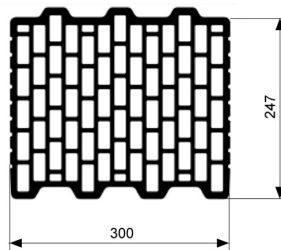




Tvar a uspořádání :



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

11**1020-CPR-060035254**

číslo oznámeného subjektu 1020
POV č. 3.8.21

EN 771-1:2011
velmi přesný svisle děrovaný pálený zdicí prvek
kategorie I, LD
KMB PROFIBLOK 300 BRUS
247 x 300 x 249 mm

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

Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy
Délka	mm	247	T1+, R1+
Šířka	mm	300	Tm±8mm, R1+
Výška	mm	249	T2+, R2+
Pevnost v tlaku normalizovaná	N/mm ²	10	kategorie I, (kolmo na ložnou plochu)
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	mm/m	NPD	
Přídržnost	N/mm ²	0,3	stanovená hodnota podle EN 998-2,příloha C
Obsah aktivních rozpustných solí	třída	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	47	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.střepeu I<0,8
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	kg/m ³	800	D1
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	kg/m ³	1810	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	96	

KÓD: **1104051016A**

NPD - není stanoven žádný ukazatel