

Wytrzymałość na ściskanie:	średnia	12,5 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża
Wytrzymałość na ściskanie:	znormalizowana	14,5 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
Wymiary:	Długość: 375 mm	Szerokość: 80 mm	Wysokość: 229 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Płaskość:		-0,1 mm	
Równoległość płaszczyzny:		0,4 mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	wartość ustalona	0,3	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:		NPD	dB
Ciężar objętościowy elementu:		840	kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$		0,249	W/mK
Metoda:		P4	
Mrozoodporność:	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)	
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1	
Rozmiar palety:		120x105 cm	
Pakowanie na palecie:		108	



1020

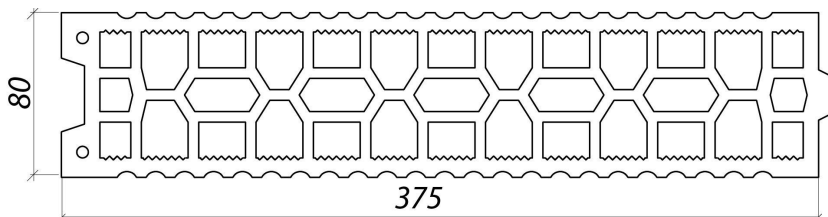
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Základ: Dolní Bukovsko

ČESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

15

1020-CPR-060023864



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 375 x 80 x 229 mm

Wypalany element murowany dla chronionych ścian nienośnych

Kształtka wieńcowa HELUZ 8/23

Numer zamówienia produktu:

ITT DB-003/13 DoP 1022

11823.10

N/mm²

12,5

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.

