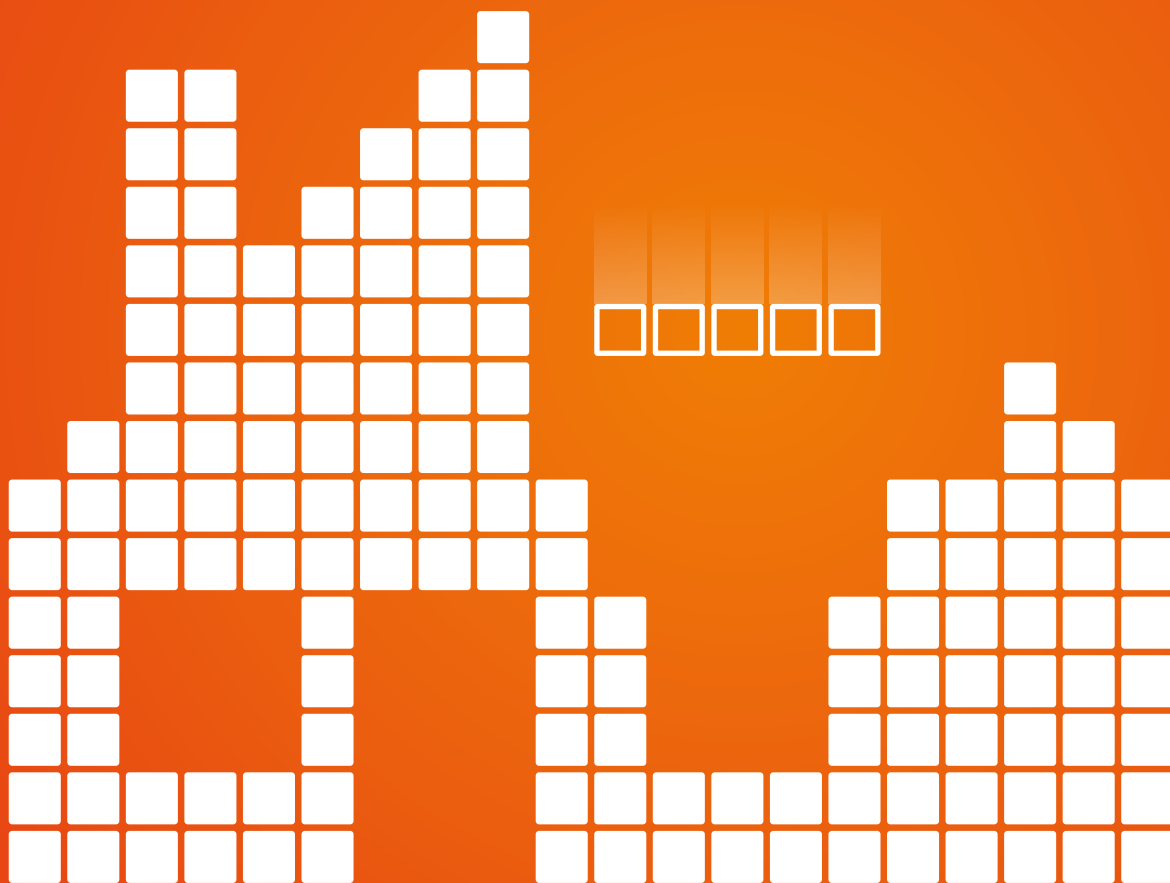


**kompletný tehlový systém
pre hrubú stavbu**

KATALÓG

od 1. 2. 2024



ZMYSLUPLNÝ CELOK

Ked' do seba všetko zapadá

TAM, KDE DO SEBA VŠETKO ZAPADÁ, NIE JE
PRIESTOR PRE CHYBY. HELUZ PRETO VYVINUL
DÔMYSELNÚ STAVEBNÚ SÚSTAVU, S KTOROU
POSTAVÍTE CELÝ PLÁŠŤ BUDOVY BEZ SLABÝCH
MIEST. SPOĽAHNITE SA NA HELUZ A NAPIŠTE
PRÍBĚH SVOJHO VLASTNÉHO – KVALITNÉHO
A ENERGETICKY ÚSPORNÉHO – DOKONALÉHO DOMU.



OBSAH

■ HELUZ – česká rodinná firma	4
■ MÔJ HELUZ, VŠETKO NA JEDNOM MIESTE	6
■ RIEŠENIE PRE OBVODOVÉ STENY	9
■ TEHLY	14
■ OSTATNÉ TEHLOVÉ PRODUKTY	24
■ VENCOVKY – HELUZ RAPID – NOVINKA	25
■ STROPY HELUZ MIAKO	26
■ STROPNÉ PANELY HELUZ	28
■ PREKLADY HELUZ	30
■ TEHLOVÉ KOMÍNY HELUZ	34
■ SPOJIVÁ A OSTATNÉ MATERIÁLY	36
■ POMÔCKY	38
■ DOMY S TAKMER NULOVOU SPOTREBOU ENERGIE (nZEB)	40
■ SLUŽBY	41
■ VLASTNOSTI TEHÁL HELUZ	42
■ 6 DOBRÝCH DÔVODOV PRE TEHLOVÝ SYSTÉM HELUZ	43

HELUZ – česká rodinná firma





Nie sme bežná firma. Sme omnoho viac, sme rodina. Výrobe tehál sa venujeme od roku 1876. Vtedy Jan Řehoř v Dolnom Bukovsku postavil prvú žiarovú pec a z vyťaženej hliny vypálil prvé tehly, ktoré v nás vzbudzujú pocit hrdosti ešte aj dnes.

Vďaka našim výrobkom získali tisíce ľudí nový domov, ktorý vďaka svojej trvácnosti a príjemnému prostrediu využili aj ďalšie generácie. Naše starostlivo vyrábané tehly sú také odolné, že aj po desiatkach rokov ešte i dnes dobre poslúžia pri rekonštrukciách vidieckych usadlostí.

Rodinnú tradíciu prerušil nástup komunistov, ktorí v roku 1950 tehelň zoštátnili. Po viac ako štyridsiatich rokoch ju však potomkovia zakladateľov získali späť a vedenie zverili svojmu začovi Vladimírovi Heluzovi. V pohľade na firmu boli to významné časy. Postupne pribudli závody v Hevlíne a Libochoviciach.

Držať sa na vrcholku v konkurencii nadnárodných firiem však vyžaduje viac než len nákup najmodernejšieho vybavenia a rozširovanie výroby. Chce to výborný tím, ktorý pre svoju prácu žije. Skrátka rodinu.

MÔJ HELUZ – VŠETKO

PROMOAKCIE



MONTÁŽNE
NÁVODY



VYKONÁVACIA
PRÍRUČKA



Sekcia Môj HELUZ je určená našim zákazníkom, ktorí už dostali tzv. zľavový kód alebo majú číslo dokladu a číslo zákazky. V tejto sekcií je možné nonstop sledovať aktuálny stav zákazky, prekontrolovať si objednávku materiálu, zistiť spôsob uloženia tovaru na palete v kamione, číslo na dopravcu alebo kontakt na technického poradcu vašej stavby, je možné čerpať ďalšie benefity HELUZ od našich partnerov, objednať si služby pred aj v priebehu stavby, stiahnuť si Vykonávaciu príručku pre stavbu z tehál HELUZ či jednotlivé návody a zároveň sledovať aktuálne akcie.

TO NA JEDNOM MIESTE

Kontakty

Prihlásenie:

- > Môj HELUZ
- > Vstup pre partnerov
- > Pre odborníkov

KOMPLETNÝ STAVEBNÝ SYSTÉM

Nový dom je dŕina, ale niektoré veci si môžete zjednodušiť. S tehlovým systémom HELUZ postavte celú hruľu stavbu. Nič ľahšie nezvládnete.

OBJEDNANIE SLUŽIEB HELUZ

VÝKAZ VÝMER MATERIÁLU

OBJEDNANÝ TOVAR

SKLADBA TOVARU NA KAMIÓNE

KONTAKT NA DOPRAVCU

KONTAKT NA OBCHOD. ZÁSTUPCU VAŠEJ STAVBY

STAV ZAKÁZKY

PREHĽAD TEHÁL PODĽA TYPU STAVBY

výrobky	str.	jednovrstvové obvodové murivo	vnútorné murivo a priečky	priečky	tehly s vyššou pevnosťou, vhodné pre bytové domy
HELUZ FAMILY 50 2in1 brúsená	14	●			
HELUZ FAMILY 44 2in1 brúsená	14	●			
HELUZ FAMILY 38 2in1 brúsená	14	●			
HELUZ FAMILY 30 2in1 brúsená	14	●			
HELUZ FAMILY 25 2in1 brúsená	14	●			
HELUZ FAMILY 50 brúsená	16	●			
HELUZ FAMILY 44 brúsená	16	●			
HELUZ FAMILY 38 brúsená	16	●			
HELUZ FAMILY 30 brúsená	16				
HELUZ FAMILY 25 brúsená	16				
HELUZ PLUS 44 brúsená	18	●			
HELUZ PLUS 44	18	●			
HELUZ PLUS 38 brúsená	18				●
HELUZ PLUS 38	18				●
HELUZ UNI 30 brúsená	20		●		●
HELUZ UNI 30	20		●		●
HELUZ UNI 25 brúsená	20		●		●
HELUZ UNI 25	20		●		●
HELUZ P15 30 brúsená	20		●		●
HELUZ P15 30	20		●		●
HELUZ P15 25 brúsená	20		●		●
HELUZ P15 25	20		●		●
HELUZ 20 brúsená	23		●		●
HELUZ 20	23		●		●
HELUZ 17,5 brúsená	23		●	●	●
HELUZ 17,5	23		●	●	●
HELUZ 14 brúsená	23			●	●
HELUZ 14	23			●	●
HELUZ 11,5 brúsená	23			●	●
HELUZ 11,5	23			●	●
HELUZ 8 brúsená	23			●	●
HELUZ 8	23			●	●
HELUZ AKU 36,5 MK	22		●		●
HELUZ AKU 30/33,3 MK	22		●		●
HELUZ AKU 30/33,3	22		●		●
HELUZ AKU 25 MK	22		●		●
HELUZ AKU 25	22		●		●
HELUZ AKU 20	22		●		●
HELUZ AKU 11,5	22			●	●
HELUZ AKU 25 zalievaná brúsená	21		●		●
HELUZ AKU Z 17,5 brúsená	21		●	●	●

