

	Pevnost v tlaku v podélném směru (Pevnost v tlaku v podélném směru) MPa	Odolnost proti soustřednému zatížení (Odolnost proti soustřednému zatížení) MPa	Pevnost v ohybu (Pevnost v ohybu) kN
Třída (třída) R1	30,7	4,13	-
Třída (třída) R2	36,4	-	3,85

Rozměry (Rozměry):

délka (délka) 250 mm šířka (šířka): 525 mm, výška: mm;

Rozměrové tolerance (Rozměrová tolerance): T2

Vlhkostní roztažnost (Vlhkostná roztažnost):

NPD

Reakce na oheň (Reakcia na oheň):

třída A1 (třída A1)

Nasákavost (Nasiakavosť):

 nepoužívat pro nechráněné zdivo
nepoužívat pro nechráněné murivo

Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost (Vážená laboratorná vzduchová neprůzvučnosť):

NPD dB

Obj. hmotnost prvku v suchém stavu (OH prvku v suchom stave):

 700 kg/m³
Tvar a uspořádání (Tvar a usporiadanie):

viz přiložený obrázek (viz přiložený obrázek)

Ekvivalentní tepelná vodivost (Ekvivalentná tepelná vodivosť):

10, dry, unit

NPD W/mK

Mrazuvzdornost (Mrazuvzdornosť):

nepoužívat pro nechráněné zdivo (nepoužívat pro nechráněné murivo)

Nebezpečné látky (Nebezpečné látky):

 (Radioaktivita 226Ra < 120 Bq/kg)
index hmotnostní aktivity I<0,8

Počet kusů na paletě (Počet kusov na palete):

70

Rozměr palety (Rozměr palety):

134x105 cm



1020

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

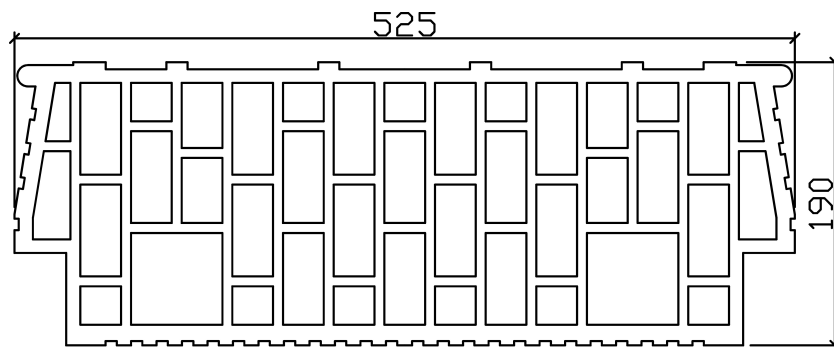
výrobní společnost Hevlín

TSCHECHISCHE REPUBLIK

I : 46680004

12

1020-CPD-060036593


 Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně upraveno.
Zobrazené uspořádání je informativní a může být mírně upravené.

EN 15037-3+A1: 2011
250 x 525 x 190 mm

pálené stropní vložky pro stropní systémy z trámů a vložek SR (pálené stropní vložky pro stropní systémy z trámů a vložek SR)

HELUZ MIAKO 19/62,5

HELUZ MIAKO 19/62,5

Objednávací číslo výrobku (Objednávací číslo výrobku):

ITT HE-003/12

ID 10000593

 N/mm²

21196.00

Kontroloval:

Při práci s těmito materiály může vznikat prach, který může představovat zdravotní riziko. Osobám, které provádějí práci s těmito materiály, se doporučuje používat ochrannou masku třídy FFP3 (dle EN 149). Při práci s těmito materiály může vznikat prach, který může představovat zdravotní riziko. Osobám, které provádějí práci s těmito materiály, se doporučuje používat ochrannou masku třídy FFP3 (podle EN 149).

