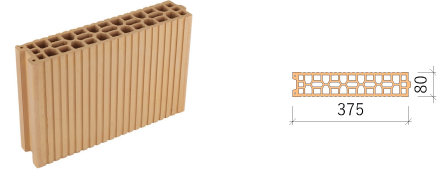


HELUZ 8

POUŽITIE

Tehly murované na obyčajnú maltu určené chránené nenosné murivo (priečky) a obmurovky.



VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI

	Hevlín I.
Výrobný závod	12,5
Priemerná pevnosť v tlaku (MPa)	0,200
$\lambda_{10,dry,unit}$ (W/(m.K))	375 x 80 x 238
Rozmery d x š x v (mm)	A1
Trieda reakcie na oheň	720
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	5,05
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	Nie
Doplňkové tehly výroba (áno/nie)	

VLASTNOSTI MURIVA NA MALTE

	M5	M10
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	10,7	10,7
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	133,3	133,3
Spotreba malty (kg/m ²)	13,9	13,9

TEPELNÁ TECHNIKA

	M5	M10
$\lambda_{design,mas}$ (W/(m.K))	0,245	0,245
$U_{design,mas}$ (W/(m ² .K)) bez omietok	1,70	1,70
$U_{design,mas}$ (W/(m ² .K)) vrátane omietok	1,61	1,61
$U_{dry,mas}$ (W/(m ² .K)) vrátane omietok	1,51	1,51
Faktor difúzneho odporu μ (-)	5/10	5/10
Merná tepelná kapacita c (kJ/(kg.K))	1,0	1,0

POŽIARNA ODOLNOSŤ

	EI 90 DP1	EI 90 DP1
Stena obojstranne omietnutá	0,6	0,6
Stupeň využitia steny α		

STATIKA

Plošná hmotnosť muriva vr. omietok (kg/m ²)	112	112
Skupina murovacích prvkov	2	2
Pevnosť murovacieho prvku (MPa)	12,5	12,5
Pevnosť muriva v tlaku f_k (MPa)	NPD	NPD
Súčiniteľ modulu pružnosti K_E	NPD	NPD
Pevnosť muriva v šmyku f_{vko} (MPa)	NPD	NPD

ZVUKOVÁ IZOLÁCIA

Lab. vzduchová nepriezvučnosť R_w (dB)	36	36
Hodnota zmeraná/informatívna	informatívna	informatívna
Plošná hmotnosť muriva vr. omietok (kg/m ²)	NPD	NPD
OH malty min. (kg/m ³)	NPD	NPD
OH omietok min. (kg/m ³)	NPD	NPD
Hrúbka omietok (mm)	2x15 mm	2x15 mm

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.. $\lambda_{design,mas}$ a $U_{design,mas}$ 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. $U_{dry,mas}$ uvádza hodnoty omietnutého muriva v suchom stave tehál a malty..

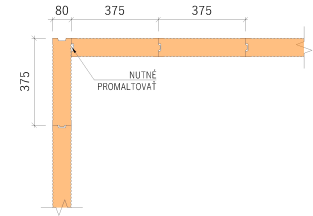
Požiarna odolnosť je uvedená pre obojstranne omietnuté steny. Pre malty HELUZ SBC a HELUZ SB sú hodnoty uvedené podľa s EN 1996-1-2, príloha B alebo na základe výsledkov skúšok. Pre malty HELUZ Pena (PU) a HELUZ SIDI sú určené na základe výsledkov skúšok a expertného posúdenia PAVUS a.s.

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.

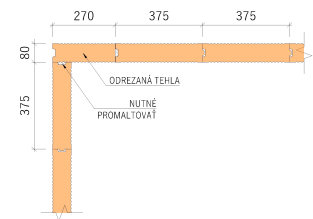
Zvuková izolace. Hodnoty R_w sú určené buď na základe merania steny v akreditovanom laboratóriu pri uvedenom materiálovom zložení steny a plošnej hmotnosti muriva. Informatívne hodnoty zodpovedajú kvalifikovanému odhadu z výsledkov skúšok obdobného typu tehál a materiálového zloženia konštrukcie.

VÄZBY ROHU A OSTĚNÍ

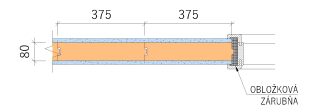
- VÄZBA ROHU, 1. RADA MURIVA



- VÄZBA ROHU, 2. RAD MURIVA



- VÄZBA PRI DVEROVOM OSTĚNÍ, 1. RAD MURIVA



- VÄZBA PRI DVEROVOM OSTĚNÍ, 2. RAD MURIVA

