

Wytrzymałość na ściskanie:	średnia	8	N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża
Wytrzymałość na ściskanie:	znormalizowana	8	N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoża (Kat. I)
Wymiary:	Długość: 247 mm	Szerokość: 500 mm	Wysokość: 166 mm	
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+	
Płaskość:		-0,2	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	B-s1,d0		
Nasiąkliwość:		Nie stosować na nie chroniony mur		
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		9,7		
Izolacyjność akustyczna:		NPD	dB	
Ciężar objętościowy elementu:		650	kg/m ³	
Kategoria tolerancji:		D2		
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie		
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$		0,056	W/mK	
Metoda:		P5		
Mrozoodporność:	Nie stosować na nie chroniony mur	NPD (F0)		
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1		
Rozmiar palety:		134x105 cm		
Pakowanie na palecie:		80		



1020

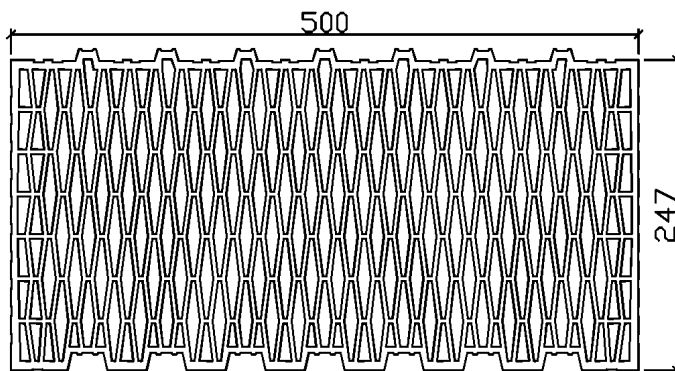
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

10

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 500 x 166 mm

Wypalany element murowany dla chronionej izolującej warstwy muru

HELUZ FAMILY 50-N 2in1 szlifowane

Numer zamówienia produktu:

ITT HE2-005/10

DoP 1010

28509.00

N/mm²

8

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.

