

+ KÉMÉNYEK

+ ÁTHIDALÓK

+ TÉGLÁK
KÜLSŐ- ÉS BELSŐ FALAKHOZ

+ FÖDÉMEK

+ EGYÉB TÉGLATERMÉKEK

+ ANYAGOK ÉS
SZERSZÁMOK FALAZÁSI MUNKÁKHOZ


**Teljes téglarendszer
a szerkezetkész építéshez**

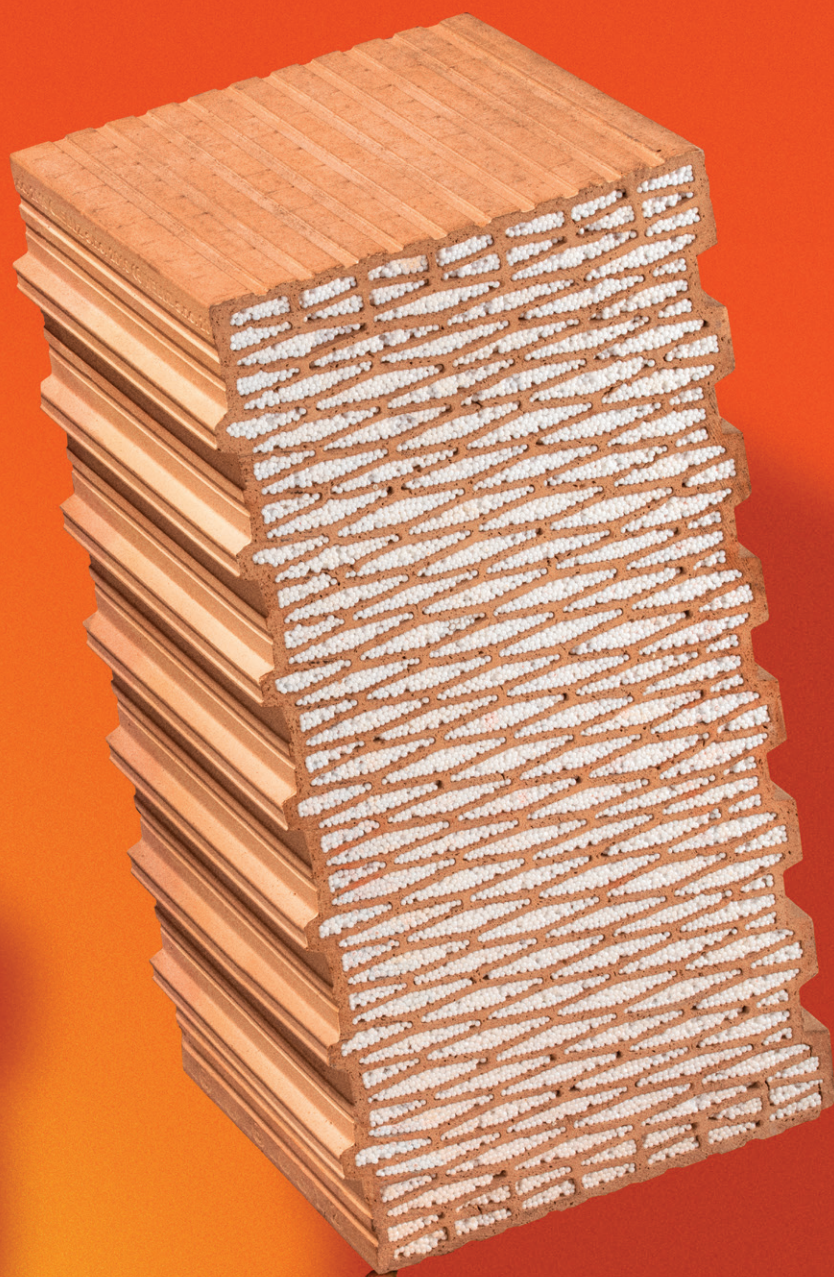
TERMÉKKATALÓGUS

2021. július

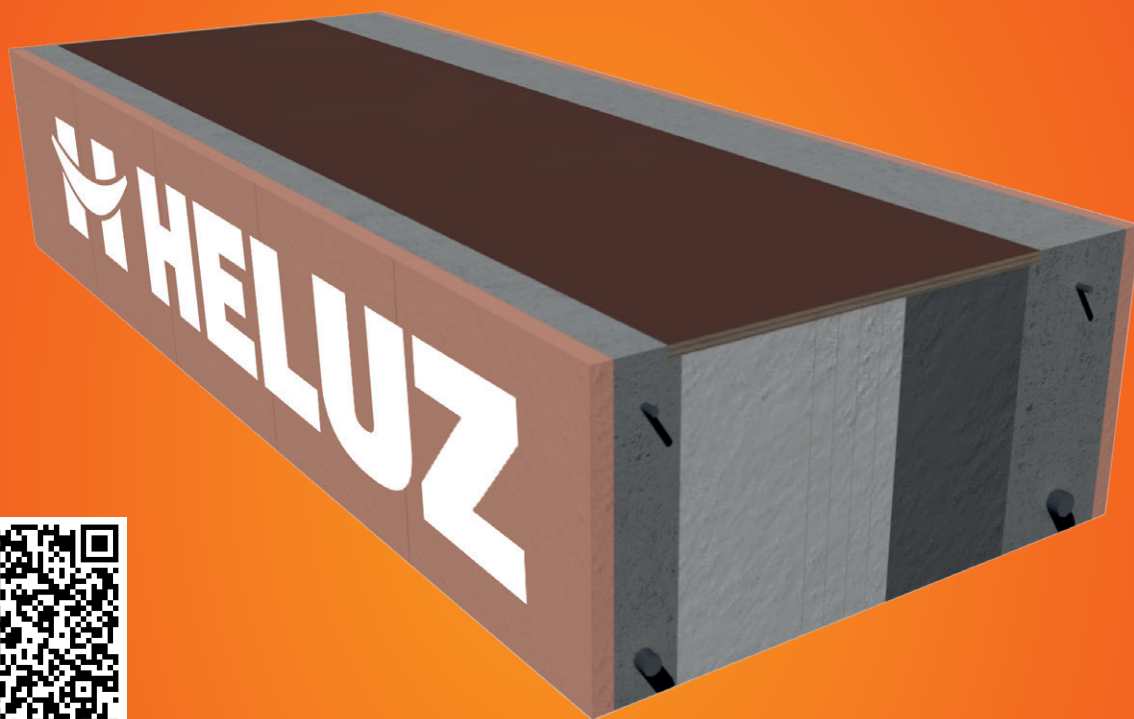
KÖNNYEDÉN, MOSOLYOGVA

A HELUZ téglarendszer rendkívül praktikus építőanyag. Mivel az elemek jól illeszkednek egymásba, pontosan és gyorsan végezhető a falazás, ráadásul vágásra egyáltalán nincs szükség. A HELUZ termékkínálatában mindent megtalál, amire az adott projekthez szüksége van, a kiegészítő téglákat is beleértve.





3in1 ÚJ VÁLTOZTATHATÓ ÁTHIDALÓ



Az új, TEHERHORDÓ **HELUZ FAMILY 3in1 ÁTHIDALÓ** variálható teret biztosít a külső árnyékoló rendszer (pl. redőny vagy külső árnyékoló) számára, amely az épület élettartama alatt bármikor felhasználható.



TELI DOBOZ



DOBOZ REDŐNNYEL



DOBOZ ZSALUZIÁVAL

Télen az árnyékoló rendszer minimalizálja a hőveszteséget, nyáron pedig megakadályozza az épület túlmelegedését és növeli a lakókomfortot. Ezért a HELUZ FAMILY téglaelem-családot az alacsony energiaigényű és passzívházak építéséhez a HELUZ FAMILY 3in1 teherhordó áthidalóval bővítettük, amely az egyhéjú építkezéshez szánt külső árnyékoló rendszer számára változtatható teret biztosít.



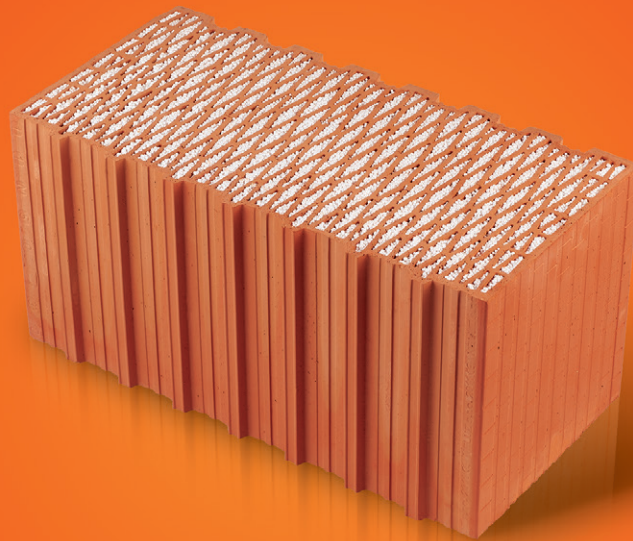
**VELÜNK NEM IZZAD
MEG AZ EMBER**

EGYRÉTEGŰ FAL HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL?