RIEŠENIE PRE OBVODOVÉ STENY TEHLOVÝCH DOMOV

HELUZ	Hrubka izolacie v kontaktnom zateplňovacom systéme v cm											
	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
FAMILY 50 2in1	R [m ² .K/W]	9,19		Nezatep uje sa								
	hrubka muriva v cm	55,5										
FAMILY 50	R [m ² .K/W]	7,00		Nezatep uje sa								
	hrubka muriva v cm	55,5										
FAMILY 44 2in1	R [m ² .K/W]	7,75		Nezatep uje sa								
	hrubka muriva v cm	49,5										
FAMILY 44	R [m ² .K/W]	5,72		Nezatep uje sa								
	hrubka muriva v cm	49,5										
FAMILY 38 2in1	R [m ² .K/W]	6,45		Nezatep uje sa								
	hrubka muriva v cm	43,5										
FAMILY 38	R [m ² .K/W]	4,89	5,99	6,49	6,99	7,49	7,99	8,49	8,99	9,49	9,99	10,49
	hrubka muriva v cm	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5
FAMILY 30 2in1	R [m ² .K/W]	4,26	5,36	5,86	6,36	6,86	7,36	7,86	8,36	8,86	9,36	9,86
	hrubka muriva v cm	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5
FAMILY 30	R [m ² .K/W]	3,83	4,93	5,43	5,93	6,43	6,93	7,43	7,93	8,43	8,93	9,43
	hrubka muriva v cm	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	57,5
FAMILY 25 2in1	R [m ² .K/W]	3,75	4,85	5,35	5,85	6,35	6,85	7,35	7,85	8,35	8,85	9,35
	hrubka muriva v cm	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5
FAMILY 25	R [m ² .K/W]	3,29	4,39	4,89	5,39	5,89	6,39	6,89	7,39	7,89	8,39	8,89
	hrubka muriva v cm	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5
PLUS 44	R [m ² .K/W]	4,86	5,96	6,46	6,96	7,46	7,96	8,46	8,96	9,46	9,96	10,46
	hrubka muriva v cm	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	71,5
PLUS 38	R [m ² .K/W]	4,22	5,32	5,82	6,32	6,82	7,32	7,82	8,32	8,82	9,32	9,82
	hrubka muriva v cm	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5
UNI 30	R [m ² .K/W]	1,89	3,37	3,87	4,37	4,87	5,37	5,87	6,37	6,87	7,37	7,87
	hrubka muriva v cm	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	57,5
UNI 25	R [m ² .K/W]	1,35	2,83	3,33	3,83	4,33	4,83	5,33	5,83	6,33	6,83	7,33
	hrubka muriva v cm	26,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5
Murivo plná tehla hr. 45 cm	R [m ² .K/W]	0,70	2,18	2,30	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80	6,30
	hrubka muriva v cm	45	52,5	54,5	56,5	58,5	60,5	62,5	64,5	66,5	68,5	70,5

Legenda:

	murivo R > 6,5 m ² .K/W		murivo R > 3,0 m ² .K/W
	murivo R > 4,4 m ² .K/W		murivo R > 2,0 m ² .K/W

Tepelný odpor R je uvádzaný z výrobného závodu Hevlín, vrátane omietok. Podrobnejšie informácie v Technickej príručke.

PREČO JEDNOVRSTVOVÉ MURIVO BEZ ZATEPLENIA?

Odporučame jednovrstvové murivo z tehlových blokov FAMILY 2in1 a FAMILY, ktoré sú vhodné pre domy s takmer nulovou spotrebou energie.

- Znižením počtu technologických krokov sa výrazne zrýchli výstavba a obmedzí sa riziko konštrukčných chýb. Jednovrstvové murivo vykazuje vysoký tepelný odpor, stabilitu, požiaru odolnosť a umožňuje jednoduché riešenie stavebných detailov.
- Odporučame jednovrstvové murivo z tehlových blokov FAMILY 2in1 a FAMILY, ktoré sú vhodné pre domy s takmer nulovou spotrebou energie.
- Vďaka jedinečným vlastnostiam tehlového črepu a omietkam murivo má dlhú životnosť a zaistí príjemnú vnútornú klímu miestnosti, pričom omietnuté murivo prispieva k regulácii vlhkosti.
- Na vonkajšej strane sú použité ľahké, prípadne tepelnoizolačné omietky, ktoré zaistujú ochranu samotného muriva a svojimi vlastnosťami prispievajú k zachovaniu estetickej hodnoty finálnej vrstvy fasády.

Pasívny dom Vrané nad Vltavou



Pasívny dom pri Č. Budějoviciach



Pasívny dom Kralice na Hané



Pasívny dom Loděnice



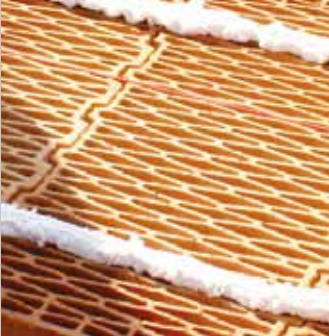
POROVNANIE MURIVA JEDNOVRSTVOVÉHO A ZATEPLENÉHO

Tabuľka porovnania muriva ukazuje vývoj konštrukcie/geometrie tehál a ich tepelnoizolačných vlastností od roku 1995 až po SÚČASNOSŤ

rok	označenie	tehly šírky 44 cm	tepelný odpor R a súčiniteľ prechodu tepla U	HELUZ UNI 30 na MVC maltu + polystyrén
SÚČASNOSŤ	FAMILY 2in1 Brúsené tehly s integrovanou tepelnou izoláciou pre pasívne a nulové domy. R až 9,25 m ² K/W. U až 0,11 W/m ² K.		R = 7,80 m ² K/W U = 0,13 W/m ² K	
2009	FAMILY Brúsené tehly pre pasívne a ultranižkoenergetické stavby bez zateplenia. R až 7,03 m ² K/W. U až 0,14 W/m ² K.		R = 5,75 m ² K/W U = 0,17 W/m ² K	
2003	STI Tehly pre nízkoenergetické a ultranižkoenergetické stavby. R až 5,32 m ² K/W. U až 0,18 W/m ² K.		R = 4,77 m ² K/W U = 0,19 W/m ² K	
1995	PLUS Tehly pre nízkoenergetické budovy a pre murivo s dodatočným zateplením. R až 4,83 m ² K/W. U až 0,20 W/m ² K.		R = 4,83 m ² K/W U = 0,20 W/m ² K	

vymenované zo sortimentu HELUZ

SPÔSOBY MUROVANIA

TYP MUROVANIA	PRIEČKY	P15	UNI	PLUS	FAMILY	FAMILY 2in1
 <p>HELUZ SIDI vopred pripravená murovacia malta (len na brúsené tehly HELUZ)</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <p>HELUZ pena (tenkovrstvové lepidlo)</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <p>HELUZ malta SBC pre celoplošnú tenkú škáru</p>		✓	✓	✓	✓	✓
 <p>HELUZ malta SB pre tenkú škáru</p>	✓	✓	✓	✓	✓	
 <p>HELUZ TREND A HELUZ TREND PLUS tepelnoizolačná murovacia malta</p>				✓		

DOKUMENTY HELUZ



TECHNICKÁ PŘÍRUČKA



výk. o navrhovaní technické listy

Technická príručka je určená najmä pre architektov, projektantov a stavebných špecialistov, ktorí sa venujú navrhovaniu budov a stavebných konštrukcií.

Prináša ucelené informácie o kompletom výrobnom programe spoločnosti HELUZ v nadváznosti na optimálny návrh konštrukcií – stien, stropov, prekladov a komínov. Informácie v tejto publikácii uvádzame na základe dlhoročných skúseností, normatívnych odkazov, aktuálnych trendov v stavebnictve a na základe vlastného vývoja a výskumu.

Podklady pre navrhovanie možno získať u technických poradcov v tlačenej podobe, heluz.sk/sk/kontakty



kompletní cihelný systém pro hrubou stavbu



kompletní cenový prehľad výrobkov HELUZ. ►

► Táto príručka slúži ako návod na zhodovenie konštrukcií z výrobkov spoločnosti HELUZ tak, aby boli splnené parametre konštrukcií uvedených v podkladoch spoločnosti HELUZ.



kompletný tehlový systém pre hrubú stavbu

CENNÍK



Kompletný cenový prehľad výrobkov HELUZ.

MONTÁŽNE NÁVODY



PRODUKTOVÉ LEAFLETY



Aktuálna verzia súborov na stiahnutie na: heluz.sk/sk-na-stiahnutie

Všetky podklady v tlačenej podobe môžete získať u obchodných zástupcov, heluz.sk/sk/kontakty.

FAMILY 2in1

R až 9,19 m²K/W

**KVALITA BEZ
KOMPROMISOV**



A

B

C

D

A

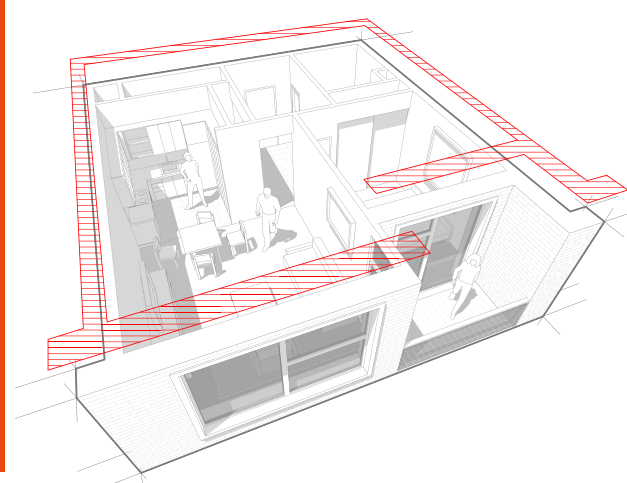
Brúsené tehly FAMILY 2in1 majú najlepšie tepelnoizolačné vlastnosti na slovenskom trhu v porovnaní s ostatnými materiálmi pre jednovrstvové murivo.

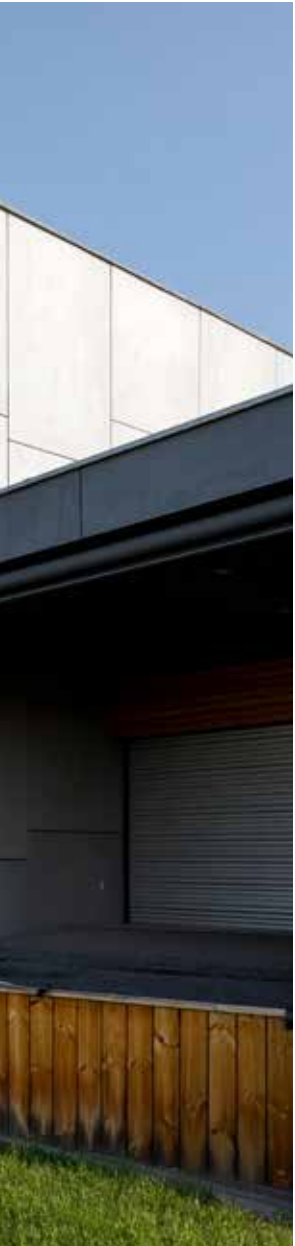
Vyplnením dutín týchto tehál polystyrénom došlo k 40 % zvýšeniu ich tepelnoizolačných vlastností pri zachovaní paropriepustnosti.

Tehly FAMILY 2in1 šírky 440 a 500 mm spĺňajú aj bez dodatočného zateplenia odporúčané hodnoty pre pasívne domy.

Doplnkové tehly pre jednoduché riešenie konštrukčných detailov (rohov, ostenia).

