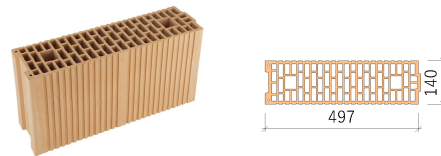


HELUZ 14 brúsená

POUŽITIE

Brúsené tehly murované na systémové tenkovrstvové malty určené na chránené nenosné murivo (priechky).



VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI

Výrobný závod	Hevlín I.
Priemerná pevnosť v tlaku (MPa)	10
$\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ (W/(m.K))	0,290
Rozmery d x š x v (mm)	497 x 140 x 249
Trieda reakcie na oheň	A1
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	670
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	11,6
Doplňkové tehly výroba (áno/nie)	Nie

VLASTNOSTI MURIVA NA MALTE

	SBC	SB	PU	SIDI
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	-	8	8	8
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	-	57,1	57,1	57,1
Spotreba malty (kg/m ² , m ² /dóza, kg/m ²)	-	1,84	10,0	0,73

TEPELNÁ TECHNIKA

$\lambda_{\text{design, mas}}$ (W/(m.K))	-	0,268	0,259	0,261
$U_{\text{design, mas}}$ (W/(m ² .K)) bez omietok	-	1,28	1,25	1,25
$U_{\text{design, mas}}$ (W/(m ² .K)) vrátane omietok	-	1,23	1,2	1,22
$U_{\text{dry, mas}}$ (W/(m ² .K)) vrátane omietok	-	1,19	1,17	1,19
Faktor difúzneho odporu μ (-)	-	5/10	5/10	5/10
Merná tepelná kapacita c (kJ/(kg.K))	-	1,0	1,0	1,0

POŽIARNA ODOLNOSŤ

Stena obojstranne omietnutá	-	EI 180 DP1	EI 60 DP1	EI 120 DP1
Stupeň využitia steny α	-	NPD	NPD	NPD

STATIKA

Plošná hmotnosť muriva vr. omietok (kg/m ²)	-	155	155	155
Skupina murovacích prvkov	-	2	2	2
Pevnosť murovacieho prvku (MPa)	-	10	10	10
Pevnosť muriva v tlaku f_k (MPa)	-	3,1	2	3,1
Súčiniteľ modulu pružnosti K_E	-	1000	600	700
Pevnosť muriva v šmyku f_{vko} (MPa)	-	0,3	0,09	0,3

ZVUKOVÁ IZOLÁCIA

Lab. vzduchová nepriezvučnosť R_w (dB)	-	41	40	40
Hodnota zmeraná/informatívna	-	zmeraná	informatívna	informatívna
Plošná hmotnosť muriva vr. omietok (kg/m ²)	-	135	NPD	NPD
OH malty min. (kg/m ³)	-	1700	NPD	NPD
OH omietok min. (kg/m ³)	-	1300	NPD	NPD
Hrúbka omietok (mm)	-	2x15	2x15	2x15

Všeobecné informácie: Vlastnosti muriva sú podmienené kombináciou murovacieho prvku, malty a povrchovej úpravy. Preto je potrebné dodržiavať zásady pre navrhovanie a vykonávanie konštrukcií v súlade s podkladmi spoločnosti HELUZ a všeobecnými predpismi a technickými normami. Podrobnejšie a aktuálne informácie sú uvedené na selektorkonstrukcii.heluz.sk, ktoré majú vždy prednosť pred technickým listom. Technický list uvádza súhrn vybraných vlastností výrobku a konštrukcií, ktorý slúži pre základné informácie na navrhovanie konštrukcií. Pokiaľ nie je pri jednotlivých údajoch uvedené inak vychádza sa z uvedených európskych harmonizovaných noriem a s ich lokalizáciou pre Českú republiku.

Výrobné vlastnosti sú uvedené podľa harmonizovanej normy EN 771-1:2011+A1:2015. Všetky deklarované parametre výrobku sú uvedené vo vyhlásení o vlastnostiach.

Vlastnosti muriva na maltu sú uvedené pre vybrané typy mált v jednotlivých stĺpcoch. Spotreby mált zodpovedajú vykonávaniu muriva v súlade s technologickým predpisom - Príručka HELUZ na vykonávanie.

Tepelná technika. Hodnoty sú uvádzané v súlade s EN 1745.. $\lambda_{\text{design, mas}}$ a $U_{\text{design, mas}}$ zodpovedajú návrhovým hodnotám. Omietky sú uvažované hr. 2 x 15 mm s $\lambda = 0,88$ W/m.K. Odpor pri prestupe tepla je uvažovaný pre vnútorné konštrukcie $R_{si} = 0,13$ m².K/W. $U_{\text{dry, mas}}$ uvádza hodnoty omietnutého muriva v suchom stave tehál a malty..

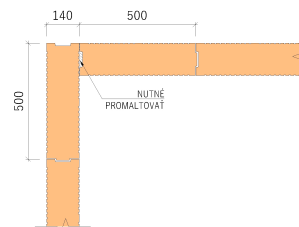
Požiarna odolnosť je uvedená pre obojstranne omietnuté steny. Pre malty HELUZ SBC a HELUZ SB sú hodnoty uvedené podľa s EN 1996-1-2, príloha B alebo na základe výsledkov skúšok. Pre malty HELUZ Pena (PU) a HELUZ SIDI sú určené na základe výsledkov skúšok a expertného posúdenia PAVUS a.s.

Statika. Skupina murovacích prvkov je uvedená podľa EN 1996-1-1. Mechanické vlastnosti muriva vychádzajú z výpočtov podľa EN 1996-1-1 a z výsledkov skúšok. Pre malty HELUZ Pena (PU) a HELUZ SIDI sú určené na základe výsledkov skúšok.

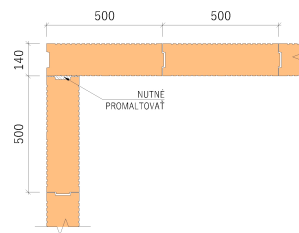
Zvuková izolace. Hodnoty R_w sú určené buď na základe merania steny v akreditovanom laboratóriu pri uvedenom materiálovom zložení steny a plošnej hmotnosti muriva. Informatívne hodnoty zodpovedajú kvalifikovanému odhadu z výsledkov skúšok obdobného typu tehál a materiálového zloženia konštrukcie.

VÄZBY ROHU A OSTĚNÍ

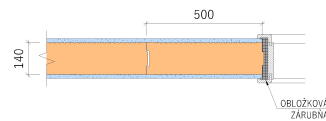
- VÄZBA ROHU, 1. RADA MURIVA



- VÄZBA ROHU, 2. RAD MURIVA



- VÄZBA PRI DVEROVOM OSTĚNÍ, 1. RAD MURIVA



- VÄZBA PRI DVEROVOM OSTĚNÍ, 2. RAD MURIVA