A családi házak egyrétegű falazásához a FAMILY 2in1 és a FAMILY téglákat javasoljuk, amelyek alkalmasak a nulla energiaigényű, a passzív-, az alacsony energiaigényű és az energiatakarékos házak szabványának megvalósításához.

A technológiai lépések számának csökkentése révén jelentősen felgyorsul az építés, és csökken a szerkezeti hibák kockázata. A kiváló hőellenállással, hőstabilitással és tűzállósággal rendelkező egyrétegű fallal könnyen kivitelezhetők az építési részletek.

Az egyedülálló tulajdonságokkal rendelkező, hosszú élettartamú téglák kellemes klímát biztosítanak a lakótérben, és a vakolattal együtt hozzájárulnak a páratartalom szabályozásához. A fal külső oldalán könnyű vagy hőszigetelő vakolatot kell használni, amely biztosítja a falazat védelmét, és hozzájárul a homlokzat esztétikus megjelenéséhez.

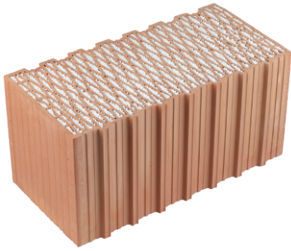


**TERMÉSZETESEN
HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL**

TARTALOMJEGYZÉK

■ A MI TERMÉKEINKBEN MEGBÍZHAT	8
■ HELUZ - EGY CSEH CSALÁDI VÁLLALKOZÁS	10
■ KÜLSŐ FALAZATI MEGOLDÁSOK	12
■ TÉGLÁK	18
■ EGYÉB TÉGLATERMÉKEK	28
■ HELUZ MIAKO TÉGLAFÖDÉM	30
■ ÚJ VÁLTOZTATHATÓ ÁTHIDALÓ	32
■ HELUZ ÁTHIDALÓK	34
■ HELUZ TÉGLAKÉMÉNYEK	36
■ KÖTŐANYAGOK ÉS EGYÉB ANYAGOK	38
■ SEGÉDANYAGOK	40
■ HELUZ TRIUMF PASSZÍVHÁZ EGYHÉJÚ TÉGLAFALAZATBÓL	42
■ SZOLGÁLTATÁSAINK AZ ÖN SZÁMÁRA	43
■ A HELUZ TÉGLÁK TULAJDONSÁGAI	45
■ MŰSZAKI ADATOK	47

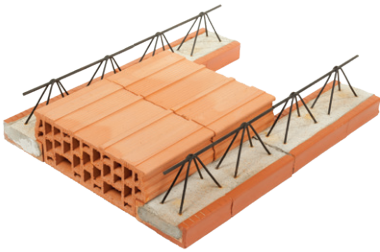
A MI TERMÉKEINKBEN MEG



TÉGLÁK



ÁTHIDALÓK



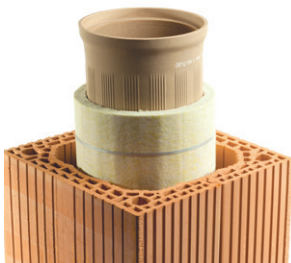
FÖDÉMEK



**EGYÉB
TÉGLATERMÉKEK**



**FALAZÓHABARCS ÉS
EGYÉB ANYAGOK**



KÉMÉNYEK





A téглаagyag természetes anyag, amely egyedi tulajdonságokkal rendelkezik. Szakszerűen égetve olyan kemény, mint a kő, ugyanakkor légáteresztő, és számos egyéb tulajdonsága is van. Így nyáron hűsít, télen pedig melegít, kellemes és mindenekelőtt egészséges lakóteret biztosít.

Az ingatlanpiac ennek megfelelően tükrözi ezt, és ma – a hosszú élettartam miatt is – a legmagasabb árat a tömör téglaházak érik el eladáskor.

A Heluz termékekkel való építkezés vonzó ár-érték arányt jelent, tanúsított minőséggel és professzionális ügyfélszolgálattal.



LIBOCHOVICE-I GYÁRTÓÜZEM

Mi nem egy hagyományos vállalat vagyunk. Mi annál sokkal többek vagyunk. Mi egy család vagyunk! 1876 óta foglalkozunk téglagyártással. Jan Řehoř építette meg az első téglakemencét Dolní Bukovskóban, és a kitermelt agyagból égette ki az első téglákat. Ez a mérföldkő sok évnyi hagyomány kezdetét jelentette, amelyre minden nap büszkén tekinthetünk vissza.

A családi hagyományt a kommunista hatalomátvétel és az azt követő 1950-es államosítás szakította meg. Több mint negyven évvel később azonban az alapítók leszármazottai visszakapták a gyárat és vejükre, Vladimír Heluzra bízta annak vezetését. A forradalom utáni időszakban vállalatunk gyors fejlődésen ment keresztül és gyorsan kibővültünk a hevlíni és libochovicei -i üzemekkel.

EGY CSEH CSALÁDI VÁLLALKOZÁS



HEVLÍN-I GYÁRTÓÜZEM



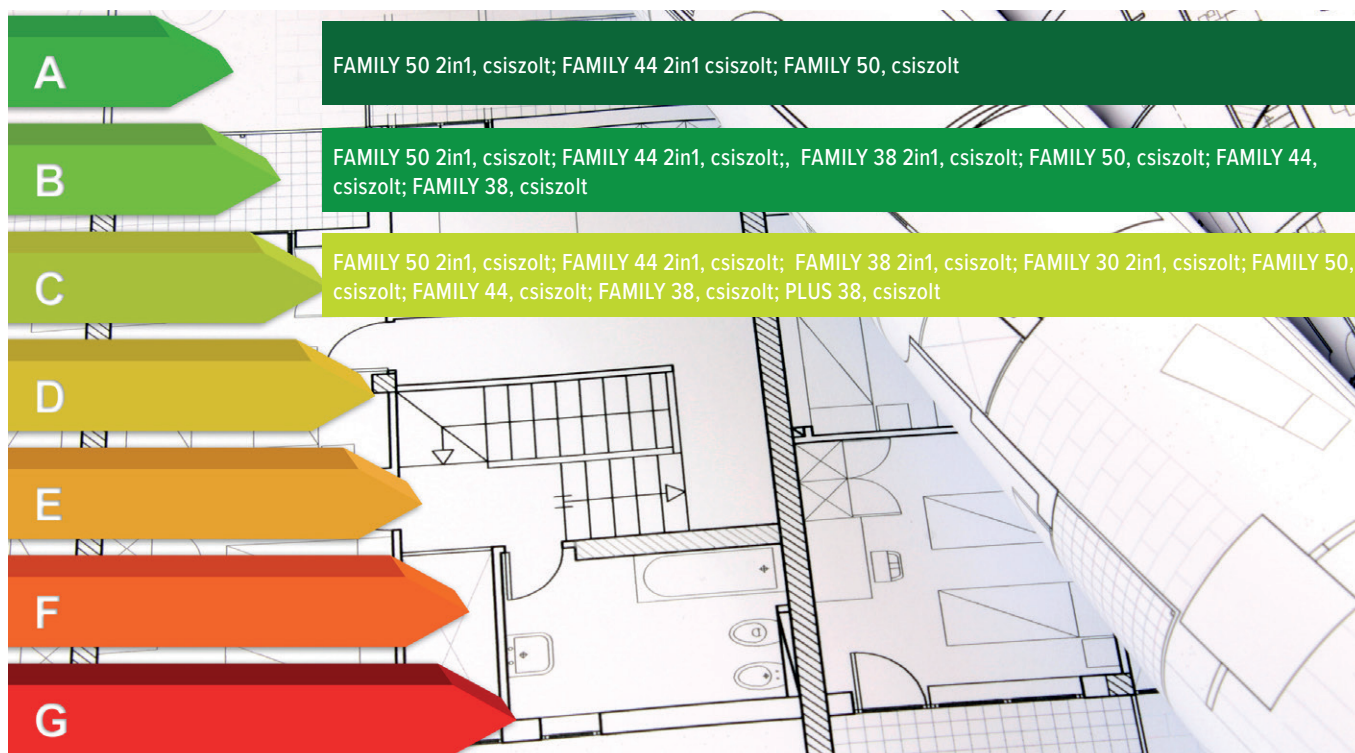
DOLNÍ BUKOVSKOI GYÁRTÓÜZEM

Termékeinknek köszönhetően számtalan ember kapott új otthonot. Ezek a termékek a minőséget illetve a tartósságot jelképezik, és ezt az ígéretet még sok generáción át megtartják. Ezeknek a követelményeknek csak a kiváló minőségű téglák tudnak megfelelni – ezt képviseli a HELUZ.