- + najlepšie tepelnoizolačné parametre na trhu, tepelný odpor R až 9,19 m²K/W
- + pre jednovrstvové obvodové murivo nulových, pasívnych a ultralízkoenergetických budov
- + nahradia až 36 cm tepelnej izolácie
- + integrovaná izolácia chránená keramikou
- + komplexné systémové riešenie obálky budovy v jednovrstvovej konštrukcii
- + masívna a bezpečná konštrukcia
- + prírodený prestup vodných párov — murivo dýcha



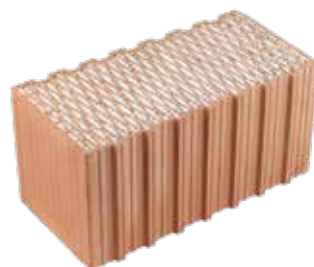


Základné tehly

HELUX FAMILY	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly	U (W/m²K) /R (m²K/W)	spotreba tehál		spotreba		
	mm					ks/m²	ks/m³	kg/m²	l/m²	m²/dóza
50 2in1 brúsená 2in1	247	500	249	8	0,11/9,19	16	32	2,5	7,6	5,0
44 2in1 brúsená 2in1	247	440	249	10	0,13/7,75	16	36,4	2,2	6,7	5,0
38 2in1 brúsená 2in1	247	380	249	10	0,15/6,45	16	42,1	1,9	5,8	5,0
30 2in1 brúsená 2in1	247	300	249	10	0,23/4,26	16	53,3	1,5	4,6	5,0
25 2in1 brúsená 2in1	247	250	249	10	0,26/3,75	16	64	1,2	3,8	5,0

* podrobnosti: Technické informácie, str. 47

Family 2in1



Doplnkové tehly

HELUX FAMILY	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly
	mm			
50-K 2in1 brúsená 2in1	247	500	249	8
50-K-1/2 2in1 brúsená 2in1	125	500	249	10
50-N 2in1 brúsená 2in1	247	500	166	8
44-K 2in1 brúsená 2in1	247	440	249	10
44-K-1/2 2in1 brúsená 2in1	125	440	249	10
44-R 2in1 brúsená 2in1	187	440	249	10
44-N 2in1 brúsená 2in1	247	440	166	10
38-K 2in1 brúsená 2in1	247	380	249	10
38-K-1/2 2in1 brúsená 2in1	125	380	249	10
38-N 2in1 brúsená 2in1	247	380	166	10
30-1/2 2in1 brúsená 2in1	125	300	249	10
30-R 2in1 brúsená 2in1	182	300	249	10

* podrobnosti: Technické informácie, str. 47

K Krajná



K-1/2 Krajná polovičná



R Rohová



N Nízka



FAMILY

R až 7,00 m²K/W

**NAJLEPŠÍ POMER
CENA/ VÝKON**



A

B

C

D

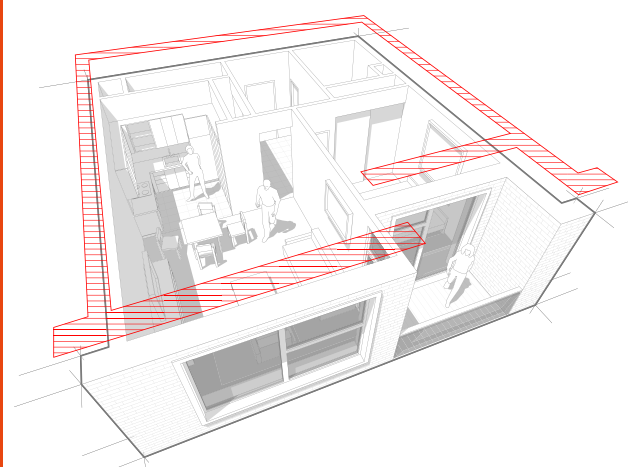
A

Brúsené tehly FAMILY majú **najlepšie tepelnouizolačné vlastnosti** na slovenskom trhu v porovnaní s ostatnými materiálmi pre jednovrstvové murivo **bez vyplnených dutín**.

Tehly FAMILY sa vyznačujú jednou z najprepracovanejších geometrií tehlového bloku, čo minimalizuje prechod tepla pri zachovaní vysokej pevnosti.

Doplnkové tehly pre jednoduché riešenie konštrukčných detailov (rohov, ostenia).

- + tepelný odpor R až 7,00 m²K/W
- + pre jednovrstvové obvodové murivo pasívnych, ultranízkoenergetických a nízkoenergetických budov
- + nákladovo optimálny variant, t. j. investícia do muriva v pomere k jej návratnosti je najvyššia
- + komfortná mikroklima miestnosti
- + komplexné systémové riešenie obálky budovy v jednovrstvovej konštrukcii
- + masívna a bezpečná konštrukcia
- + prirozený prestop vodných párov – murivo dýcha





Základné tehly

HELUX FAMILY	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly	U /R (W/m ² K /m ² K/W)	spotreba tehál		spotreba			
	mm					ks/m ²	ks/m ³	kg/m ²	l/m ²	l/m ²	m ² /dóza
	247	500	249	8	0,14/7,00	16	32	2,6	7,6	5,0	5,0
50 brúsená	247	440	249	10	0,17/5,72	16	36,4	2,3	6,7	4,4	5,0
44 brúsená	247	380	249	10	0,20/4,89	16	42,1	1,9	5,3	4,8	5,0
38 brúsená	247	300	249	10	0,25/3,83	16	53,3	1,5	4,6	3,0	5,0
30 brúsená	247	250	249	10	0,29/3,29	16	64	1,3	3,8	2,5	5,0
25 brúsená	247										

* podrobnosti vid'. Technické informácie str. 45

Family

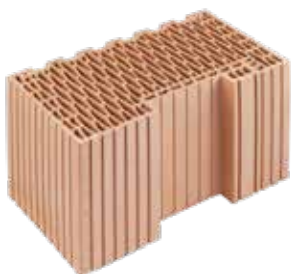


Doplnkové tehly

HELUX FAMILY	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly
	mm			
50-K brúsená	247	500	249	10
50-K-1/2 brúsená	125	500	249	10
50-N brúsená	247	500	166	8
44-K brúsená	247	440	249	10
44-K-1/2 brúsená	125	440	249	10
44-R brúsená	187	440	249	10
44-N brúsená	247	440	166	10
38-K brúsená	247	380	249	10
38-K-1/2 brúsená	125	380	249	10
38-N brúsená	247	380	166	10
30-1/2 brúsená	125	300	249	10
30-R brúsená	182	300	249	10

* podrobnosti vid'. Technické informácie str. 45

K Krajová



K-1/2 Krajová polovičná



R Rohová



N Nízka



PLUS

R až $4,86 \text{ m}^2\text{K/W}$

KVALITA ZA VÝHODNÚ CENU



A

B

C

D

B

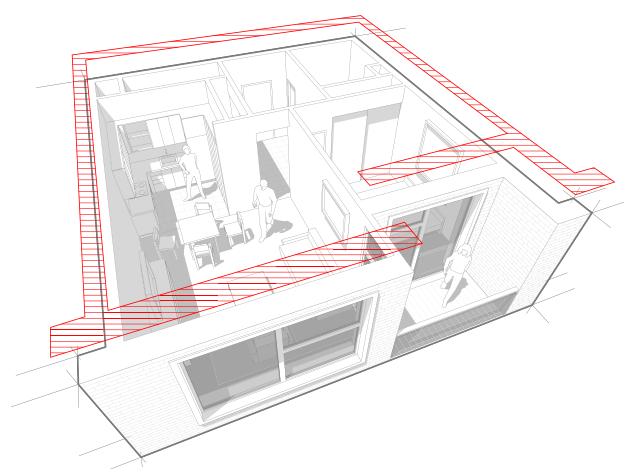
Tehly PLUS spĺňajú požadované hodnoty normy na **tepelnou izolačné vlastnosti** a sú **ideálne pre svoju príaznivú cenu a vysokú únosnosť**.

Tehly PLUS sa vyznačujú dobrou pevnosťou a nízkou tepelnou vodivosťou.

Tehly PLUS v šírke 44 nie je potrebné zatepľovať.

Doplnkové tehly pre ľahké riešenie konštrukčných detailov (rohy, ostenie).

- + prvá generácia tepelnou-izolačných tehál už od r. 1995
- + tepelný odpor R až $4,86 \text{ m}^2\text{K/W}$
- + pre jednovrstvové obvodové murivo nízkoenergetických budov a pre murivo s vonkajším kontaktným zateplnením
- + vyššia pevnosť muriva
- + masívna, bezpečná konštrukcia
- + prirodzený prestup vodných pár - murivo dýcha





Základné tehly

HELUX PLUS	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly	U (W/m ² K) /R (m ² K/W)	spotreba tehál		spotreba				
						ks/m ²	ks/m ³	kg/m ²	l/m ²	l/m ²	m ² /dóza	l/m ²
	mm			MPa								
44 brúsená	247	440	249	10	0,20/4,86	16	36,4	2,2	6,7	4,4	5,0	—
44	247	440	238	10	0,21/4,69	16	36,4	—	—	—	—	42,0
38 brúsená	247	380	249	10	0,23/4,22	16	42,1	1,9	5,8	3,8	5,0	—
38	247	380	238	10	0,24/4,07	16	42,1	—	—	—	—	36,0

* podrobnosti vid'. Technické informácie str. 45

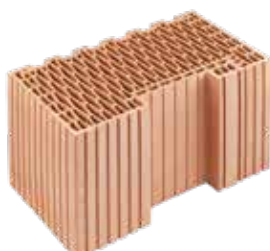


Doplnkové tehly

HELUX PLUS	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly
	mm			
44-K brúsená	247	440	249	10
44-K-1/2 brúsená	125	440	249	10
44-N brúsená	247	440	166	10
44-R brúsená	187	440	249	10
44-K	247	440	238	10
44-K-1/2	125	440	238	10
44-R	187	440	238	10

* podrobnosti vid'. Technické informácie str. 45

K Krajová



K-1/2 Krajová polovičná



R Rohová



N Nízka





- + optimálny tvar zaručujúci ešte vyšiu pevnosť tehál a muriva
- + priaznivá cena
- + znížená prácnosť
- + výhodné usporiadanie vnútorných priečok pre delenie tehál

**Pre obvodové murivo
s dodatočným zateplením,
bytovú výstavbu, výmurovky
a vnútorné nosné murivo.**



HELUZ UNI	rozmery D/S/V			pevnosť tehly	U (W/m²K) /R (m²K/W)	spotreba tehál		spotreba				
								malta HELUZ SIDI	malty SBC	malty SB	peny	malty murova- cej
	mm		MPa					ks/m²	ks/m³	kg/m²	l/m²	l/m²
30 brúsená	247	300	249	12,5	0,49/1,89	16	53,3	1,4	4,6	3,0	5,0	
30 ¹⁾	247	300	238	12,5	0,56/1,60	16	53,3	-	-	28,0	-	28,0
25 brúsená	375	250	249	12,5	0,66/1,35	10,7	42,7	1,1	3,8	2,5	5,0	
25 ¹⁾	375	250	238	12,5	0,74/1,19	10,7	42,7	-	-	24,0	-	24,0

* podrobnosti vid. Technické informácie str. 45

Tehly UNI patria medzi ideálne výrobky vo svojej kategórii **priaznivá hmotnosť, skvelá pevnosť, dobrá zvuková izolácia, vysoká požiarna odolnosť**.

