
 <p style="text-align: center;">1020</p>	<p>Tvar a uspořádání:</p> 																																														
<p style="text-align: center;">KM Beta a.s. 695 01 Hodonín, Dolní Valy 4 závod KM Beta a.s. 696 81 Bzenec-Přívóz IČ: 25316583</p> <p style="text-align: center;">15 1020-CPR-060022856</p>																																															
<p>EN 771-2 Vápenopískový zdicí prvek - kategorie I Lícová cihla VF</p>																																															
<p>Určené použití: Pro chráněné i nechráněné nosné a nenosné zdivo, pro zdění s obyčejnou maltou</p>																																															
<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Rozměry</td> </tr> <tr> <td>délka</td> <td>290 mm</td> </tr> <tr> <td>šířka</td> <td>140 mm</td> </tr> <tr> <td>výška</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tolerance rozměrů</td> </tr> <tr> <td>kategorie</td> <td>GPLM</td> </tr> <tr> <td>rovinnost</td> <td>NPD mm</td> </tr> <tr> <td>rovnoběžnost rovin</td> <td>NPD mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tvar a uspořádání</td> </tr> <tr> <td colspan="2">viz. obrázek</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku normalizovaná</td> <td>30 N/mm² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)</td> </tr> <tr> <td>Přídržnost</td> <td>0,15 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>A1 Třída</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost</td> <td>10-18 %</td> </tr> <tr> <td>Faktor difuzního odporu</td> <td>5/25 -</td> </tr> <tr> <td>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Ekvivalentní tepelná vodivost</td> <td>0,78 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Mrazuvzdornost</td> <td>F50 -</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>I=0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50</td> </tr> <tr> <td>Rozměr palety</td> <td>1200x800 mm</td> </tr> <tr> <td>Počet kusů na paletě</td> <td>240 ks</td> </tr> </table>		Rozměry		délka	290 mm	šířka	140 mm	výška	65 mm	Tolerance rozměrů		kategorie	GPLM	rovinnost	NPD mm	rovnoběžnost rovin	NPD mm	Tvar a uspořádání		viz. obrázek		Pevnost v tlaku normalizovaná	30 N/mm ² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)	Přídržnost	0,15 N/mm ²	Reakce na oheň	A1 Třída	Nasákavost	10-18 %	Faktor difuzního odporu	5/25 -	Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	56 dB	Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,8	Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	1,8	Ekvivalentní tepelná vodivost	0,78 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745	Mrazuvzdornost	F50 -	Nebezpečné látky	I=0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50	Rozměr palety	1200x800 mm	Počet kusů na paletě	240 ks
Rozměry																																															
délka	290 mm																																														
šířka	140 mm																																														
výška	65 mm																																														
Tolerance rozměrů																																															
kategorie	GPLM																																														
rovinnost	NPD mm																																														
rovnoběžnost rovin	NPD mm																																														
Tvar a uspořádání																																															
viz. obrázek																																															
Pevnost v tlaku normalizovaná	30 N/mm ² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)																																														
Přídržnost	0,15 N/mm ²																																														
Reakce na oheň	A1 Třída																																														
Nasákavost	10-18 %																																														
Faktor difuzního odporu	5/25 -																																														
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	56 dB																																														
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,8																																														
Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	1,8																																														
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,78 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745																																														
Mrazuvzdornost	F50 -																																														
Nebezpečné látky	I=0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50																																														
Rozměr palety	1200x800 mm																																														
Počet kusů na paletě	240 ks																																														

Certifikát EN ISO:9001:2009

KÓD: **2.20-060117**

NPD - není stanoven žádný ukazatel