Ahhoz hogy a nemzetközi vállalatok között nevet szerezzünk magunknak, többre volt szükség, mint pusztán a legmodernebb berendezések megvásárlására és a termelés bővítésére. Kiváló csapatra volt szükség, amely minden nap új szintre emeli a munkáját. Röviden: egy családra.

TÉGLÁK ÁTTEKINTÉSE TÍPUS SZERINT

Falazat passzívházakhoz illetve alacsony energiaigényű házakhoz	Falazat alacsony energiaigényű házakhoz	Falazat újépítéshez	Lakóépületekhez alkalmas falazat	Falazat a belső falakhoz
A külső fal hőveszteségi együtthatója $\leq 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	A külső fal hőveszteségi együtthatója $\leq 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	A külső fal hőveszteségi együtthatója $> 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Nagyobb szilárdságú falazat	
FAMILY 50 2in1, csiszolt FAMILY 44 2in1, csiszolt	FAMILY 50 2in1, csiszolt FAMILY 44 2in1, csiszolt FAMILY 38 2in1, csiszolt	FAMILY 50 2in1, csiszolt FAMILY 44 2in1, csiszolt FAMILY 38 2in1, csiszolt FAMILY 30 2in1, csiszolt	HELUZ P15 30, csiszolt HELUZ P15 25, csiszolt AKU Z 17,5, csiszolt	HELUZ 20 HELUZ 20, csiszolt HELUZ 14 HELUZ 14, csiszolt HELUZ 11,5 HELUZ 11,5, csiszolt
FAMILY 50, csiszolt	FAMILY 50, csiszolt FAMILY 44, csiszolt FAMILY 38, csiszolt	FAMILY 50, csiszolt FAMILY 44, csiszolt FAMILY 38, csiszolt	AKU 36,5 MK AKU 30/33,3 MK AKU 30/33,3 AKU 25 MK	HELUZ 10 HELUZ 10, csiszolt HELUZ 8 HELUZ 8, csiszolt
		PLUS 38 PLUS 38, csiszolt	AKU 25 AKU 20	
			UNI 30 UNI 30, csiszolt UNI 25 UNI 25, csiszolt	







Az épület energiaigénye nagymértékben függ a ház teljes kialakításától, beleértve a technológiákat, például az épületgépészetet is. A fenti bontás csak tájékoztató jellegű.



TÁBLÁZATOS ÁTTEKINTÉS

HELUZ		A kiegészítő hőszigetelés vastagsága cm-ben												
		0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
FAMILY 50 2in1, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,11	Szigetelés nélkül											
	Falvastagság (cm)	55,5	Szigetelés nélkül											
FAMILY 50, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,15	Szigetelés nélkül											
	Falvastagság (cm)	55,5	Szigetelés nélkül											
FAMILY 44 2in1, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,13	Szigetelés nélkül											
	Falvastagság (cm)	49,5	Szigetelés nélkül											
FAMILY 44, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,18	Szigetelés nélkül											
	Falvastagság (cm)	49,5	Szigetelés nélkül											
FAMILY 38 2in1, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,16	Szigetelés nélkül											
	Falvastagság (cm)	43,5	Szigetelés nélkül											
FAMILY 38, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,21	0,17	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	
	Falvastagság (cm)	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	
FAMILY 30 2in1, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,23	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	
	Falvastagság (cm)	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	
FAMILY 30, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,26	0,20	0,18	0,17	0,16	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	
	Falvastagság (cm)	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	
FAMILY 25 2in1, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,28	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	
	Falvastagság (cm)	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	
FAMILY 25, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,31	0,23	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	
	Falvastagság (cm)	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	
PLUS 38, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,25	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	
	Falvastagság (cm)	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	
UNI 30, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,52	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	
	Falvastagság (cm)	33	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	
UNI 25, csiszolt	U [W/m ² .K]	0,68	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,13	
	Falvastagság (cm)	28	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	
Teljes téglafalazat 45 cm vastag	U [W/m ² .K]	1,15	0,51	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	
	Falvastagság (cm)	45	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	

Jelmagyarázat:

 $U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 $U \leq 0,21 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

 $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

 $U \leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 $U > 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Az U hőveszteségi együttható a Hevlín gyárból, vakolattal együtt értendő.
 Bővebb információ a cseh kézikönyvben olvasható.

MIÉRT EGYHÉJÚ LEGYEN A FALAZAT KÜLSŐ HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER NÉLKÜL?

Passzív valamint alacsony energiaigényű családi házak építéséhez a HELUZ FAMILY 2in1 illetve a HELUZ FAMILY téglákat ajánljuk. Ezek lehetővé teszik, hogy bármilyen típusú házat építsen anélkül, hogy drága kiegészítő és összetett külső homlokzati hőszigetelő rendszerre (ETICS) lenne szüksége.

- Az egyszerűsített szerkezeti felépítés minimalizálja a homlokzati rendszer hibáinak kockázatát.
- Az egyhéjű falazat nagy hőállósággal rendelkezik, és egyszerű építési megoldást garantál.
- Egyedi tulajdonságainak köszönhetően a külső falazat hosszú élettartamú és kellemes lakóklimát biztosít, mivel a vakolt falazat már eleve hozzájárul a nedvességszabályozáshoz.
- Kívülről könnyű vagy hőszigetelő vakolatokat lehet használni, amelyek biztosítják a falazat védelmét és hozzájárulnak a megjelenéséhez. Hosszú távú megoldás Ön és családja számára.

Passzívház Vrané nad Vltavou



Passzívház Mostkovice



Passzívház Loděnice

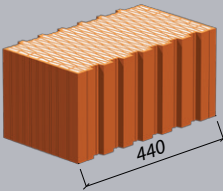
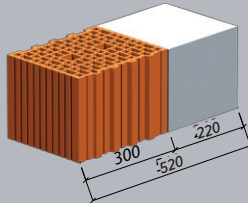
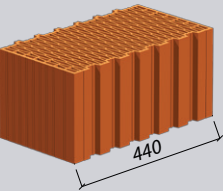
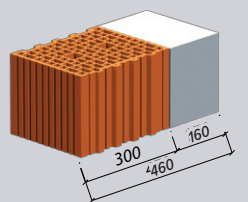
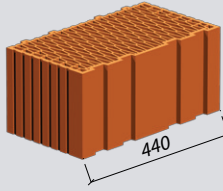
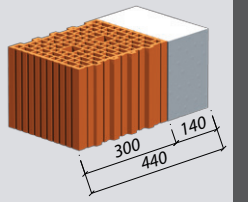
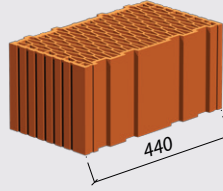
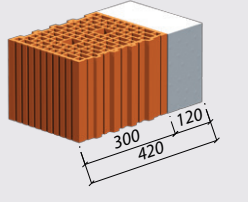


Passzívház České Budějovice







EGYRÉTEGŰ ÉS SZIGETELT FALAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Az összehasonlító táblázat a falazatépítés / a téglák geometriájának és hőtechnikai tulajdonságainak alakulását mutatja 1995-től napjainkig.

Év	Megnevezés	Téglasszélesség 44 cm	U-érték	HELUZ UNI 30 Falazóhabarcsra + polisztirolra
JELÉN	<p>FAMILY 2in1</p> <p>Simára csiszolt téglák hőszigeteléssel passzív- és nulla energiaigényű házakhoz</p> <p>U legfeljebb 0,11 W/(m².K)</p>		<p>=</p> <p>U = 0,13 W/(m².K)</p>	
2009	<p>FAMILY</p> <p>Simára csiszolt téglák rendkívül alacsony energiaigényű házakhoz szigetelés nélkül.</p> <p>U legfeljebb 0,15 W/(m².K)</p>		<p>=</p> <p>U = 0,18 W/(m².K)</p>	
2003	<p>STI</p> <p>Tégla energiatakarékos, alacsony energiaigényű házakhoz.</p> <p>U legfeljebb 0,18 W/(m².K)</p>		<p>=</p> <p>U = 0,19 W/(m².K)</p>	
1995	<p>PLUS</p> <p>Tégla energiatakarékos, alacsony energiaigényű házakhoz, kiegészítő szigeteléssel</p> <p>U legfeljebb 0,21 W/(m².K)</p>		<p>=</p> <p>U = 0,21 W/(m².K)</p>	

Már nem szerepel a HELUZ kínálatában.