P15



- + vysoká pevnosť, únosnosť a požiarna odolnosť
- + pre nosné vonkajšie a vnútorné steny viacpodlažných budov
- + zvýšené akustické vlastnosti

**Pre konštrukcie s vyššími
nárokmi na únosnosť
a nepriezvučnosť.**

* podrobnosti vid. Technické informácie str. 45



HELUZ P15	rozmery D/S/V			pevnosť tehly	U (W/m²K) /R (m²K/W)	spotreba tehál		spotreba				
								malta HELUZ SIDI	malty SBC	malty SB	peny	malty/ murova- cej
	mm		MPa					ks/m²	ks/m³	kg/m²	l/m²	l/m²
30 brúsená	247	300	249	15	0,48/1,82	16	53,3	1,4	4,6	3,0	5,0	-
30 ¹⁾	247	300	238	15	0,55/1,56	16	53,3	-	-	-	-	28,0
25 brúsená	375	250	249	15	0,80/0,99	10,7	42,7	1,1	3,8	2,5	5,0	-
25 ¹⁾	375	250	238	15	0,86/0,90	10,7	42,7	-	-	-	-	24,0
DOPLŇKOVÉ CIHLY												
30/25-N broušená	250	300	166	15	-	25	83,3	-	-	-	-	-

Tehly P15 sa vyznačujú robustným tvarom a patria medzi obľúbený sortiment **pre výstavbu viacpodlažných rezidenčných budov**.

¹⁾ Hodnoty U sú pre tehly HELUZ UNI nebrúsené a HELUZ P15 nebrúsené určené na bežnú vápennocementovú maltu.

AKU BRÚSENÉ



AKU zalievaná



AKU Z



AKU systém s izolantom

- + pre zvýšené akustické parametre budov
- + vysoké hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti
- + zlepšenie akustického komfortu bývania
- + vysoká pevnosť muriva
- + jednoduché murovanie na PU penu
- + rýchlosť stavby

**Pre konštrukcie s vyššími
nárokmi na zvukovú izoláciu.**

HELUX AKU	rozmery D/Š/V			pevnosť tehly	vzduchová ne- priezvučnosť R_w	spotreba tehál		spotreba			
								malty SBC	malty SB	peny	zalievaná
	mm			MPa	dB	ks/m ²	ks/m ³	l/m ²			l/m ²
25 zalievaná brúsená	497	250	249	8	57	8	32	3,8	2,5	–	155
Z 17,5 brúsená	375	175	249	20	51	10,7	60,95	2,7	1,8	5,0	-
2xAKU Z 17,5 brúsená	497	175	249	20	73 ¹⁾	21,4	121,90	5,4	3,6	10,0	-

* podrobnosti vidieť Technické informácie str. 45

¹⁾ R_w - izolant - 40 mm minerálne vlny

Tehlové bloky AKU sa používajú pre oddelenie jednotlivých bytov v bytových domoch, v ubytovacích zariadeniach, strojovniach a v rodinných domoch napr. pre oddelenie spální od hlučných priestorov.

AKU



AKU s maltovou kapsou



AKU



AKU 11,5

Pre konštrukcie s vyššími
nárokmi na zvukovú izoláciu.

- + pre zvýšené akustické parametre budov
- + vysoké hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti
- + zlepšenie akustického komfortu bývania
- + vysoká pevnosť muriva

HELUX AKU	rozmery D/S/V			pevnosť tehly	vzduchová nepriezvučnosť R_w	spotreba tehál		spotreba		
								malty murovacej	malt. kapsa	
mm			MPa	dB	ks/m ²	ks/m ³	l/m ²			
36,5 MK	247	365	238	20	58	16	43,8	26,0	13,0	
30/33,3 MK	333	300	238	20/15	58	12	40	22,0	18,0	
30/33,3	333	300	238	20/15	56	12	40	22,0	–	
25 MK	375	250	238	20/15	56	10,7	42,7	18,0	16,0	
25	372	250	238	20/15	55	10,7	42,7	18,0	–	
20	375	200	238	15	53	10,7	53,3	14,0	–	
11,5	375	115	238	15	47	10,7	92,8	9,0	–	

* podrobnosti vid. Technické informácie str. 45

Tehlové bloky AKU sa používajú pre oddelenie jednotlivých bytov v bytových domoch, v ubytovacích zariadeniach, strojovniach a v rodinných domoch napr. pre oddelenie spální od hlučných priestorov.

VNÚTORNÉ MURIVO A PRIEČKY



- + najširšia ponuka priečok a vnútorného muriva na trhu
- + jednoduché a veľmi rýchle murovanie
- + nízka spotreba malty
- + vhodný keramický podklad pod omietku
- + nízky difúzny odpor pri prestupe vodnej pary

Pre vnútorné nosné murivo tehly od hr. 200 mm, pre nenosné steny, šachty a prímurovky tehly hr. 80, 115, 140, 175 a 200 mm.

HELUX	rozmery D/S/V			pevnosť tehly	vzduchová neprievučnosť R _w	spotreba tehál	spotreba					
							malta HE-LUZ SIDI	malty SB	malty SBC	peny	malty murovacej	
	mm			MPa	dB	ks/m ²	ks/m ³	kg/m ²	l/m ²	l/m ²	m ² /dóza	l/m ²
20 brúsená	497	200	249	10	47	8	40	1,0	3,0	2,0	5,0	-
20	497	200	238	10	49	8	40	-			19,0	
17,5 brúsená	497	175	249	10	43	8	45,7	0,9	2,7	1,8	5	-
17,5	497	175	238	10	44	8	45,7	-			17	
14 brúsená	497	140	249	10	41	8	57,1	0,7	-	1,4	10,0	-
14	497	140	238	10	43	8	57,1	-			13,0	
11,5 brúsená	497	115	249	10	45	8	69,6	0,6	-	1,2	10,0	-
11,5	497	115	238	10	46	8	69,6	-			11,0	
8 brúsená	375	80	249	12,5	35	10,7	133,3	0,4	-	0,8	10,0	-
8	375	80	238	12,5	36	10,7	133,3	-			8,0	

* podrobnosti viď. Technické informácie str. 45

Tehly v brúsenom prevedení určené pre murovanie na tenkú škáru **výrazne zvyšujú rýchlosť murovania, znižujú spotrebu malty, vlhkosť muriva a šetria váš čas i peniaze.**

OSTATNÉ TEHLOVÉ VÝROBKY



TEHLY NATURE ENERGY

Nepálené tehly **NATURE Energy** sa používajú ako vnútorné priečkové a akumulačné murivo pre stavby z prírodných materiálov a stavby ľahkého typu (drevostavby) s požiadavkami na zvýšenie tepelnej akumulácie a zlepšenie mikroklimy budov.

- + vytvára zdravé vnútorné prostredie
- + výborne absorbuje vzdušnú vlhkosť
- + pre príaznivcov prírodného stavania



NATURE ENERGY

označenie výrobku	rozmery D/Š/V			akumulácia kJ/m ² K	absorpcia vzdušnej vlhkosti kg/m ²	akustika dB	spotreba tehál		spotreba malta Nature Energy l/m ²
	mm						ks/m ²	ks/m ³	
NATURE Energy 12/25	250	120	240	207	2,33	49	15,4	128,2	9,2
NATURE Energy 12/25	120	250	240	433	1,67	59	30,8	123,1	28,5

* podrobnosti viď. Technické informácie str. 45

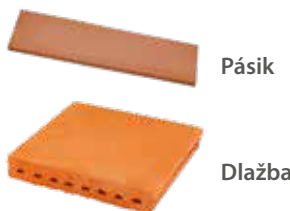
TEHLOVÉ OBKLADOVÉ PÁSIKY A DLAŽBA HELUZ

Tehlové obkladové pásiky sa používajú ako obklad vonkajšieho a vnútorného muriva a na vytvorenie pohľadovej vrstvy zateplňovacích systémov.

- + vysoká mrazuvzdornosť - pásik
- + vysoká pevnosť - dlažba

Mrazuvzdorné tehlové obkladové pásiky HELUZ sa hodia ako odolný obklad vstupov, schodísk alebo ako doplnok interiéru.

Tehlová dlažba HELUZ je vhodná do interiéru novostavieb, ako aj do historických budov.



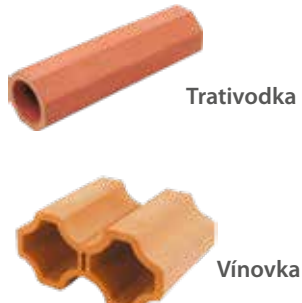
označenie výrobku	rozmery D/Š/V			mrazuvzdornosť cyklov	spotreba tehál ks/m ²
	mm				
Tehelný obkladový pásik 25	250	65	15	25	52
Tehlová dlažba HELUZ	200	200	30	–	25 22,7*

* vrátane škáry 10 mm

ŠPECIÁLNE TVAROVKY HELUZ

Vínovky sa hodia na rozdeľenie interiéru, vytvorenie odkladacieho múrika alebo systému na ukladanie fliaš vo víennej pivnici. Trativodky sa používajú na odvodnenie základov, ciest a polí. Navyše môžu slúžiť aj ako dekoračné prvky v okrasných plotoch a stenách.

- + doplnkový sortiment komplexného systému HELUZ
- + špeciálne výrobky aj pre iné využitie



označenie výrobku	rozmery D/Š/V			mrazuvzdornosť cyklov	spotreba tehál ks/m ²
	mm				
Trativodka 10	250	100	100	15	– 4
Vínovka 11	250	160	330	–	19 –



HELUZ RAPID

RÝCHLE a ĽAHKÉ

**debnenie vencov v korune steny pri bungalovoch
a obmurovávanie stropov HELUZ MIAKO**



- + Skvelé tepelnoizolačné vlastnosti
- + Systémové riešenie HELUZ
- + Určené pre brúsené tehly
- + Keramický podklad pod omietku – kompatibilný s tehlovým murivom
- + Rýchlosť montáže
- + Ručná montáž
- + Nízka hmotnosť
- + Skracovanie podľa potreby bežnými nástrojmi
- + Cenová dostupnosť

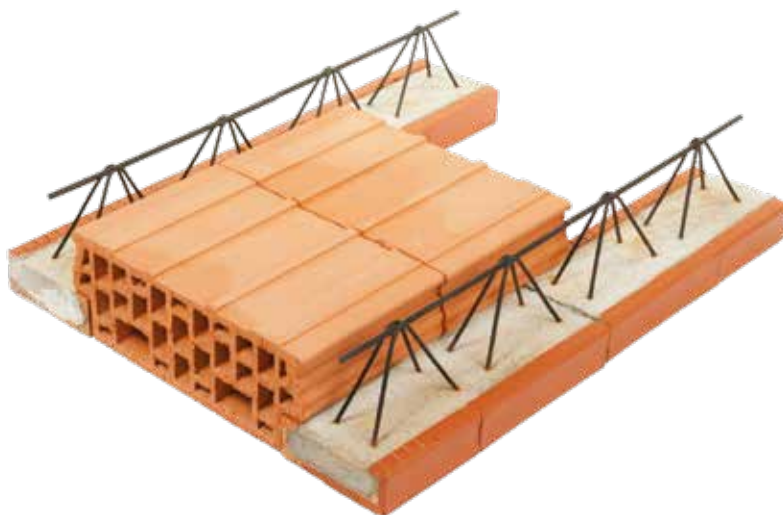
HELUZ RAPID je debniaca vencovka určená na jednoduché obmurovávanie železobetónových vencov a stropných konštrukcií. Oproti bežným vencovkám sa výrobok vyznačuje nadštandardnou tepelnou izoláciou. Vencovky HELUZ RAPID predstavujú systémový doplnok na riešenie konštrukčných detailov murovaných konštrukcií z brúsených tehál HELUZ.

