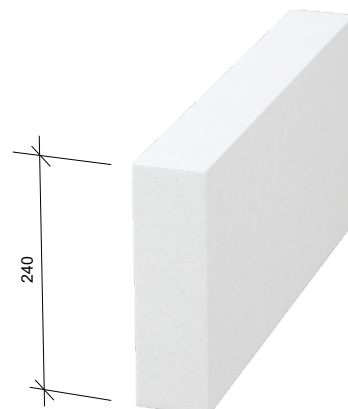


Sendwix 70 je určen pro vyzdívání stěn tloušťky 70 mm na klasickou maltu.

## Technické údaje zdicího bloku

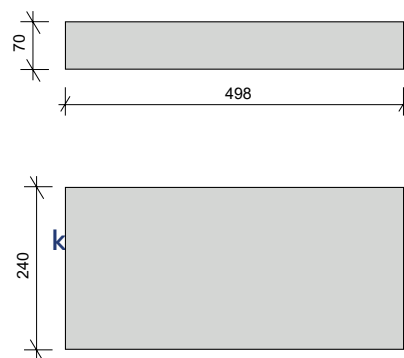
Rozměry d × š × v (mm)	498 × 70 × 240
Třída objemové hmotnosti prvku	2
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	16,4
Nasákavost (%)	10–18
Nebezpečné látky	l < 1,0
Barva	bílá
Počet kusů na paletě (ks)	80
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1 335
Zakládací malta	<u>Profimix ZM-920</u>
Zdění na maltu	<u>Profimix ZM-920</u>
Výrobní závod	Bzenec

## Vnitřní nenosné zdivo tl. 70 mm



## Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	70
Spotřeba bloků (ks/m <sup>2</sup> )	8,0
Spotřeba bloků (ks/m <sup>3</sup> )	118,1
Spotřeba lepidla (kg/m <sup>2</sup> )	15,7
Spotřeba lepidla (kg/m <sup>3</sup> )	231,7
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	2,2
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m <sup>2</sup> )	175
Směrná pracnost zdiva (Nh/m <sup>2</sup> )	NPD
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 15 mm	EI 90
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost $R_w$ (dB)	NPD



## Statické údaje

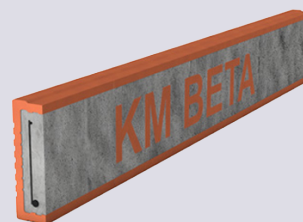
Skupina zdicích prvků	1
Děrování (%)	0
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm <sup>2</sup> )	20
Charakteristická pevnost zdiva tlaku $f_k$ (N/mm <sup>2</sup> )	11,0

## Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry, unit}$ (W/(m·K))	0,98
Měrná tepelná kapacita $c$ (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu $\mu$ (-)	5/25

## Překlady

Profiblok překlad 70/238  
(1000 až 3000 × 70 × 238)



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



[Více informací o Sendwix 70](#)