FELDOLGOZÁSI VÁLTOZATOK

Feldolgozási lehetőségek	VÁLASZ-FALAK	P15	UNI	PLUS	FAMILY	FAMILY 2in1
 <p>HELUZ Hab</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <p>HELUZ SBC Falazóhabarcs fedő alkalmazáshoz</p>		✓	✓	✓	✓	✓
 <p>HELUZ SB Falazóhabarcs vékonyágyas alkalmazáshoz</p>	✓	✓	✓	✓	✓	
 <p>TREND PLUS Falazóhabarcs</p>				✓		

HELUZ KÉZIKÖNYVEK

Itt mindent megtalál, ami érdekl

 **HELUZ**



Teljes téglarendszer a szerkezetkész építéshez

**KIVITELEZÉSI
KÉZIKÖNYV**

KIVITELEZÉSI KÉZIKÖNYV

Ez a kézikönyv útmutatással szolgál a szerkezetek HELUZ termékekkel történő kivitelezéséhez a HELUZ vállalat dokumentumaiban szereplő szerkezeti paraméterek betartásával.

FAMILY 2in1

U legfeljebb 0,11 W/m²K

TÉGLA KOMPROMISZ- SZUMOK NÉLKÜL



A

B

C

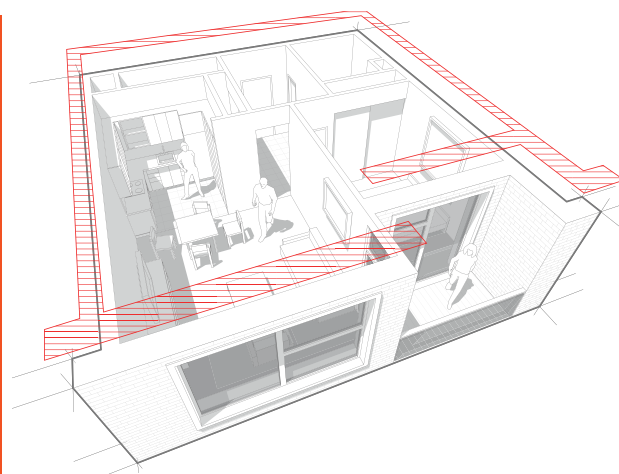
D

A

A **FAMILY 2in1** simára csiszolt téglák a piacon elérhető legjobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkeznek más, egyhéjú falszerkezetekhez való termékekkel összehasonlítva.

Ezen téglák üregei polisztirollal vannak kitöltve, ami 40%-kal növeli a hőszigetelő tulajdonságukat, miközben a páraáteresztő képességük változatlan marad. A 440 és 500 mm széles FAMILY 2in1 téglák még kiegészítő hőszigetelés nélkül is megfelelnek a passzívházak ajánlott értékeinek. Szerkezeti részletek (**sarkok, kávák**) egyszerű megoldásaihoz kiegészítő téglák is kaphatóak.

- + az U hőátbocsátási tényező legfeljebb 0,11 W/m²K
- + könnyedén megfelel a passzív és nulla energiaigényű házakhoz ajánlott értékeknek
- + akár 36 cm hőszigetelés helyettesítésére is alkalmas
- + beépített kerámiavédett szigetelés
- + a térelhatárolók komplex rendszer megoldása egyrétegű szerkezetek esetén
- + szilárd, biztonságos szerkezet
- + a pára természetes módon halad át - a falak lélegeznek





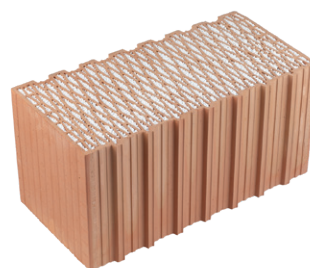
Alaptégla

HELUZ FAMILY 2in1	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	U-érték	Téglafelhasználás		Felhasználás	
	mm					MPa	W/m ² K	db/m ²	db/m ³
								l/m ²	m ³ /tud
50 2in1, csiszolt	247	500	249	8	0,11*/0,11	16	32	7,6	5,0
44 2in1, csiszolt	247	440	249	10	0,13*/0,14	16	36,4	6,7	5,0
38 2in1, csiszolt	247	380	249	10	0,16*/0,17	16	42,1	5,8	5,0
30 2in1, csiszolt	247	300	249	10	0,23*/0,26	16	53,3	4,6	5,0
25 2in1, csiszolt	247	250	249	10	0,28*/0,31	16	64	3,8	5,0

* 4 cm hőszigetelő vakolat $\lambda = 0,1 \text{ W/(mK)}$, 1 cm gipsz-mész vakolat $\lambda = 0,7 \text{ W/(mK)}$ / vakolat nélkül.

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

Family 2in1

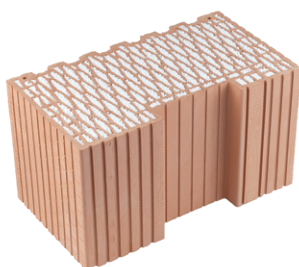


Kiegészítő elemek

HELUZ FAMILY 2in1	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság
	mm			
50-K 2in1, csiszolt	247	500	249	10
50-K-1/2 2in1, csiszolt	125	500	249	10
50-N 2in1, csiszolt	247	500	166	8
44-K 2in1, csiszolt	247	440	249	10
44-K-1/2 2in1, csiszolt	125	440	249	10
44-R 2in1, csiszolt	187	440	249	10
44-N 2in1, csiszolt	247	440	166	10
38-K 2in1, csiszolt	247	380	249	10
38-K-1/2 2in1, csiszolt	125	380	249	10
38-N 2in1, csiszolt	247	380	166	10
30- 1/2 2in1, csiszolt	125	300	249	10
30-R 2in1, csiszolt	182	300	249	10

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

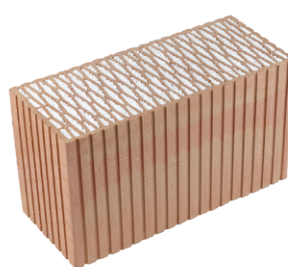
K



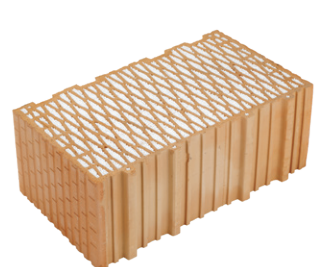
K-1/2



R



N



FAMILY

U legfeljebb 0,15 W/m²K

TÉGLA MINDENNEL EGYÜTT



A

B

C

D

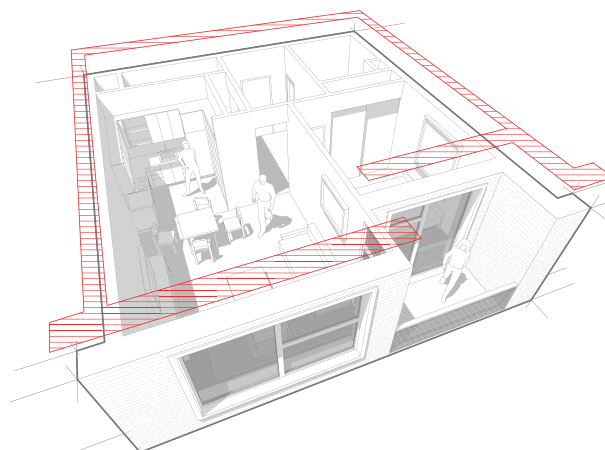
A

A **FAMILY** simára csiszolt téglák a piacon elérhető legjobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkeznek más, egyhéjú falszerkezetekhez való beépített hőszigetelés nélküli termékekkel összehasonlítva.

A FAMILY téglákat jól átgondolt geometria jellemzi, amely **állandó szilárdság mellett minimalizálja** a hőátbocsátást.

A szerkezeti résztelemek (sarkok, kávék) egyszerű megoldásaihoz kiegészítő téglák is **kaphatóak**.

