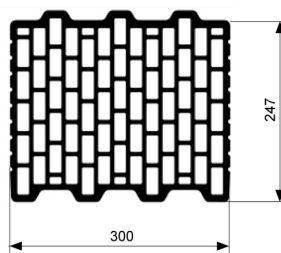




1020

TVARBET MORAVIA, a.s.  
Dolní Vály 4  
695 01 Hodonín  
IČ: 13690558  
11  
1020 - CPR - 060035254  
DoP č. 3.7.44

Tvarové uspořádání:



**ČSN EN 771-1+A1:2017**  
**KMB PROFIBLOK 300**  
**247 x 300 x 238 mm**  
**Zdíci prvek P pro použití v chráněném zdivu**  
**kategorie I**

Určené použití: Pro chráněné nosné i nenosné jednovrstvé zděné stěny, pilíře a příčky pro zdění s obyčejnou maltou

| Vlastnosti  | jednotky          | rozměr  | kategorie tolerancí   | kategorie rozpětí |
|---|-------------------|---------|---|-------------------|
| Délka   | mm                | 247     | Tm±8  | R1                |
| Šířka   | mm                | 300     | Tm±10   | R1                |
| Výška   | mm                | 238     | T1  | R1                |
| Pevnost v tlaku průměrná                                    | N/mm <sup>2</sup> | 10      | kategorie I, (kolmo na ložnou plochu)   |                   |
| Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření                   | mm/m              | NPD     |   |                   |
| Přídržnost  | N/mm <sup>2</sup> | 0,15    | 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  | %                 |         | nepoužívat pro nechráněné zdivo   |                   |
| Faktor difuzního odporu                                     |                   | 5/10    | stanoveno podle ČSN EN 1745, Příloha A  |                   |
| Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti                | dB                | 48      | ČSN EN ISO 10140-2  |                   |
| Objemová hmotnost prvku v suchém stavu                      | kg/m <sup>3</sup> | 640     | D1  |                   |
| Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu                  | kg/m <sup>3</sup> | 1650    | D1  |                   |
| Tvarové uspořádání  |                   |         | svisle děrovaný prvek - viz obrázek, skupina 3 dle EN 1996-1-1+A1                           |                   |
| Rovinnost ložných ploch                                     | mm                | NPD     |   |                   |
| Rovnoběžnost rovin ložných ploch                            | mm                | NPD     |   |                   |
| 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 index hmotnostní aktivity keramick.střepe I<1,0 |                   |

|                 |    |           |
|-----------------|----|-----------|
| Rozměr palety   | mm | 1180x1000 |
| Počet na paletě | ks | 96        |

KÓD: 1204010423B

NPD - není stanoven žádný ukazatel