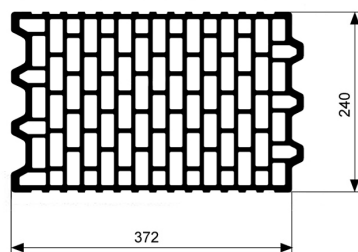




1020

TVARBET MORAVIA, a.s.  
Dolní Vály 4  
695 01 Hodonín  
IČ: 13690558  
11  
**1020 - CPR - 060035254**  
**DoP č. 3.10.44**

Tvarové uspořádání:



**ČSN EN 771-1+A1:2017**  
**KMB PROFIBLOK 240 BRUS**  
**372 x 240 x 249 mm**  
**Zdící prvek P pro použití v chráněném zdivu**  
**kategorie I**

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

Vlastnosti	jednotky	rozměr	kategorie tolerancí	kategorie rozpětí
Délka	mm	372	Tm±10	R1+
Šířka	mm	240	T1+	R1+
Výška	mm	249	T2+	R2+
Pevnost v tlaku průměrná	N/mm <sup>2</sup>	12	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	kategorie	NPD, S0	nepoužívat pro nechráněné zdivo	
Reakce na oheň	Eurotřída	A1		
Nasákavost	%	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo	
Faktor difuzního odporu		5/10	stanoveno podle ČSN EN 1745,Příloha A	
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	dB	45	ČSN EN ISO 10140-2	
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	740	D1	
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	1950	D1	
Tvarové uspořádání			svisle děrovaný prvek - viz obrázek, skupina 3 dle EN 1996-1-1+A1	
Rovinnost ložných ploch	mm	0,5	maximální odchyłka	
Rovnoběžnost rovin ložných ploch	mm	1,0	maximální odchyłka	
Ekvivalentní tepelná vodivost	W/(m.K)	0,190	stanoveno podle ČSN EN 1745, příloha A,B	
Mrazuvzdornost ( odolnost proti zmrazování / rozmrazování )	kategorie	NPD, F0		
Nebezpečné látky			splňuje požadavky vyhlášky SÚJB č.422/2016 Sb. index hmotnostní aktivity keramic.střepe I<1,0	

Rozměr palety	mm	1180x1000
Počet na paletě	ks	72

KÓD: **1105020621B**

NPD - není stanoven žádný ukazatel