- + az U hőátbocsátási tényező legfeljebb 0,15 W/m²K
- + passzív, alacsony energiaigényű és energiatakarékos épületek egyhéjú külső falaihoz
- + a költségek tekintetében optimális változat – a legjobb befektetés a falazatba az amortizáció szempontjából
- + a térelhatárolók komplex rendszer megoldása egyrétegű szerkezetek esetén
- + szilárd, biztonságos konstrukció, kellemes beltéri klíma
- + a pára természetes módon halad át - a falak lélegeznek



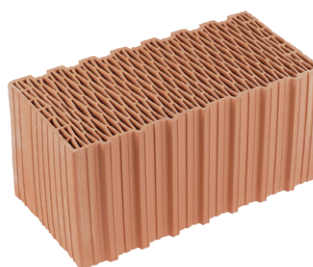
Alaptégla

HELUZ FAMILY	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	U-érték	Téglafelhasználás		Felhasználás		
	mm					MPa	W/m ² K	db/m ²	db/m ³	SBC
				l/m ²	l/m					m ² /tud
50, csiszolt	247	500	249	8	0,15*/0,16	16	32	7,6	5,0	5,0
44, csiszolt	247	440	249	10	0,18*/0,19	16	36,4	6,7	4,4	5,0
38, csiszolt	247	380	249	10	0,21*/0,23	16	42,1	5,3	3,8	5,0
30, csiszolt	247	300	249	10	0,26*/0,29	16	53,3	4,6	3,0	5,0
25, csiszolt	247	250	249	10	0,31*/0,35	16	64	3,8	2,5	5,0

* 4 cm hőszigetelő vakolat $\lambda = 0,1 \text{ W/(mK)}$, 1 cm gipsz-mész vakolat $\lambda = 0,7 \text{ W/(mK)}$ / vakolat nélkül.

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

Family

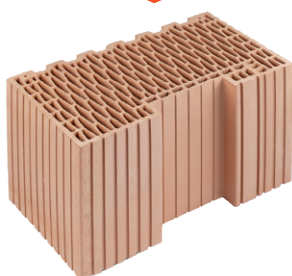


Kiegészítő elemek

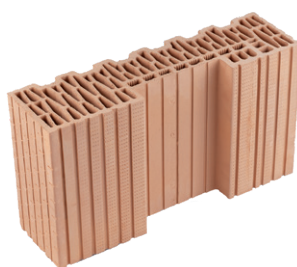
HELUZ FAMILY	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság
	mm			MPa
50-K, csiszolt	247	500	249	10
50-K-1/2, csiszolt	125	500	249	10
50-N, csiszolt	247	500	166	10
44-K, csiszolt	247	440	249	10
44-K-1/2, csiszolt	125	440	249	10
44-R, csiszolt	187	440	249	10
44-N, csiszolt	247	440	166	10
38-K, csiszolt	247	380	249	10
38-K-1/2, csiszolt	125	380	249	10
38-N, csiszolt	247	380	166	10
30-1/2, csiszolt	125	300	249	10
30-R, csiszolt	182	300	249	10

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

K



K-1/2



R



N



PLUS

U legfeljebb 0,25 W/m²K

MINŐSÉG MEGFIZETHETŐ ÁRON



A

B

C

D

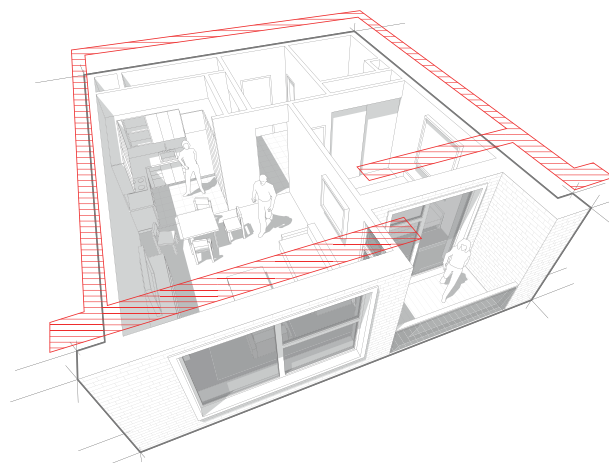
C

A **PLUS** téglák megfelelnek a hőszigetelési tulajdonságokkal szemben elvárt normáknak. Ideális termék jó ár-érték aránnyal. A PLUS téglákat a jó szilárdság és alacsony hővezető képesség jellemzi.

A PLUS téglák 38 cm szélességtől nem igényelnek kiegészítő hőszigetelést.

Szerkezeti részletek (sarkok, kávék) egyszerű megoldásaihoz kiegészítő téglák is **kaphatóak**.

- + a hőszigetelő téglák első generációja már 1995-ben piacra került
- + hővesztéségi együttható U legfeljebb 0,25 W/m²K
- + energiatakarékos épületek egyhájú külső falaihoz és kiegészítő hőszigeteléssel ellátott falazatokhoz
- + kedvező ár, nagy szilárdság
- + szilárd, biztonságos szerkezet
- + természetes páraelvezetés - a falak lélegeznek





Alaptégla

HELUZ PLUS	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	U-érték	Tégelfelhasználás		Felhasználás					
	mm					MPa	W/m ² K	db/m ²	db/m ³	SBC	SB	Fala- zóhabarcs	hab
	l/m	l/m ²	l/m ²							m ² /tud			
38, csiszolt	247	380	249	10	0,25*/0,28	16	42,1	5,8	3,8	–	5,0		

* 4 cm hőszigetelő vakolat $\lambda = 0,1 \text{ W/(mK)}$, 1 cm gipsz-mész vakolat $\lambda = 0,7 \text{ W/(mK)}$ / vakolat nélkül.

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon





- + optimális forma a téglák és a falazat még nagyobb szilárdsága érdekében
- + jó ár, alacsony munkaerő-ráfordítás
- + a bordák optimális elrendezése segít a téglák felosztásánál és vágásánál

Megfelelő hőszigeteléssel
rendelkező külső falazatokhoz,
lakóépületekhez,
téglaburkolatokhoz és belső
teherhordó falazatokhoz



HELUZ UNI	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság MPa	U-érték W/m ² K	Téglafelhasználás		Felhasználás			
	mm					db/m ²	db/m ³	SBC	SB	Fala- zóhabarcs	hab
								l/m ²	l/m ²	l/m	m ² /tud
30, csiszolt	247	300	249	12,5	0,52	16	53,3	4,6	3,0	–	5,0
30	247	300	238	12,5	0,59	16	53,3	–	–	28,0	–
25, csiszolt	375	250	249	12,5	0,68	10,7	42,8	3,8	2,5	–	5,0
25	375	250	238	12,5	0,78	10,7	42,8	–	–	24,0	–

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

Az **UNI** téglák adott kategóriájukban az ideális termékek közé tartoznak. Előnyös súly, jó szilárdság, jó hangszigetelés, magas tűzállóság.

P15



- + nagy szilárdság, teherbírás és tűzállóság, jobb akusztikai tulajdonságok
- + többszintes épületek teherhordó külső és belső falaihoz

A teherbírással és hangszigeteléssel
szemben magasabb követelményeket
támasztó szerkezetekhez

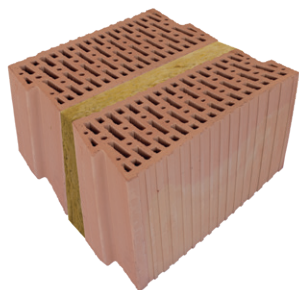


HELUZ P15	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság MPa	U-érték W/m ² K	Téglafelhasználás		Felhasználás			
	mm					db/m ²	db/m ³	SBC	SB	Fala- zóhabarcs	hab
								l/m	l/m ²	l/m	m ² /tud
30, csiszolt	247	300	249	15	0,51	16	53,3	4,6	3,0	–	5,0
30	247	300	238	15	0,58	16	53,3	–	–	28,0	
25, csiszolt	375	250	249	15	0,85	10,7	42,8	3,8	2,5	–	5,0
25	375	250	238	15	0,90	10,7	42,8	–	–	24,0	
KIEGÉSZÍTŐ TÉGLÁK											
30/25-N, csiszolt	250	300	166	15		–				–	

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon

A **P15** téglák robusztus formájúak, és a többszintes épületek építésénél az előnyben részesített választékba tartoznak.

