

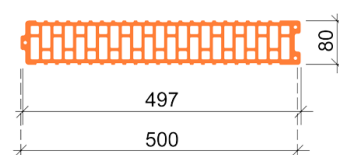
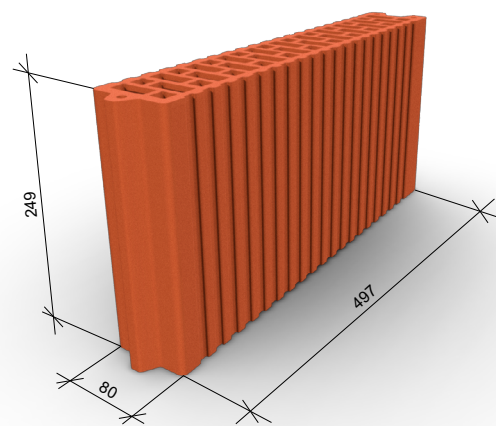
Profiblok 80 Brus

Profiblok 80 Brus je určen pro vyzdívání nenosného chráněného zdiva tloušťky 80 mm.

Příčkové zdivo

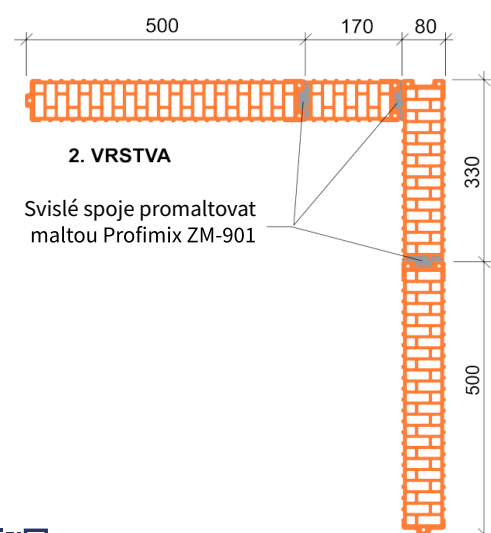
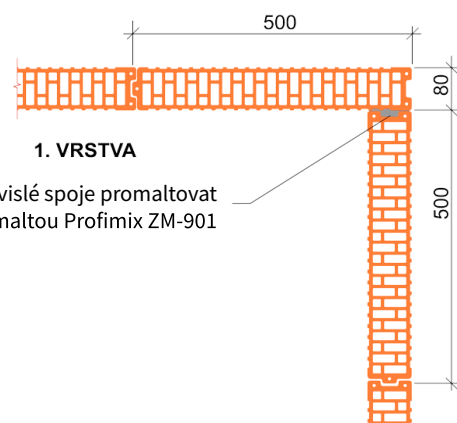
Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	497 × 80 × 249
Objem. hmot. prvku v suchém stavu (kg/m ³)	930
Objem. hmot. materiálu v suchém stavu (kg/m ³)	1 810
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	8,03
Rovinnost ložných ploch (mm)	0,5
Rovnoběžnost rovin ložných ploch (mm)	1
Přídržnost (N/mm ²)	0,3
Nasákavost (%)	NPD
Mrazuvzdornost (třída)	NPD, (F0)
Obsah aktivních rozpustných solí (třída)	NPD, (S0)
Počet kusů na paletě (ks)	140
Zakládací malta	Profimix ZM-910
Zdicí malta tenkovrstvá na celoplošné zdění	Profimix ZM-911
Zdicí malta tenkovrstvá pro nanášení na žebra	Profimix ZM-912
Výrobní závod	Hodonín



Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítek (mm)	80
Spotřeba bloků (ks/m ²)	8
Spotřeba bloků (ks/m ³)	100
Spotřeba zakládací malty při tl. 10 mm (kg/bm)	1,5
Spotřeba lepidla ZM-911 celoplošně - (kg/m ²) - (kg/m ³)	0,5 5,8
Spotřeba lepidla ZM-912 na žebra - (kg/m ²) - (kg/m ³)	1,05 5,5
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	134
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 15 mm	EI 90 DP1
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R _w (dB)	41
Ekvivalentní tepelná vodivost λ (W/(m.K))	0,19



Statické údaje

Skupina zdicích prvků	2
Děrování (%)	47
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (MPa)	10
Směrná pracnost zdění - (hod/m ²) - (hod/m ³)	cca 0,43 cca 5,4

Tepelnětechnické údaje

Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva c (kJ/(kg.K))	1 000
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/10



◀ [Více informací o Profiblok 80 Brus](#)

Cihla	Zdicí blok Pevnost P10		
Zdivo na maltu	Pevnost zdiva charakter. (N/mm ²)	Pevnost zdiva návrhová (N/mm ²)	Sečnový modul pružnosti (N/mm ²)
M 5	3,51	1,75	3 508
M 10	3,51	1,75	3 508



[Více informací o Profiblok 80 Brus](#)

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 ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

Vydání: 01.09.2022