Výrobok je určený na chránené murivo, keď tehlová strana smeruje vždy k lícu muriva. Táto strana musí byť na exteriérovej strane muriva chránená proti vode napr. omietkou. Výrobok nie je určený na styk so zeminou.

Vencovky majú jednu ložnú plochu, ktorou sa ukladajú iba na vyrovnané murivo z brúsených tehál. Vencovky nie sú určené pre iný typ murovacích prvkov. Pri hornej strane majú vencovky ozub, aby nemohlo dôjsť k zaťaženiu tehlového obkladu vencovky napr. murivom ďalšieho poschodia či inými nosnými prvkami.

označenie výrobku	rozmery D/Š/V			R (m ² .K/W)
	mm			
HELUZ RAPID 5,5/25	1250	55	249	1,24

STROPY HELUZ MIAKO



- + systémové riešenie
- + maximálna variabilita
- + cenová dostupnosť
- + možnosť i ručnej montáže
- + tradičná a oblúbená technológia montáže stropu
- + keramický podklad = vhodný podklad pre omietku
- + pre zdravú vnútornú mikroklimu
- + najpoužívanejší keramický strop

Keramické trámové stropy **HELUZ MIAKO** sú tvorené keramickými stropnými vložkami a keramicko-betónovými stropnými nosníkmi vyštúzenými zváranou priestorovou výstužou. Rovný keramický tehlový podklad je dobrým podkladom pre prevedenie omietky. Strop vďaka výbornej akumulácii a schopnosti prijímať a uvoľňovať vlhkosť vytvára v miestnostiach zdravý mikroklimu, a preto sú keramické stropy zárukou zdravého a hygienického bývania. Aj z hľadiska požiarnej odolnosti, tepelnouizolačných a akustických parametrov sú tieto trámové stropy vhodnými konštrukčnými prvkami pre bytovú aj občiansku zástavbu. Stropy **HELUZ MIAKO** sú veľmi variabilné a dokážu zakryť otvory až do svetlosti 8 m.

POUŽITIE

Polomontované stropy **MIAKO** sú súčasťou komplexného systému pre hrubú stavbu. Používajú sa najčastejšie v bytových a občianskych stavbách, ale je možné ich použitie aj v priemyselných a polnohospodárskych objektoch. Tieto stropy sú veľmi variabilné a možno ich použiť aj pri členitých a nepravidelných pôdorysoch miestností do svetlosti až 8 mm, po doplnení výstuže je možné využitie aj ako spojité nosníky alebo pre konzoly napr. balkónov a schodiskových podest. Nehodia sa však do stavieb, ktoré sú dynamicky namáhané.

STROPNÉ NOSNÍKY

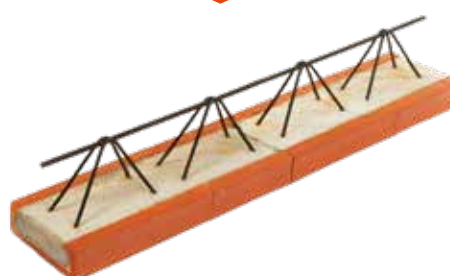
označenie výrobku	rozmery D/S/V		
	mm		
Stropné nosníky	1500-8250	160	175/230

Informatívna hmotnosť 1 bm stropného nosníka 22-25 kg.

Stropná vložka



Stropný nosník



STROPNÉ VLOŽKY

označenie výrobku	rozmery D/Š/V			spotreba tehál	vzduchová nepriezvučnosť ¹⁾	krovová nepriezvučnosť ¹⁾	požiarna odolnosť ²⁾
	mm				R _v (dB)	L _{n,w} (dB)	
23/50	250	400	230	8	58	49	REI 180 DP1
19/50	250	400	190	8	57	50	
15/50	250	400	150	8	58	51	
8/50	250	390	80	8	—	—	
23/62,5	250	525	230	6,4	58	49	
19/62,5	250	525	190	6,4	57	50	
15/62,5	250	525	150	6,4	58	51	
8/62,5	250	515	80	6,4	—	—	

¹⁾S dôpôčtom vplyvu podlahy viac v TP

²⁾týka sa celého stropu vrátane omietok

VENCOVKY

označenie výrobku	rozmery D/Š/V			spotreba tehál
	mm			
8/15	375	80	150	2,7
8/19 brúsená	375	80	189	2,7
8/21 brúsená	375	80	209	2,7
8/23 brúsená	375	80	229	2,7
8/25 brúsená	375	80	249	2,7
8/27 brúsená	375	80	269	2,7
8/29 brúsená	375	80	289	2,7
8/23 2in1 brúsená	375	80	229	2,7
8/25 2in1 brúsená	375	80	249	2,7
U-17,5	240	175	238	4
U-24	240	240	238	4
U-30	240	300	238	4
U-36,5	240	365	238	4

Ak hľadáte maximálne variabilnú stropnú konštrukciu, ktorá nevyžaduje technologicky náročnú montáž, **zachová zdravú vnútornú mikroklímu, a zároveň bude cenovo dostupná**, potom sa pozrite na keramické stropné konštrukcie HELUZ MIAKO.

Vencovka



Vencovka 2in1



Vencovka U



STROPNÉ PANELY HELUZ



- + systémové riešenie
- + rýchlosť montáže
- + okamžitá únosnosť bez nutnosti montážnych podpôr
- + vyššia požiarna odolnosť a akustické parametre oproti betónovým panelom
- + keramický podklad pod omietku
- + veľká variabilita tvarov
- + možná aj kombinácia so stropom HELUZ MIAKO
- + špeciálny tvar zámku styčných plôch medzi panelmi - eliminácia vzniku trhlín v škáre

Keramické stropné panely HELUZ sú tvorené keramickými stropnými vložkami a železobetónovými rebrami s nadbetonávkou. Keramické stropné panely vyrábame v šírkach 1 200, 1 000, 900, 700 a 600 mm a dĺžkach od 1 500 do 7 250 mm. Na zákazku možno vyrobiť atypické panely s úkosmi, prestupmi pre prielezy alebo komín, balkónové panely a panely so zvýšenou únosnosťou. Strop vďaka výbornej akumulácii a schopnosti prijímať a uvoľňovať vlhkosť vytvára v miestnostiach zdravú mikroklimu a preto sú keramické stropy zárukou zdravého a hygienického bývania. Aj z hľadiska požiarnej odolnosti, tepelnoizolačných a akustických parametrov sú tieto panelové stropy vhodnými konštrukčnými prvkami pre bytovú aj občiansku zástavbu.

Zhotoviť až 140 m² stropu s okamžitou únosnosťou za dve hodiny ide veľmi ľahko s keramickými stropnými panelmi HELUZ. Stropné panely vyrábame na zákazku presne pre vašu stavbu, dopravíme ich na miesto určenia, kde sa priamo z vozidla uložia na pripravené murivo. Žiadne skladovanie, žiadne technologické prestávky, ale až **7x rýchlejšie hotový strop oproti ostatným typom stropných konštrukcií**.

POUŽITIE

Keramické stropné panely HELUZ sa používajú najčastejšie v bytových a občianskych stavbách, ale ich použitie je možné aj v priemyselných a polnohospodárskych objektoch do svetlosti miestností až 7 m. Keramobetónové panely HELUZ sú po uložení na steny ihneď únosné. Tieto stropy sú pomerne variabilné, idú kombinovať s keramickými trámovými stropmi HELUZ MIAKO a možno ich použiť aj pri členitých pôdorysoch. Nehodia sa však do stavieb, ktoré sú dynamicky namáhané.

ZÁKLADNÉ

Základné panely HELUZ sú vyrábané v šírkach 1200, 900 a 600 mm, v dĺžkach od 1 500 mm do 7 250 mm v module po 250 mm. Výška panelov je 230 mm, vyrába sa štandardne s jednostranne vyčnievajúcou výstužou v dĺžke cca 100 mm. Tieto panely sú vyrábané na sklad a tak je možné ich dodanie obratom. Ostatné typy panelov sa vyrábajú na konkrétnu zákazku a preto doba ich dodania na stavbu je cca 1 mesiac od záväznej objednávky.

DOPLNKOVÉ

Doplňkové panely HELUZ sú dostupné v šírkach 1 000 a 700 mm, v ľubovoľných dĺžkach od 1 500 mm do 7 250 mm. Výška panelov je 230 mm. Vyrába sa ako doplnok k základným panelom, aby vychádzala skladba stropu pri pokladke a tým sa minimalizovali prípadné dobetonávky (možno tak na šírku vyskladať stropné panely v násobku 100 mm). Pokiaľ nie je špecifikované v objednávke inak, vyrába sa štandardne s jednostranne vyčnievajúcou výstužou v dĺžke cca 100 mm.

SO ZVÝŠENOU ÚNOSNOSŤOU

Panely so zvýšenou únosnosťou HELUZ sú vyrábané v šírke 1200 mm, v ľubovoľných dĺžkach od 1 500 mm do 7 250 mm s rôznym pôdorysným skosením čela.

Tieto panely majú rozšírené železobetónové rebrá a tým pádom dosahujú väčšiu únosnosť. Výška panelov zostáva 230 mm.

BALKÓNOVÉ

Balkónové panely HELUZ sú vyrábané v šírke 1 200 a 800 mm, vykonzolovanie panelu za líce muriva je obmedzené dĺžkou 1 200 mm, celková dĺžka panelov je min. 4 600 mm a maximálne 8 000 mm. Výška panelov v interéri je 230 mm, vykonzolovanie časti balkóna je v spáde - na konci konzoly je výška 160 mm, u vonkajšieho líca muriva je výška panelu 190 mm. V mieste, kde je panel uložený na murive je zabudovaná medzi keramickými vložkami tepelná izolácia polystyrénom XPS v hr. 140 mm, betónové rebro prebieha cez obvodové murivo a je tu vložená hlavná nosná výstuz konzoly. Pre určenie dĺžky panelu je nutné poznať dĺžku uloženia na vnútornom murive, svetlé rozpätie, hrúbku obvodového muriva a dĺžku vykonzolovania. Panely sa vyrábajú aj na zákazku a tak je možné u nich vo vykonzolovanej časti určiť a následne vyrobiť, či bude panel stredový alebo krajný (lavý a pravý). V balkónovom paneli možno urobiť priestup v osi panela, max. šírka 600 mm a vzdialenosť prestupu od hrany čela vykonzolovaného panela je min. 3 100 mm.

S PRESTUPMI

Panely s priestupmi - tzv. komínové rohové v šírke 1 200 mm, v ľubovoľných dĺžkach od 1 500 mm do 6 500 mm. Výška panelov 230 mm. Priestup musí byť umiestnený v pozdižnej osi panelu a je jedno či bude v strede alebo na čele panelu. Maximálny priestup je šírky 600 mm a dĺžky 1 200 mm.