AKU, CSISZOLT



2 x HELUZ AKU Z 17,5, csiszolt



HELUZ AKU 25 kitöltő téglá, csiszolt



HELUZ AKU Z 17,5, csiszolt

- + a hangszigeteléssel szemben támasztott magasabb követelmények esetén
- + jó hangszigetelés
- + jobb akusztikus lakókomfort
- + jó falstabilitás
- + gyors felépítés

**A zajvédelemmel szemben
magasabb követelményeket
támasztó szerkezetekhez**

HELUZ AKU	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	R _w (C,C _v)	Tégelfelhasználás		Felhasználás			
								SBC	SB	Kitöltő téglá	hab
	mm					MPa	dB	db/m ²	db/m ³	l/m ²	
AKU 25 kitöltő téglá, csiszolt	497	250	249	8	57	8	32	3,8	2,5	155	–
AKU Z 17,5, csiszolt	375	175	249	20	51	10,7	61	2,7	1,8	–	5,0
2xAKU Z 17,5, csiszolt	375	175	249	20	73 ¹⁾	10,7	61	5,4	3,6	–	10,0

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon
¹⁾R_w - szigetelőanyag– 40 mm ásványgyapot

Az **AKU** téglatömbök a lakóépületek egyes lakásait, a szálláshelyeket, gépházakat vagy a családi házak helyiségeit (pl. hálószobákat a zajos környezettől) választják el.



AKU falazóhabarcs üreggel



AKU



AKU + szigetelőanyag

- + a hangszigeteléssel szemben támasztott magasabb követelmények esetén
- + jó hangszigetelés
- + jobb akusztikus lakókomfort
- + jó falstabilitás

**A zajvédelemmel szemben
magasabb követelményeket
támasztó szerkezetekhez**

HELUZ AKU	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	R _w (C, C _v)	Tégelfelhasználás		Felhasználás			
	mm					MPa	dB	db/m ²	db/m ³	Falazóhabarcs	Falazóhabarcskamra
										l/m ²	
36,5 MK	247	365	238	20/15	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	375	250	238	20/15	55	10,7	42,7	18,0	–		
20	375	200	238	20	53	10,7	53,3	14,0	–		
11,5	375	115	238	15	47	10,7	92,8	9,0	–		
2x20	497	200	238	10	62 ¹⁾	8	40	28,0	–		

* Részleteket lásd a Műszaki adatok részben a 49. oldalon
¹⁾R_w - szigetelőanyag– 100 mm ásványgyapot

Az **AKU** téglatömbök a lakóépületek egyes lakásait, a szálláshelyeket, gépházakat vagy a családi házak helyiségeit (pl. hálószobákat a zajos környezettől) választják el.

BELSŐ FALAZATHOZ ÉS VÁLASZFALHOZ



10



11,5



14



20

- + a válaszfalak és belső falak legnagyobb választéka a piacon
- + egyszerű és nagyon gyors falazás
- + illesztési hézagok csatlakoztatása eresztékkel és horonnyal, Falazóhabarcs nélkül
- + alacsony Felhasználás
- + megfelelő kerámia alap a vakolathoz
- + alacsony diffúziós ellenállás a páraáteresztéssel szemben

Belső teherhordó falazatokhoz legalább 175 mm vastagságú téglák, nem teherhordó falakhoz, aknákhöz és téglafalakhoz 80, 100, 115 és 140 mm vastagságú téglák

HELUZ	Méret H/SZ/M			Nyomásállóság	R _w (C,C _u)	Téglafelhasználás		Felhasználás			
								SBC	SB	Fala- zóhabarcs	hab
	mm			MPa	dB	db/m ²	db/m ³	l/m	l/m ²	l/m	m ² /tud
20, csiszolt	497	200	249	10	47	8	40	3,0	2,0	–	5,0
20	497	200	238	10	49	8	40	–	–	19,0	–
AKU Z 17,5, csiszolt	375	175	249	20	51	10,7	61	2,7	1,8	–	5,0
14, csiszolt	497	140	249	10	41	8	57,1	–	1,4	–	10,0
14	497	140	238	10	43	8	57,1	–	–	13,0	–
11,5, csiszolt	497	115	249	10	45	8	69,6	–	1,2	–	10,0
11,5	497	115	238	10	46	8	69,6	–	–	11,0	–
10, csiszolt	500	100	249	10	41	8	80	–	1,0	–	10,0
10	500	100	238	10	43	8	80	–	–	10	–
8, csiszolt	375	80	249	12,5	35	10,7	133,3	–	0,8	–	10,0
8	375	80	238	12,5	36	10,7	133,3	–	–	8,0	–

A simára csiszolt téglákkal és vékonygyas habarccsal történő falazás csökkenti a túlzott habarcsfogyasztást ezáltal a falazat nedvességtartalmát. Ezzel időt és pénzt takaríthat meg!

EGYÉB TÉGLATERMÉKEK



SPECIÁLIS FORMÁJÚ HELUZ TÉGLÁK

A speciális formájú téglákat többek között új épületek, kertek, mezőgazdasági és ipari létesítmények építéséhez használjuk.

A bortároló téglák alkalmasak belső terek elválasztására tárolófalaként vagy borosüvegek tárolására.

- + cserekiegészítők a teljes HELUZ rendszerhez
- + többféleképpen felhasználható speciális termékek



Bortároló

Termék megnevezése	Méret H/SZ/M			Felhasználás ciklusok	Fagyállóság	
	mm				db/m ²	db/fm
Bortároló1	250	160	330	–	19	–



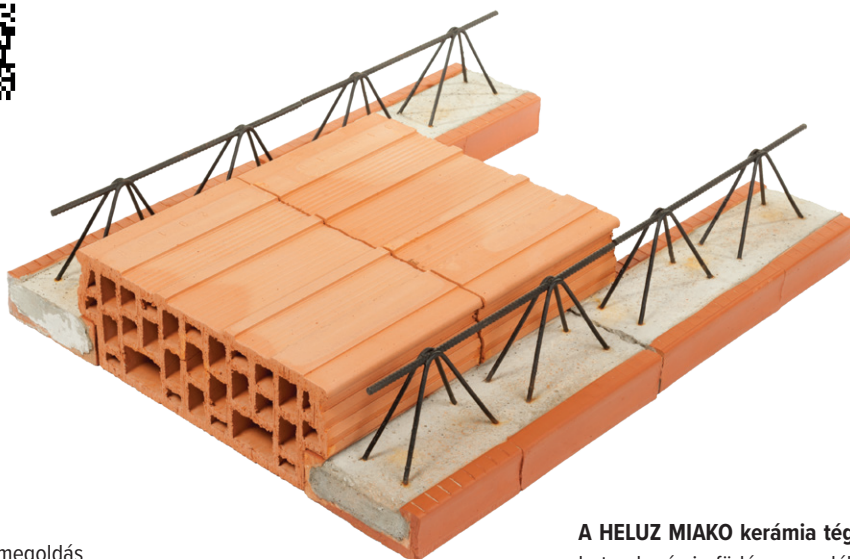
HELUZ FAMILY 44 2in1 téglából épült családi passzívház



Szerkezet: egyrétegű falszerkezet külön hőszigetelés nélkül



HELUZ MIAKO FÖDÉMEK



- + rendszermegoldás
- + maximális rugalmasság
- + kedvező árú
- + kézi összeszerelésre alkalmas
- + egy hagyományos és népszerű födém szerelési technológia
- + kerámia aljzat = megfelelő alap a vakolathoz
- + az egészséges belső mikroklíma érdekében
- + leggyakrabban használt kerámia mennyezetnél

A HELUZ MIAKO kerámia téglafödémek kerámia födémbevetétekből és beton-kerámia födémgerendákból állnak, amelyek összehegesztett erősítéssel vannak megerősítve. Az egyenes kerámiategla alsó rétege jó alapot képez a vakolathoz. A födémek kiválóan tárolják a hőt, elnyelik és leadják a nedvességet, egészséges mikroklímát teremtve a helyiségben. A gerendás födém szerkezetek a lakás- és családi házak építésénél a tűzállóság, a hőszigetelő tulajdonságok és az akusztikai paraméterek szempontjából is megfelelő építőelemek. A HELUZ MIAKO födémek rendkívül variálhatók, akár 8 méter széles helyiségeket is átfognak.

ALKALMAZÁS

A MIAKO félig szerelt födémek nyersfalazott építmények teljes rendszerének részét képezik. Elsősorban kereskedelmi és családi házak építésénél, de ipari és mezőgazdasági épületeknél is használják.

Ezek a födémek rendkívül jól variálhatók, és strukturált vagy szabálytalan helyiségeknél is alkalmazhatók, akár 8 méteres tiszta nyílásméretig. A megerősítéssel ellátott födémek többek között erkélyek vagy lépcsőpódékok folytonos gerendáiként vagy konzoljaként használhatók. Ezek azonban nem alkalmasak dinamikusan igénybevett szerkezetekhez.

FÖDÉMGERENDA

Termék megnevezése	Méret H/SZ/M		
	mm		
Födémgerenda	1500-6250	160	175
	6500-8250	160	230

Tájékoztató össztömeg 1 fm födémgerenda: 22-25 kg.

