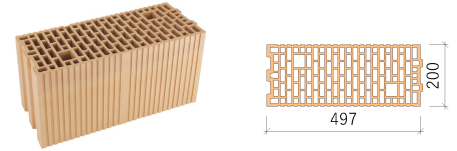


HELUZ 20 szlifowane

PREZNACZENIE

Cegły szlifowane murowane na systemowe zaprawy cienkowarstwowe przeznaczone do chronionych murów nośnych i nienośnych.



WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW

Zakład produkcyjny	Hevlín I.		
Wytrzymałość na ściskanie (MPa)	10		
$\lambda_{10, dry, unit}$ (W/(m.K))	0,241		
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	497 x 200 x 249		
Klasa reakcji na ogień	A1		
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	660		
Średnia gęstość inf. (kg)	16,3		
Cegły uzupełniające produkcja (tak/nie)	Nie		

WŁAŚCIWOŚCI MURU NA ZAPRAWIE

	SBC	SB	PU
Zużycie cegły na 1 m ² (ks)	8	8	8
Zużycie cegły na 1 m ³ (ks)	40	40	40
Zużycie zaprawy (kg/m ² , m ² /pojemnik)	2,13	2,62	5,0

TECHNIKA CIEPLNA

	SBC	SB	PU
$\lambda_{design, mas}$ (W/(m.K))	0,252	0,26	0,252
$U_{design, mas}$ (W/(m ² .K)) bez tynków	0,95	0,97	0,95
$U_{design, mas}$ (W/(m ² .K)) w tym tynków	0,92	0,94	0,92
$U_{dry, mas}$ (W/(m ² .K)) w tym tynków	0,89	0,9	0,89
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ (-)	5/10	5/10	5/10
Średnia pojemność cieplna c (kJ/(kg.K))	1,0	1,0	1,0

ODPORNOŚĆ POŻAROWA

	REI 90	REI 90	EI 60
Ściana otynkowana z obu stron	1,0	1,0	NPD
Stopień wykorzystania ściany α			

STATYKA

	SBC	SB	PU
Powierzchni ciężar muru razem z tynkami (kg/m ²)	185	185	185
Grupa elementów do murowania	2	2	2
Wytrzymałość elementu ściennego (MPa)	10	10	10
Wytrzymałość muru na ściskanie f_k (MPa)	3,9	3	1,9
Współczynnik modułu sprężystości K_E	1000	1000	600
Początkowa wytrzymałość muru na ścinanie f_{vk0} (MPa)	0,3	0,3	0,12

IZOLACJA AKUSTYCZNA

	SBC	SB	PU
Lab. izolacyjność akustyczna powietrza R_w (dB)	47	47	46
Wartość zmierzona/orientacyjna	zmierzona	zmierzona	orientacyjna
Powierzchni ciężar muru razem z tynkami (kg/m ²)	152	152	NPD
Gęstość objętościowa zaprawy min. (kg/m ³)	900	900	NPD
Gęstość objętościowa tynku min. (kg/m ³)	1400	1400	NPD
Grubość tynku (mm)	1x15	1x15	1x15

Informacje ogólne: Właściwości muru są określane przez kombinację elementu ściennego, zaprawy i wykończenia powierzchni. Dlatego należy przestrzegać zasad projektowania i wykonywania konstrukcji zgodnie z dokumentacją HELUZ oraz przepisami ogólnymi i normami technicznymi. Bardziej szczegółowe i aktualne informacje można znaleźć na stronie selektorkonstrukcji.heluz.pl, która ma zawsze pierwszeństwo przed kartą techniczną. Karta techniczna podaje zbiór wybranych właściwości wyrobu i konstrukcji, w celu zapewnienia podstawowych informacji do projektowania konstrukcji. O ile nie zaznaczono inaczej, poszczególne dane opierają się na podanych europejskich normach zharmonizowanych i ich lokalizacji dla Republiki Czeskiej.

Właściwości wyrobów podane są zgodnie z normą zharmonizowaną EN 771-1:2011+A1:2015. Wszystkie deklarowane parametry wyrobu są podane w deklaracji właściwości użytkowych.

Właściwości muru na zaprawie podane są dla wybranych typów zapraw w poszczególnych kolumnach. Zużycie zaprawy odpowiada wykonaniu muru zgodnie z przepisem technologicznym - Instrukcją Wykonawczą HELUZ. Normatywna pracochłonność murowania podana jest bez rusztowania.

Technika cieplna. Wartości $\lambda_{design, mas}$ a $U_{design, mas}$ odpowiadają wartościom projektowym. Zakłada się tynk o gr. 2 x 15 mm z $\lambda = 0,88$ W/m.K. Opór przenikania ciepła jest uwzględniany dla struktur wewnętrznych $R_{si} = 0,13$ m².K/W. $U_{dry, mas}$ określa wartości otynkowanego muru w stanie suchym cegieł i zaprawy.

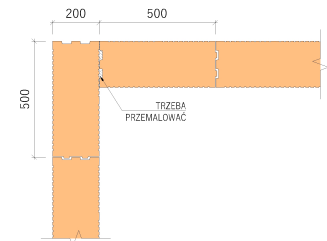
Odporność pożarowa podawana jest dla ścian obustronnie otynkowanych. Dla zapraw HELUZ SBC i HELUZ SB wartości są podane zgodnie z normą EN 1996-1-2, załącznik B lub na podstawie wyników testów. Dla zapraw HELUZ Pianka (PU) i HELUZ SIDI zostały określone na podstawie wyników testów i oceny eksperckiej PAVUS a.s.

Statyka. Grupa elementów ściennych jest podana zgodnie z normą EN 1996-1-1. Właściwości mechaniczne muru są oparte na obliczeniach wg normy EN 1996-1-1 i wynikach testów. Dla zapraw HELUZ Pianka (PU) i HELUZ SIDI zostały określone na podstawie wyników testów.

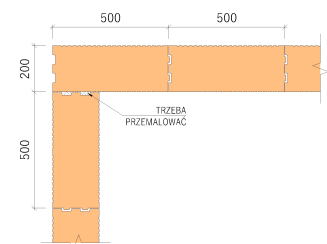
Izolacja akustyczna. Wartości R_w zostały określone bądź na podstawie pomiarów muru w akredytowanym laboratorium przy określonym składzie materiałowym muru i masie powierzchniowej muru. Orientacyjne wartości odpowiadają kwalifikowanemu oszacowaniu na podstawie wyników testu podobnego rodzaju cegieł i składu materiałowego konstrukcji.

WIĄZANIE NAROŻNIKÓW I OŚCIEŻY

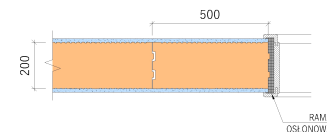
- WIĄZANIE NAROŻNE, 1. RZĄD MURÓW



- WIĄZANIE NAROŻNE, 2. RZĄD MURÓW



- WIĄZANIE PRZY OKŁADZINIE DRZWI, 1. RZĄD MURÓW



- WIĄZANIE PRZY OKŁADZINIE DRZWI, 2. RZĄD MURÓW