Panely s prestupmi - tzv. komínový rohový v šírke 1 200 mm, v ľubovoľných dĺžkach od 1 500 mm do 6 500 mm. Výška panelov 230 mm. Priestup je umiestnený v rohu v šírke maximálne 450 mm a dĺžkou maximálne. 870 mm.



PREKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný



Za pár mesiacov aj za pár rokov. Do prekladu 3in1 ľahko namontujete tieniacu techniku kedykoľvek. Stačí vytiahnuť potrebné diely izolantu. Vďaka unikátnemu riešeniu výrobok o svoje tepelnoizolačné vlastnosti nepríde. Perfektné pre pasívne a nízkoenergetické domy.

Variabilita priestoru prekladu je jednou z používateľsky najzaujímavejších výhod nového prekladu. **PREKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný** sa dodáva na stavbu plne vybavený izolantom, nikto s ním nemusí nič robiť, je možné ho osadiť, zamurovať a získať nosnosť a tepelnoizolačné vlastnosti, ako keby stavebník použil klasické nosné preklady 23,8. Kedykoľvek sa ale môže rozhodnúť namontovať zatienenie a tento preklad mu to umožní postupným vytiahovaním jednotlivých dielov izolantu, čím postupne vznikne priestor na žalúziu, malú roletu alebo aj na veľkú

schránku na roletu. V každej fáze teda v preklade zostáva maximum izolantu pre dané riešenie.

Výstavba nízkoenergetických a pasívnych domov sa bez vonkajšieho tienenia dnes už nezaobídce. Okrem zníženia tepelných strát v zimnom období a minimalizácie prehriatia interiéru v lete zaistuje používateľský komfort aj v ďalších smeroch: zvyšuje akustickú pohodu, pretože má masívnu betónovú časť a neoslabuje murivo, a zabezpečuje domovy pred zvedavcami aj nepozvanými návštevníkmi a chráni okná pred poveternostnými vplyvmi, čím predlžuje ich životnosť.

PREKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný

rozmery D/S/V	mm	mm
1250-4250	380, 440, 500	245

Informatívna hmotnosť – 74,0 kg/bm

- + predstavuje dôležitý prvk pre nízkoenergetické a pasívne stavby
- + zaistuje tepelný komfort v priebehu roka
- + je trvanlivý (betón, keramika, tepelná izolácia)
- + nie je vidieť vo fasáde
- + zaistuje dobrý akustický komfort (neoslabuje murivo, pretože má masívnu betónovú časť)
- + jednoduché navrhovanie v rámci výškových modulov systému HELUZ
- + na jeden dom stačí jeden typ prekladu (nahradí nosné preklady a na iných oknach môže sa použiť na tieniacu techniku)
- + pre svetlé rozpätie okien až 3,85 metra
- + pre výšku okien až 2,5 metra v prípade žalúzií
- + jednoduché navrhovanie vďaka dostupným technickým podkladom (CAD detaily, funkčné objekty pre Revit a ArchiCAD)
- + umožňuje jednoduchý prístup pre montáž aj údržbu tieniacej techniky
- + široké použitie tieniacich systémov rôznych výrobcov
- + veľká požiarna odolnosť (odskúšané v laboratóriu)
- + žiadne tepelné mosty
- + dobrá únosnosť
- + systémové riešenie v rámci stavebného systému HELUZ
- + rýchla montáž samotného prekladu do muriva pomocou manipulačnej techniky
- + počas pár hodín je možné osadiť preklady na celý dom (odpadáva kombinácia nosných a roletových prekladov)



PLNÁ SCHRÁNKA



SCHRÁNKA SO ŽALÚZIOM



SCHRÁNKA S ROLETOU

PREKLADY HELUZ



Ponúkame kvalitné keramické preklady nad okná a dvere vhodné pre vonkajšie aj vnútorné steny.

V sortimente nájdete nosné, žalúziové a roletové preklady HELUZ, nosné preklady HELUZ 23,8 a preklady HELUZ ploché.

Pohľadové strany prekladov majú tehlové prevedenie a tvoria vhodný podklad pre omietku. Najjednoduchší spôsob, ako v tehlovom murive zakryť otvor je pomocou prekladov HELUZ. Sú neoddeliteľ-

nou súčasťou nášho komplexného systému už viac ako 20 rokov. Spájajú v sebe nosnosť a keramický povrch, ktorý je nevyhnutný pre kvalitne a trváce urobené omietky.

Nerobte už kompromisy, použite ten správny prvak do tehlového muriva!

NOSNÉ ŽALUZIOVÉ A ROLETOVÉ PREKLADY

Nosný žalúziový a roletový preklad sa používa ako preklad nad okennými otvormi v obvodových stenách hlavne do muriva s dodatočným zateplením. **Tento preklad je nosný, má v sebe už za Tieto preklady sú určené pre zakrytie stavebných otvorov od šírky 600 mm (pri dodatočnom kontaktnom zateplení muriva musí byť min. šírka okna väčšia) až po maximálnu svetlosť otvoru 3 850 mm. Výška okenného otvoru pre montáž vonkajších roliet alebo žalúzií je min. 600 mm a max. 3 000 mm pre roletu. Preklady je možné vykonzolovať až o 15 cm cez vonkajšie líce muriva.**

Preklady dĺžky väčšej ako 2,5 m je nutné spojiť s ďalším statickým opatrením pre zvýšenie únosnosti.

- + dôležitý prvak pre pasívne a nízkoenergetické domy
- + určené do muriva s dodatočným zateplením
- + systémové riešenie
- + možnosť osadiť rolety aj žalúzie
- + možnosť dodatočnej montáže tieniacich prvkov
- + vhodný podklad pod omietku



NOSNÉ PREKLADY

rozmer		
D/Š/V		
mm		
1250-4250	380, 440, 490	238

Informatívna hmotnosť – 115,0 kg/bm



NOSNÉ PREKLADY HELUZ 23,8

Nosné preklady HELUZ sa používajú ako preklady **nad dvernými a okennými otvormi vo vnútorných i vonkajších stenách**. Tieto preklady je možné kombinovať s tepelnou izoláciou pre dosiahnutie zvýšených tepelnootizolačných vlastností.



NOSNÉ PREKLADY

rozmery D/Š/V		
mm		
1000-3500	70	238

Informatívna hmotnosť – 35,0 kg/bm

- + preklad je plne staticky únosný - po osadení do cementovej malty v obvodovom murive sa tieto preklady kombinujú s tepelnou izoláciou - eliminácia tepelných mostov
- + ľahká manipulácia umožňuje aj ručnú montáž, šetrí čas a peniaze
- + pohľadové strany prekladu majú tehlové vyhotovenie - vhodný podklad pod omietku
- + tvar keramických tvaroviek prekladov umožňuje skontrolovať aj v dokončenej hrubej stavbe správne uloženie prekladov
- + jednoduché navrhovanie v komplexnom systéme HELUZ v module 250 mm

KERAMICKÉ PREKLADY HELUZ PLOCHÉ

Keramické ploché preklady HELUZ sa používajú **pre nadpražie stavebných otvorov v nenosných stenách**, kde spoločne s nadmurovkou tehál tvoria tzv. nenosné spriahnuté ploché preklady alebo spriahnuté preklady. Spriahnuté preklady sa skladajú z dvoch častí - vlastného keramobetonového prefabrikovaného prekladu a tzv. tlakovej zóny zhotovenej na stavbe nad prekladom.



PLOCHÉ PREKLADY

rozmery D/Š/V		
mm		
1000-3000	115	71
1000-3000	145	71

Informatívna hmotnosť š. 115 mm – 14,5 kg/bm

Informatívna hmotnosť š. 145 mm – 17,5 kg/bm

Informatívna hmotnosť š. 115 mm – 20,0 kg/bm

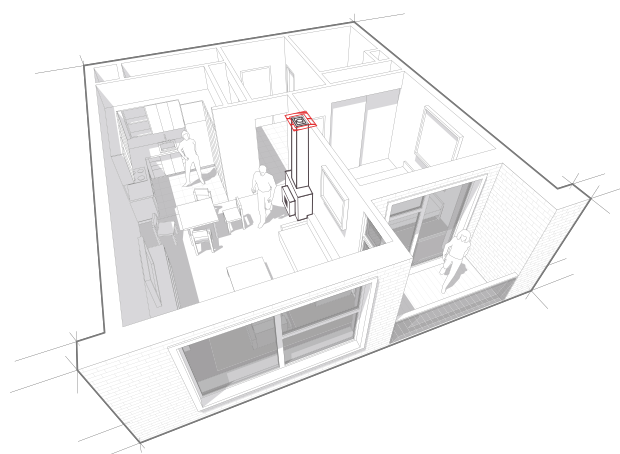
- + nízka spotreba ocele a tým najnižšia cena v porovnaní s ostatnými druhami prekladov
- + rozsiahla variabilita použitia (kombinácia šírok, zazubené nadpražia)
- + možnosť kombinácie prekladov s vloženou tepelnou izoláciou
- + nízka hmotnosť umožňuje veľmi ľahkú ručnú manipuláciu
- + tri šírkové varianty (115, 145, 175 mm)
- + jednoduché navrhovanie v komplexnom systéme HELUZ v module 250 mm v kombinácii s tzv. nízkym tehlami

TEHLOVÉ KOMÍNY HELUZ



V závislosti na energetickom štandarde vášho domu, zvoleného typu spotrebiča a druhu paliva môžete zvoliť optimálny komínový systém. Zvoľte si to správne riešenie pre Váš bezpečný a dobre fungujúci domov.

- + rýchla a jednoduchá montáž formou stavebnice
- + nízka hmotnosť jednotlivých dielov
- + bezproblémová východisková revízia pri uvádzaní do prevádzky
- + komíny aj pre nízkoenergetické a pasívne domy
- + odolné aj pri vyhorení sadzí
- + výber nadstrešných častí komínov
- + stavba až 10m komína počas jedného dňa
- + záruka 30 rokov



SMART

Komínový komplet HELUZ SMART vyniká praktickými rozmermi a veľmi jednoduchou inštaláciou. Komín sa skladá z jednodielnej keramickej tvárnice a už z výroby izolovanej izostatickej vložky, čím je montáž naozaj rýchla a bezpečná. Pôdorysný rozmer je iba 32×32 centimetrov, čo z neho robí optimálne riešenie pre domy s nedostatkom miesta. Dostupné priemery 160 a 180 mm sú vhodné pre absolútну väčšinu bežných spotrebičov. Požadovaná bezpečná vzdialenosť medzi komínovým pláštom a okolitým horľavým materiáлом je vďaka najnovším certifikáciám iba 30 mm.

