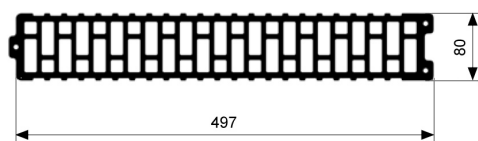




Tvar a uspořádání :



TVARBET MORAVIA, a.s.  
Dolní Valy 4  
695 01 Hodonín  
IČ: 13690558

**11****1020-CPR-060035254**

číslo oznámeného subjektu 1020  
POV č. 3.14.13

**EN 771-1:2011**  
**velmi přesný svisle děrovaný pálený zdicí prvek**  
**kategorie I, LD**  
**KMB PROFIBLOK 80 BRUS**  
**497 x 80 x 249 mm**

Určené použití: Pro chráněné nenosné jednovrstvé zděné stěny a příčky na tenkou ložnou spáru

Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy
Délka	mm	497	Tm±10mm, R1+
Šířka	mm	80	T1+, R1+
Výška	mm	249	T2+, R2+
Pevnost v tlaku normalizovaná	N/mm <sup>2</sup>	15	kategorie I, ( kolmo na ložnou plochu )
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	mm/m	NPD	
Přídržnost	N/mm <sup>2</sup>	0,3	stanovená hodnota podle EN 998-2,příloha C
Obsah aktivních rozpustných solí	třída	NPD (S0)	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Reakce na oheň	třída	A1	
Nasákavost	%	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Faktor difuzního odporu		5/10	stanoveno podle EN 1745,Příloha A
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	dB	42 ( -1; -4 )	ČSN EN ISO 10140-2
Tvar a uspořádání			svisle děrovaný prvek - viz obrázek
Ekvivalentní tepelná vodivost	W/(m.K)	0,190	stanoveno podle EN 1745, příloha A,B
Mrazuvzdornost	třída	NPD, (F0)	
Nebezpečné látky			splňuje požadavky Vyhlášky SÚJB č.307/2002 index hmotnostní aktivity keramic.střepe I<0,8
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	890	D1
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	1690	D1
Rovinnost ložných ploch	mm	0,5	maximální odchylka
Rovnoběžnost rovin ložných ploch	mm	1,0	maximální odchylka
Rozměr palety	mm	1180x1000	
Počet na paletě	ks	140	

KÓD: **2103190616A**

NPD - není stanoven žádný ukazatel