

<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	średnia	20 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoża
<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	znormalizowana	22,8 N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
<b>Wymiary:</b>	Długość: 372 mm	Szerokość: 250 mm	Wysokość: 238 mm
<b>Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:</b>	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
<b>Płaskość:</b>		NPD mm	
<b>Równoległość płaszczyzny:</b>		NPD mm	
<b>Stabilność rozmiarów / odkształcenie:</b>		NPD	
<b>Dociskanie:</b>	wartość ustalona	0,15	N/mm <sup>2</sup>
<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>		NPD (S0)	
<b>Reakcja na ogień:</b>	klasa	A1	
<b>Nasiąkliwość:</b>		Nie stosować na nie chroniony mur	
<b>Współczynnik oporu dyfuzyjnego:</b>		5/10	
<b>Izolacyjność akustyczna:</b>	zobacz układ kształtów	980 kg/m <sup>3</sup>	(D2)
<b>Ciężar objętościowy elementu:</b>		980 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Kategoria tolerancji:</b>		D2	
<b>Kształt i układ:</b>		Zobacz załączone zdjęcie	
<b>Przewodność cieplna <math>\lambda_{10, dry, unit}</math></b>		0,274	W/mK
<b>Metoda:</b>		P3	
<b>Mrozoodporność:</b>	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)	
<b>Substancje niebezpieczne:</b>		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
<b>Rozmiar palety:</b>		118x105 cm	
<b>Pakowanie na palecie:</b>		60	



1020

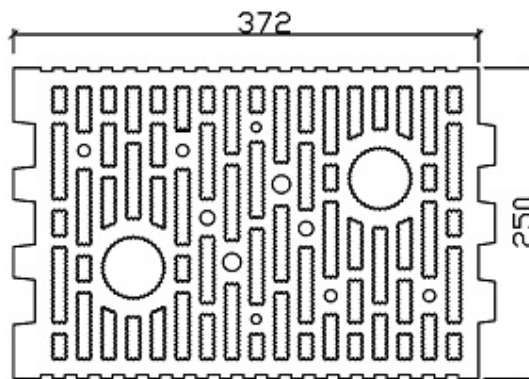
**HELUZ cihlářský průmysl a.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295  
Základ: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA  
NIP: 46680004

**09**

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**Kategorie I, P, 372 x 250 x 238 mm**

Wypalany element murowany dla chronionych ścian nośnych i nienośnych akustycznych

**HELUZ AKU 25, P20**

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-020/09 DoP 992

**21252.15**

N/mm<sup>2</sup>

**20**

**Kontroloval:** .....

Podczas prace z narzędziami (cięcie, wiercenie, szlifowanie, mechaniczne dzielenie produktu) może tworzyć się pył fibrogeniczny i stanowić zagrożenia dla zdrowia. Zaleca się stosowanie odpowiedniego roboczego wyposażenia ochrony osobistej w celu ochrony dróg oddechowych.