IZOSTAT

Moderný komínový systém s maximálnou možnosťou funkčnej výbavou. Komín vedľa spoľahlivého odvodu spalín rieši aj prívod spaľovacieho vzduchu k spotrebiču. To spoločne s tesným prevedením komínového telesa umožňuje použitie aj v najvyššom energetickom štandarde domu (vhodný aj pre Blowerdoor test). Komínový systém HELUZ IZOSTAT je vhodný pre ľubovoľný druh paliva a typ spotrebiča. Je štandardne dodávaný ako trojvrstvový systém obsahujúci brúsené tvarovky obvodového plášta, vzduchovú medzeru, tepelnú izoláciu a tenkostenné izostatické vložky. Systém možno ľubovoľne kombinovať s iným systémom Heluz, celou alebo polovičnou vetracou a inštaláčnou šachtou. So systémom HELUZ IZOSTAT máte istotu správnej voľby.

KLASIK

Trojvrstvový komínový systém s brúsenou tvárnicou obvodového plášta, tepelnou izoláciou a šamotovou vložkou. HELUZ KLASIK je predovšetkým určený pre spotrebiče na pevné palivá, napríklad krby, kachle a kotly s prirodzeným odvodom spalín. Bezpečnosť a dlhodobá životnosť je zaistená zadným odvetraním komína, preto nie je tento systém vhodný do domov, so zvýšenou požiadavkou na tesnosť. Systém možno ľubovoľne kombinovať s iným systémom Heluz, celou alebo polovičnou vetracou a inštaláčnou šachtou. HELUZ KLASIK bol vyvinutý s dôrazom na kvalitu jednotlivých komponentov a bezpečnosť prevádzky.

HELUZ SMART	HELUZ IZOSTAT	HELUZ KLASIK
 	 	 

 pre plyn  pre pevné palivá  tepelná trieda T200  tepelná trieda T400  -40 pa  priemer 160–180 mm  izostatický šamot
 rozmer 32×32 cm  tepelná trieda T400  prívod vzduchu komínom  top produkt

Najpoužívanejšie varianty nadstrednej časti pre systémy IZOSTAT alebo KLASIK

Základné	Prstence Grand červené	Prstence Grand čierne	Nerezový nástavec
			

Firma HELUZ ponúka spolu s komínovými systémami tiež širokú škálu príslušenstva. Vedľa komínových redukcií alebo striešok, sú to predovšetkým parotesné prestupy, pre ľahké zabudovanie komína do vašej stavby. Konkrétny návrh komínového systému a vhodnosť doplnkových komponentov odporúčame konzultovať s naším technickým oddelením.



typ komínu	rozmer D/H/V		
	mm		
parafased prestop	450	50	300
jednoprieduchový komín	450	50	500
dvprieduchový komín	850	50	500

SPOJIVÁ A OSTATNÉ MATERIÁLY



Systémové spojivá sa používajú pre zhotovenie murovaných konštrukcií. Malty pre tenké škáry a špeciálna PUR pena sa používajú pre murovanie z brúsených tehál. Extrudovaný polystyrén sa vkladá do krajových tehál v ostení stavebných otvorov pre prerušenie tepelného mostu. Sypaný polystyrén PLUS sa používa pre vysypanie prvej rady tehál na základovej doske pre prerušenie tepelného mostu.

+ pre rýchle a jednoduché stavanie zo stavebného systému HELUZ

HELUZ ponúka ucelený rad spojív a materiálov pre murovanie, vďaka tomu nemusíte hľadať ďalších dodávateľov týchto materiálov. Ak potrebujete poradiť, aké murovacie materiály budete pre stavbu so systémom potrebovať, neváhajte nás kontaktovať. Radi vám odporučíme vhodnú murovaciu maltu, penu a izoláciu tak, aby stavba pokračovala rýchlo a bezchybne. Predávame ako samotné materiály pre murovanie - malty, penu pre murovanie a zakladaciu maltu, tak aj materiály pre zlepšenie tepelnoizolačných vlastností muriva - extrudovaný polystyrén a sypaný expandovaný polystyrén.

POLYSTYRÉN

PRE VYSYPÁVANIE TEHÁL		
označenie	možnosť použitia	súčinatel tepelnej vodivosti λ W/mK
PLUS zrnitost 3 mm	penový polystyrén vhodný pre vysypávanie viac radov	0,033

PRE OSTENIE S KRAJOVÝMI TEHLAMI		
označenie	rozmery D/Š/V mm	súčinatel tepelnej vodivosti λ W/mK
Extrudovaný polystyrén XPS rezaný	1250/30/150	0,035
Extrudovaný polystyrén XPS	1250/30/600	0,035

REZANÝ EPS 70 Z
rozmery D/Š/V
mm
k vencovkám
1500/100/210
1500/100/230
1500/100/250
medzi nosné preklady 23,8
1500/70/240
1500/90/240
1500/100/240
1500/120/240
1500/140/240
1500/150/240

Extrudovaný polystyrén



Polystyrén
pre vysypávanie



Pena



MALTY A PENA HELUZ

označenie výrobku	možnosť použitia		pevnosť v tlaku MPa	súčinatel tepelnej vodivosti λ W/mK	výdatnosť balenia litrov / vrece, kg / m ³ , m ² / dóza
	štandardná °C	zimná °C			
HELUZ SIDI silikátovo-disperzná malta	+1 do 50	-	-	0,83	5,0
Malta SB pre tenkú škáru	od 5	od -5 do 15	10	0,83	18,0
Malta SBC pre celoplošnú tenkú škáru	od 5	od -5 do 15	10	0,21-0,29	26,0
Zakladacia malta	od 5	od -5 do 15	10	0,82-1,09	12,0
HELUZ TREND PLUS tepelnoizolačná murovacia a zakladacia malta, 20 kg	od 5	od -5 do 15	10	0,17	32,0
Pena (tenkovrstvové lepidlo)	od -10 do 30	-	-	0,036	5,0 (š. muriva 175-500 mm) 10,0 (š. muriva 80-140 mm)
Nature energy hlinená malta	od 5	-	1	-	13,9

V tabuľke je uvedené približné množstvo výdatnosti malty, skutočné množstvo malty je k brúseným tehľám dodávané na základe výpočtov spotreby pre konkrétny typ tehál resp. podľa projektovej dokumentácie.

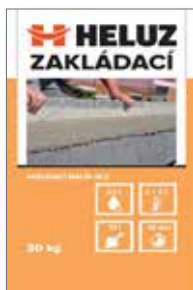
Jednoduché nanášanie s HELUZ SIDI.



HELUZ SIDI s válečkem



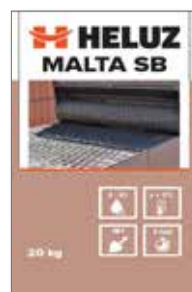
Zakladacia malta



Malta pre celoplošnú tenkú škáru



Malta pre tenkú škáru



Tepelnoizolačná murovacia a zakladacia malta



POMÔCKY



Pomôcky pre murovanie z brúsených tehál sa používajú pre ich riadne zabudovanie do konštrukcie. Vyrovňacia súprava s nivelačnou súpravou sa používa pre vyrovnanie maltového lôžka pod prvý rad muriva. Nanášacie valce sa používajú pre nanášanie mált pre tenkú škáru. Píly sa používajú pre delenie tehál.

POMÔCKY PRE MUROVANIE Z BRÚSENÝCH TEHÁL

označenie výrobku	možnosť použitia
Nanášecí sada HELUZ SIDI	pro broušené cihly HELUZ
Nanášací valec SBC (17,5-25; 30-38; 24-44; 40-50 cm)	pre maltu SBC na celoplošnú tenkú škáru
Nanášací valec SB (50; 44; 38; 30; 25 cm)	pre maltu SB na na tenkú škáru
Vyrovňacia súprava	pre vyrovnanie maltového lôžka pomocou vyrovňavej súpravy
Vyrovňacia súprava LIGHT	pre vyrovnanie maltového lôžka pomocou vyrovňavej súpravy
Aplikačná pištol'	pre aplikáciu peny
Univerzálny príklop	pre valec na celoplošné lepidlo pre ľubovoľnú hrúbku muriva
Kotva z nehrdzavejúcej ocele HNK	pre spájanie a kotvenie stien



Vyrovňacia súprava

Nanášací valec SB



HELUZ ponúka nivelačné súpravy, píly na tehly, nanášacie valce mált a mnoho ďalšieho náradia a pomôcok pre murovanie. Ak potrebujete poradiť aké náradie budete pre stavbu so systémom potrebovať, neváhajte nás kontaktovať. Radi vám odporučíme jednotlivé pomôcky pre murovanie aj ďalšie vybavenie tak, aby vás pri stavbe nič nezaskočilo. Navyše, ak si nechcete tieto pomôcky pre murovanie kúpiť, ponúkame vám ich zapožičanie.

PÍLY HELUZ

označenie výrobku	možnosť použitia
Profi píla so základnou sadou pílových listov	pre presnejšie rezanie tehál
Základná sada pílových listov 48 zubov	pre profi pílu, dĺžka plátu 425 mm
Základná sada pílových listov 78 zubov	s dĺhšou životnosťou pre profi pílu, dĺžka plátu 425 mm

+ pre rýchle a jednoduché stavanie zo stavebného systému HELUZ

Univerzálné hradidlo



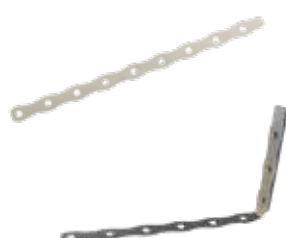
Aplikačná pištoľ



Nanášecí sada HELUZ SIDI



Kotvy



Profi píla



Sada listov



DOMY S TAKMER NULOVOU SPOTREBOU ENERGIE (nZEB)

Úsporné a krásne zároveň.



HELUZ TRIUMF PASÍVNY DOM Z JEDNOVRSTVOVÉHO MURIVA



- + priaznivá cena
- + klasická výstavba aj svojpomocne
- + nízke prevádzkové náklady - pasívny dom
- + žiadne dodatočné zateplenie
- + príjemná pobytová klíma
- + omietnutá jednovrstvová konštrukcia - záruka neprievzdušnosti stavby

Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a stavebných otvorov

Konštrukcia	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)
Strecha	0,09	10,94
Stena vonkajšia	0,11	8,92
Okná	0,61	
Podlaha na teréne	0,13	7,52

Vyhodnotenie výsledkov posúdenia podľa TNI 73 0329 (2010), výpočty

Priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy $U_{\text{em}} = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_{\text{em}} \leq 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $E_A \text{ max} \leq 20 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$ požiadavky pre energeticky pasívne RD sú splnené
Merná potreba tepla na vykurovanie $Q_{H,\text{nd}} = 15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	

Celková tepelná strata objektu (vrátane vetrania) $Q = 2,59 \text{ kW}$

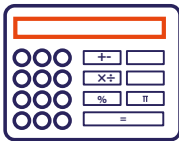
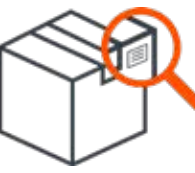
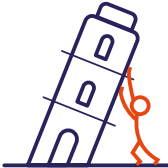
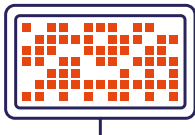
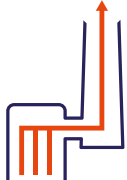
Vzduchová neprívzdušnosť (Blower-door test)

Finálna stavba	$n_{50} = 0,2 \text{ h}^{-1}$
Stavba po 2 rokoch užívania	

Prvý pasívny rodinný dom v ČR postavený z jednovrstvového tehlového muriva bez dodatočnej tepelnej izolácie na českobudejovickom výstavisku. V objekte je monitorovaná kvalita vnútorného prostredia, tepelná stabilita, tepelné straty, spotreba elektrickej energie a ďalšie. Cieľom výstavby tohto objektu je ukázať, že pasívny dom je možné postaviť napríklad aj svojpomocne z jednovrstvového obvodového tehlového muriva bez dodatočného zateplenia. Návštavy pasívneho domu HELUZ TRIUMF sú možné kedykoľvek, po predchádzajúcej dohode na telefónnom čísle +420 737 255 537.

