

Wytrzymałość na ściskanie:	średnia	15 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża
Wytrzymałość na ściskanie:	znormalizowana	17,1 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
Wymiary:	Długość: 372 mm	Szerokość: 250 mm	Wysokość: 238 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Płaskość:		NPD mm	
Równoległość płaszczyzny:		NPD mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	wartość ustalona	0,15	N/mm ²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:		NPD (S0)	
Reakcja na ogień:	klasa	A1	
Nasiąkliwość:		Nie stosować na nie chroniony mur	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		5/10	
Izolacyjność akustyczna:	zobacz układ kształtów	980 kg/m ³	(D2)
Ciężar objętościowy elementu:		980 kg/m ³	
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$		0,274	W/mK
Metoda:		P3	
Mrozoodporność:	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)	
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
Rozmiar palety:		118x105 cm	
Pakowanie na palecie:		60	



1020

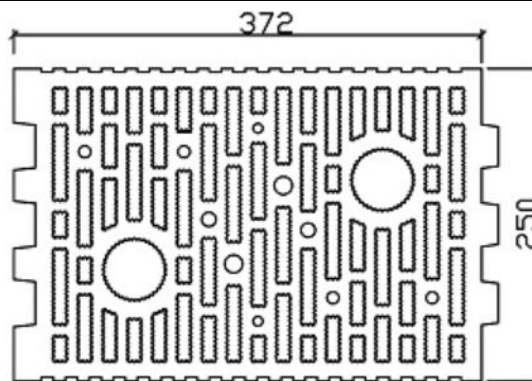
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

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, P15

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-020/09 DoP 991

21251.10

N/mm²

15

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.