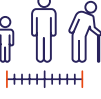
SLUŽBY



Výpočet spotreby materiálu	Blower door test	Môj HELUZ	Návrh plánu pokládky stropu
			
Technická pomoc na stavbe	Požičovňa pomôcok	Energetický certifikát budovy	Požárně bezpečnostní řešení
			
Služby statika	Školenia o výrobkoch HELUZ	Konzultácia na stavbe	Programy a výpočtové nástroje
			
Výpočet spalinovej cesty	Doprava materiálu	Benefity HELUZ	
			

Vieme, čo obnáša stavba domu. Preto ponúkame široké portfólio služieb, ktoré stavbu čo najviac uľahčí.

VLASTNOSTI TEHÁL HELUZ

	Tepelnoizolačné vlastnosti Najlepšie tepelnoizolačné vlastnosti na trhu.		Zdravé tehly Zdravotná nezávadnosť - overená Štátnym zdravotným ústavom.
	Tepelná akumulácia V zime teplo, v lete chládok.		Vnútorná klíma Príjemná vnútorná klíma pre bývanie.
	Difúzia vodnej pary Steny dýchajú. Žiadne vlhko, žiadna plesen.		Ohľaduplné k prírode Environmentálne prehlásenie o každom produkte.
	Jednovrstvová konštrukcia Nízkoenergetické a pasívne domy bez dodatočného zateplenia.		Šetrí surovinové zdroje Vďaka dlhej životnosti staveb sa šetria surovinové zdroje.
	Vzduchotesná obálka budovy $>n_{50} = 0,2 \text{ h}^{-1}$		Akustika Ochrana proti hluku z vonkajšieho prostredia.
	Dlhá životnosť Jednovrstvová tehlová konštrukcia > 100 rokov. Konštrukcia so zateplením < 25 rokov do renovácie.		Zvuková izolácia stien Až 58dB.
	Trvalá hodnota Stavba nestráca hodnotu. Vyššia cena murovaných stavieb na realitnom trhu.		Sloboda pri navrhovaní domov Od jednoduchých domov po priemyselné objekty.
	Rýchla výstavba Krátká doba výstavby šetrí peniaze investorom.		Mechanická odolnosť Vysoká únosnosť, pevnosť, životnosť.
	Jeden dodávateľ Jednoduchá komunikácia, kompatibilita, úspora času.		Požiarna odolnosť Vysoká požiarna odolnosť tehlových domov.
	Jednoduchý systém Od steny až po komín. Jednoduchý systém so skvelými úžitkovými vlastnosťami.		Bezpečnosť Robustná, masívna konštrukcia.

6 DOBRÝCH DÔVODOV PRE TEHLOVÝ SYSTÉM HELUZ

RÝCHLEJŠIA VÝSTAVBA

1. Všetky komponenty HELUZ, od tehál až po komíny, sú **dokonale previazané** a vzájomne spolupracujú, čo realizáciu výrazne zrýchluje a zjednoduší.

ÚSPORNÉ BÝVANIE

2. Tehly HELUZ FAMILY a HELUZ FAMILY 2in1 majú **vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti**. Sú vhodné pre všetky typy energeticky úsporných stavieb, a to vrátane pasívnych domov.

ZDRAVÉ PROSTREDIE

3. Tehla je prírodný materiál, ktorý neprepúšťa teplo, ale zároveň stále dýcha. V dome sa **nehromadí vlhkosť a nevznikajú plesne**.

ODOLNÁ A BEZPEČNÁ STAVBA

4. Murivo je pevné, ohňovzdorné, odolá extrémnemu počasiu aj rôznym organizmom. Stavba po dokončení nepracuje, nerozí popraskanie omietok ani iné deformácie.

INVESTÍCIE DO BUDÚCNOSTI

5. Z tehál HELUZ postavíte **dom pre niekoľko generácií**. Zároveň ho vaše deti budú môcť upravovať podľa svojich potrieb. Materiál umožňuje prístavby, dostavby a zmeny dispozície.

KOMPLETNÁ VÝBAVA NA STAVBU

6. Ponúkame **všetky materiály a pomôcky na murovanie**, ktoré budete pri stavbe potrebovať. Zároveň vám pomôžeme a poradíme. Na nás sa môžete spoľahnúť vďaka službám profesionálneho tímu HELUZ.

VIETE, ŽE ...?

- Viete, že dôkladný výber stavebného materiálu je veľmi dôležitý? Okná, dvere, kúpeľňu či podlahu môžete kedykoľvek vymeniť. Jediné, čo nevymeníte je obvodová konštrukcia domu.
- Viete, že murovací materiál pre hrubú stavbu predstavuje len 10% z ceny celého dokončeného objektu?
- Viete, že hrubú stavbu rodinného domu vymurujte len za 1 až 2 týždne?
- Viete, že HELUZ je jeden z mála výrobcov tehlového materiálu, ktorý deklaruje ekologickú výrobu? Má totiž certifikáciu EPD (Environmentálne vyhlásenie o produkte) na všetku svoju produkciu.

Graf rýchlosťi výstavby



PRÍBEH TEHLY



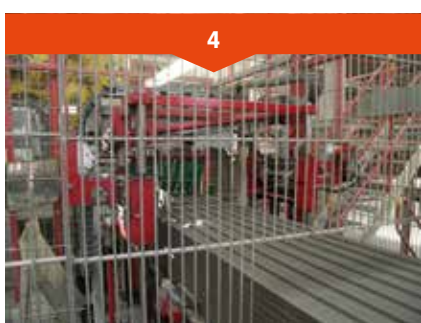
Povrchová ťažba hliny. S ťažbou súčasne prebieha rekultivácia vyťaženého priestoru tak, aby bol zásah do krajiny počas ťažby čo najprívetivejší.



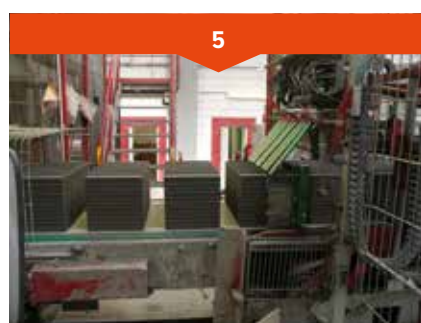
Príprava a homogenizácia tehliarskej zmesi zo vstupných surovín.



Uskladnenie tehliarskej zmesi - zásobníky pre jednotlivé druhy tehál.



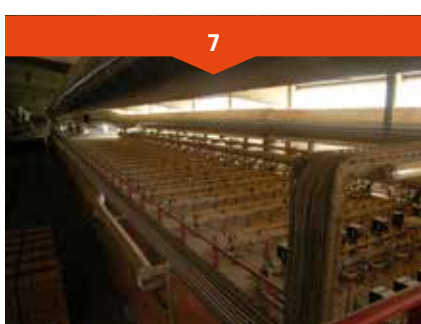
Zo zmesi sa na vákuovom lise vytvára nekonečné pásmo a označuje sa výrobná šarža.



Nekonečné pásmo je rozrezané na jednotlivé tehly.



Jednotlivé tehly sa skladajú na vozy a ďalej sa transportujú do sušiarne.



Tehly sa ďalej pália v tunelovej peci.
Teplota výpalu je cca 900°C



Vypálené tehly sa potom brúšia na ložných škárah s presnosťou na nieko ko desať milimetra. FAMILY 2in1 je na špeciálnej linke pliená izolantom.



Paletizácia, označenie, balenie tehál do fólie a uskladnenie v areáli tehelne.
Tehly sú pripravené na cestu na stavbu.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Hodnoty súčiniteľa prechodu tepla „U“, alebo tepelného odporu „R“, sú uvedené väčšinou s tepelnoizolačnými omietkami pre výrobný závod Hevlín pri pevnosti 8/10 MPa a tepelnoizolačnou maltou, respektívne s maltou SBC pre celoplošnú tenkú škáru a brúsených tehál, ak nie je uvedené inak. Konkrétné hodnoty pre jednotlivé závody sú uvedené v technickej príručke. Tepelnoizolačné vlastnosti muriva sú stanovené meraním, prípadne výpočtom podľa EN 1745. Z hľadiska statického aj tepelnoizolačného firma HELUZ odporúča brúsených tehál murovanie na maltu SBC (malta pre celoplošnú tenkú škáru), pri tomto spôsobe murovania sa dosiahne najväčších hodnôt pevnosti muriva.

Ďalší statické údaje sú v Technickej príručke. Pevnosť v tlaku sú merané v prirodzenom stave vlhkosti podľa EN 772-1. Výrobky môžu byť použité len na účel, pre ktorý boli vyrobené. Za akého vek iné použitie nenesie výrobca zodpovednosť. Na výrobky označené známkou zhody CE bolo vydané Vyhľásenie o parametroch. Nemrazuvzdorné výrobky tzn. tie, ktoré nie sú deklarovane ako mrazuvzdorné, je nutné podľa STN EN 1996-1-1 a PNG 72 2600 chrániť pred poveternostnými vplyvmi (zatekanie vody, dážď, sneh) a to ako vlastné výrobky na sklade, tak aj vykonávané murivo. Výber omietky na murivo konzultujte s Vašim dodávateľom omietky. Odporúčané systémy omietok nájdete na www.heluz.sk. Výrobca uistuje, že pri uvedených výrobkoch bola v súlade so zákonom č. 22/1997 Zb. v znení zákona č. 71/2000 Zb. a v súlade s vládnym nariadením č. 163/2002 popr. č. 190/2002 Zb. posúdená zhoda s technickými požiadavkami na tieto výrobky a na základe posúdenia bolo vydané Prehľásenie o zhode a Vyhľásenie o vlastnostiach. Výrobky, na ktoré bolo vydané Prehľásenie o vlastnostiach, sú označené CE štítkom. Keramické panely sú certifikované podľa platných ČSN. Výrobca má systém kvality certifikovaný podľa ISO 9001: 2016 a certifikát systému riadenia výroby. Výrobca HELUZ deklaruje dopady výroby na životné prostredie na základe environmentálneho vyhlásenia o produkte (EPD) pre všetky vyrábané tehly, číslo vyhlásenia S-P-00750, 3013EPD-15-0311. Fotografie a obrázky ilustračné. Zmeny a tlačové chyby vyhradené.



2524/2018



THE GREEN YARDSTICK

POZNÁMKY

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

U Cihelny 295
373 65 Dolní Bukovsko, CZ
heluz.sk

Informácie pre zákazníkov
0800 106 206 | info@heluz.sk



apríl 2023
Technické zmeny vyhradené.