Födémtegla



Födémgerenda



FÖDÉMTÉGLA

Termék megnevezése	Méret H/SZ/M			felhasználás	Léghang-gátlás ¹⁾	Lépéshangszigetelés 1)	Tűzállóság ²⁾
	mm			db/m ²	R _w (dB)	L _{nw} (dB)	
23/50	250	400	230	8	60	49	REI 180 DP1
19/50	250	400	190	8	59	50	
15/50	250	400	150	8	58	51	
8/50	250	390	80	8	–		
23/62,5	250	525	230	6,4	60	49	
19/62,5	250	525	190	6,4	59	50	
15/62,5	250	525	150	6,4	58	51	
8/62,5	250	515	80	6,4	–		

¹⁾ A padló felépítését nem vették figyelembe. Bővebben a műszaki kézikönyvben

²⁾ Az egész födémre érinti, beleértve a vakolást is

ÉLTÉGLA

Termék megnevezése	Méret H/SZ/M			felhasználás koszorútégla
	mm			db/fm
8/15	375	80	150	2,7
8/19, csiszolt	375	80	189	2,7
8/21, csiszolt	375	80	209	2,7
8/23, csiszolt	375	80	229	2,7
8/25, csiszolt	375	80	249	2,7
8/27, csiszolt	375	80	269	2,7
8/29, csiszolt	375	80	289	2,7
8/23 2in1, csiszolt	375	80	229	2,7
8/25 2in1, csiszolt	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

A **HELUZ MIAKO födém**et maximális variálhatóságra tervezték. Hasonlóképpen előnyös az egyszerű felépítése, ezáltal sok pénz takarítható meg. A jobb **beltéri klíma** és a **nagyobb kényelem** teszi teljessé az egész koncepciót.

Éltégla



Éltégla 2in1



Éltégla U





MIT JELENT A 3in1 ÁTHIDALÓ?

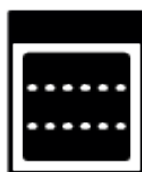
Az új áthidaló egyik legérdekesebb előnye a felhasználó számára a változtatható belső tér. A HELUZ FAMILY 3in1 teherhordó áthidalót teljesen szigetelve szállítjuk az építkezés helyszínére. Minden további erőfeszítés nélkül azonnal beépíthető. A teherbíró és a hőszigetelési tulajdonságok megegyeznek a klasszikus 23,8-as teherhordó áthidalóéval. Az építető azonban bármikor dönthet úgy, hogy árnyékoló rendszert (pl. rolót vagy külső redőnyt) szerel fel. Az új HELUZ FAMILY 3in1 áthidaló ezt a legegyszerűbben, a szigetelés egyes részeinek lépésről lépésre történő kihúzásával teszi lehetővé. Ez fokozatosan megteremti a helyet egy zsalúzia, egy kis redőny vagy akár egy nagy redőnydoboz számára. Így az áthidalóban minden egyes szakaszban megmarad az adott megoldáshoz szükséges maximális szigetelés.

Manapság az alacsony energiaigényű és passzívházak építése már nem lehetséges megfelelő külső árnyékolórendszer nélkül. A téli hővesztesség csökkentése és a belső tér nyári túlmelegedésének minimalizálása mellett az árnyékolórendszeres áthidaló más előnyökkel is jár:

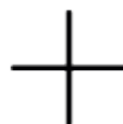
- növeli az akusztikus komfortot, mivel tömör betonrésszel rendelkezik, és nem gyengíti a téglafalazatot
- megvédi otthonát a kíváncsi szemektől és a hivatlan látogatóktól
- megvédi az ablakokat az időjárás hatásától, ami meghosszabbítja az élettartamukat.



TELI DOBOZ



DOBOZ REDŐNNYEL



DOBOZ ZSALUZIÁVAL

AZ ÚJ ÁTHIDALÓ ELŐNYEI

MIÉRT VÁLASSZA A HELUZ FAMILY 3in1 ÁTHIDALÓT?

- az alacsony energiaigényű és passzív épületek fontos eleme
- egész évben biztosítja a hőkomfortot
- tartós (beton, kerámia, hőszigetelés)
- nem látható a homlokzaton
- könnyű hozzáférést biztosít az árnyékolórendszer telepítéséhez és karbantartásához
- jó akusztikus komfortot biztosít (nem gyengíti a falazatot, mert tömör beton résszel rendelkezik)

MIÉRT KELL A HELUZ FAMILY 3in1-et MÁR A TERVEZÉSI SZAKASZBAN BEVONNI A PROJEKTBE??

- egyszerű tervezés a HELUZ rendszer magasságmoduljain belül
- a különböző gyártók árnyékoló rendszereinek széles körű használata
- nincsenek hőhidak
- egy házhoz elegendő egy típusú áthidaló (kiváltja a teherhordó áthidalókat és az ablakok esetében árnyékolórendszerhez is használható)
- magas tűzállóság (laboratóriumokban tesztelve)
- 3,85 méteres szabad falazott nyílásig terjedő fesztávolságokhoz
- 2,5 méteres ablakmagasságig zsaluziák esetén
- könnyű tervezés a rendelkezésre álló műszaki dokumentációnak köszönhetően (CAD részletek, funkcionális objektumok a Revit és ArchiCAD számára)
- jó teherbíró képesség

MIÉRT DOLGOZZON A HELUZ FAMILY 3IN1 TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓVAL AZ ÉPÍTKEZÉSEN?

- rendszermegoldás a HELUZ építési rendszeren belül
- a saját áthidaló gyors beépítése a falazatba a manipulációs technológia segítségével
- az áthidalók néhány órán belül az egész házban beépíthetők (nem kell kombinálni a teherhordó és a redőnyökhöz szánt áthidalókat)
- az árnyékolórendszer egyszerű felszerelésének lehetősége gyakorlatilag bármikor – akár a külső vakolat elkészülte után is – lehetséges
- minimális gyártási tűrőhatár – csiszolt téglából készült falazatokhoz alkalmas

HELUZ ÁTHIDALÓK



Kiváló minőségű, külső és belső falakra egyaránt alkalmas, ablakok és ajtók feletti kerámia áthidalókat kínálunk.

Választékunkban megtalálhatók a Heluz 23,8-as teherhordó áthidalók, a Heluz lapos áthidalók, a Heluz zsaluzia- és redőnyáthidalók.

Az áthidalók látható oldalai kerámiából készültek, és megfelelő vakolatlapot képeznek.

A téglafalban lévő nyílások lefedésének legegyszerűbb módja a Heluz

áthidaló segítségével történő fedés. Rendszerünk elválaszthatatlan részét képezik. A teherbíró képességet kerámia felülettel kombinálják, ami szükséges a jó és tartós vakolatokhoz.

Ne kössön több kompromisszumot, használja a megfelelő építőelemet!

TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓK REDŐNYHÖZ

A zsaluzia- és redőnyáthidalókat a külső falakon lévő ablaknyílások felett használjuk. **A beépített hőszigeteléssel ellátott teherhordó áthidalók** az épületnyílások lefedésére szolgálnak 600 mm szélességtől (kiegészítő külső homlokzati hőszigetelő rendszer esetén az ablak minimális szélességének nagyobbak kell lennie) a nyílás maximális, 3 850 mm-es tiszta nyílásméretig. Az ablaknyílás magassága külső redőnyökre vagy zsaluziákra történő felszerelés esetén legalább 600 mm és legfeljebb 3000 mm (redőnyök esetében).

A 2,5 m-nél hosszabb áthidaló gerendákat a teherbírás növelése érdekében egy további statikai intézkedéssel kell összekötni.

- + fontos eleme a passzív és alacsony energiaigényű házaknak
- + rendszermegoldás
- + redőnyök és zsaluziák beszerelése lehetséges
- + árnyékoló elemek további felszerelése lehetséges
- + megfelelő alap a vakolathoz



TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓK

Méret H/SZ/M		
mm		
1250-4250	365-500	238

Tájékoztató tömeg – 115,0 kg/m



TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓK HELUZ 23,8

HELUZ teherhordó áthidalók ajtó- és ablaknyílások felett a belső és külső falakon. Ezek az áthidalók hőszigeteléssel kombinálhatók a hőszigetelő tulajdonságok növelése érdekében.



TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓK

Méret H/SZ/M		
mm		
1000-3500	70	238

Tájékoztató tömeg – 35,0 kg/fm

- + az áthidaló statikailag teherbíró - cement falazóhabarcsba helyezés után
- + külső falaknál ezeket az áthidalókat hőszigeteléssel kombináljuk – hőhidak csökkentése
- + könnyű kezelhetőség, ami lehetővé teszi a kézi összeszerelést, időt és pénzt takarít meg
- + téglakivitelű statt fenékrész= aljzat – megfelelő alap a vakolathoz
- + a kerámia idomdarabok formájának köszönhetően az áthidalók helyes behelyezése még az épülethéjazat elkészülte után is ellenőrizhető
- + könnyű tervezés a teljes HELUZ rendszerben a 250 mm-es statt raszer= rácszatban

HELUZ LAPOS ÁTHIDALÓK

A HELUZ lapos kerámia áthidalókat a nem teherhordó falakon lévő épületnyílások áthidalószervezetéhez használjuk, ahol a téglafalazattal együtt úgynevezett összekapcsolt áthidalókat alkotnak. Az összekapcsolt áthidalók két részből állnak - egy előregyártott betonkerámia áthidalóból és egy úgynevezett túlnyomású térből, amelyet az építkezésen az áthidaló fölött a téglafalazás segítségével hoznak létre. Ezek együtt egy összefüggő áthidalót alkotnak a nyílások (ablakok, ajtók, fülkék) felett.



LAPOS ÁTHIDALÓK

Méret H/SZ/M		
mm		
1000-3000	115	71
1000-3000	145	71

Össztömeg szélesség: 115 mm – 14,5 kg/fm
Össztömeg szélesség: 145 mm – 17,5 kg/fm

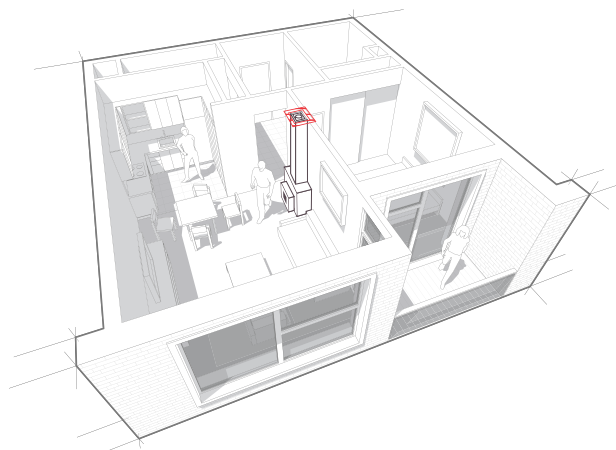
- + alacsony acélfelhasználás, ezért alacsonyabb ár más típusú áthidalókhöz képest
- + széles alkalmazási terület (szélességkombinációk, lépcsőzetes kialakítás redőnydobozokhoz)
- + a beépített hőszigeteléssel ellátott áthidalók kombinálhatók
- + kis súly a nagyon könnyű kézi mozgatáshoz
- + két szélességi változat (115, 145 mm)
- + könnyű tervezés a HELUZ rendszerben 250 mm-es raszer= rácszatban, úgynevezett alacsony téglákkal kombinálva
- + alkalmas válaszfalakhoz

HELUZ KÉMÉNYEK



- + egyszerű és könnyű összeszerelés moduláris rendszerként
- + az egyes alkatrészek súlya csekély
- + problémamentes üzembe helyezés
- + koromégés-álló
- + kémények alacsony energiaigényű és passzívházakhoz is
- + tető feletti kéményrészek nagy választéka
- + egy nap alatt akár 10 m magas kémény felépítése
- + 30 év garancia a rendszerre

A kiválasztott készülék típusától és az Ön által használt tüzelőanyagtól függően választhat optimális kéményrendszert. Válassza ki a megfelelő megoldást biztonságos és jól működő otthona számára.




IZOSTAT

Modern kéményrendszer a lehető legnagyobb funkcionális felszereltséggel. A HELUZ IZOSTAT kémények garantálják a megbízható füstgázvezetést. Ezenkívül a kémény a csatlakoztatott kályhát, kandallót stb. ellátja égési levegővel. Ez a kéménytest kompakt felépítésével együtt még a ház legmagasabb energetikai szabványa mellett is lehetővé teszi a használatot (a blower door tesztre is alkalmas). A HELUZ IZOSTAT kéményrendszer bármilyen típusú tüzelőanyaghoz és készülékhez alkalmas. Alapfelszereltségként háromrétegű rendszerként szállítjuk, és az alsó szegélyblokkból, a simára csiszolt kéményidomból, a vékonyfalú izosztatikus betétekből és a hőszigetelésből áll. A rendszer igény szerint kombinálható más HELUZ kéményrendszerekkel, teljes vagy félszellőztetéssel és kémény szervíz elemekkel. A HELUZ IZOSTAT rendszerrel mindig a helyes döntést hozza meg.

KLASIK

Háromrétegű kéményrendszer alsó szegélyblokkal, simára csiszolt kéményidomból, hőszigeteléssel és tűzálló téglá betéttel. A HELUZ KLASIK elsősorban szilárd tüzelésű készülékekhez, például kandallókhöz, kályhákhoz illetve természetes füstelvezetésű kazánokhoz ajánlott. A biztonságot és a tartósságot a kémény hátsó szellőzése biztosítja. Ezért ez a rendszer nem alkalmas passzív házak és lakások esetében. A rendszer igény szerint kombinálható más Heluz kéményrendszerekkel, teljes vagy félszellőztetéssel és szerelőakknákkal. A HELUZ KLASIK kifejesztésekor az egyes alkatrészek minőségére és az üzembiztonságra helyeztük a hangsúlyt.

HELUZ IZOSTAT	HELUZ KLASIK
	

 szilárd tüzelőanyagokhoz





 gázhoz

 T600 hőmérsékleti osztály

 Levegőellátás a kéményen keresztül

 P1 = 200 Pa P1 osztályú túlnyomásos üzem

Az IZOSTAT vagy KLASIK kéményrendszerek a tető feletti részének leggyakrabban használt változatai a következők

Alap	Ring Grand piros	Ring Grand fekete	Rozsdamentes acél kéményhosszabbító
			

A kéményrendszerekkel együtt a HELUZ vállalat a tartozékok széles választékát is kínálja. Az átmeneti darabok (kémény/füstcső) vagy a tetők kivételével ezek főként párazáró födémátvezetések, amelyek lehetővé teszik a kémény egyszerű és szakszerű beépítését. Javasoljuk, hogy egyeztessen műszaki osztályunkkal a projektjéhez szükséges konkrét kéményrendszerrel, a kéményrendszer egyedi kialakításával és a megfelelő kiegészítő alkatrészekkel kapcsolatban. Szívesen adunk Önnek tanácsot!



MEGOLDÁSOK PASSZÍV HÁZAKHOZ

Kémény típusa	Méret H/SZ/M		
	mm		
Egykürtös kémény	450	50	500
Kétkürtös kémény	850	50	500

TOVÁBBI ANYAGOK



A rendszer kötőanyagokat falazott szerkezetek gyártásához használjuk. A csiszolt téglából készült falazathoz vékony illesztésekhez való falazóhabarcs használunk. Extrudált polisztirolt helyezünk az építési lyukakkal ellátott falakba a kiegészítő téglákba a hőhíd elkerülése érdekében. A habosított R vagy PLUS polisztirolt használunk az első téglasor feltöltésére az alaplemezen a hőhíd elkerülése érdekében.

+ a **HELUZ** rendszerrel történő egyszerű és gyors építéshez

A HELUZ a falazáshoz szükséges kötőanyagok és anyagok átfogó választékát kínálja, így Önnek nem kell más beszállítót keresnie. Ha segítségre van szüksége azzal kapcsolatban, hogy milyen falazóanyagokra van szüksége az építési rendszeréhez, forduljon hozzánk bizalommal. Az építkezés gyors és hibátlan menete érdekében, forgalmazunk falazáshoz szükséges anyagokat, falazó illetve ágyazó habarcsot, valamint hőszigetelő tulajdonságok javítására szolgáló anyagokat – extrudált polisztirol és habosított töltőanyagokat is.

POLISZTIROL

A TÉGLÁK KITÖLTÉSÉHEZ		
Megnevezés	Alkalmazási lehetőségek	Hővezetési együttható λ
		W/mK
R Szemcseméret 3-6 mm	aprított polisztirol az első sorban	0,033
PLUS Szemcseméret 3 mm	habosított polisztirol több sor kitöltéséhez	0,033

KIFALAZÁSHOZ		
Megnevezés	Méret H/SZ/M	Hővezetési együttható λ
	mm	W/mK
Extrudált polisztirol XPS Vágott	1250/150/30	0,035
Extrudált polisztirol XPS	1250/600/30	0,035

VÁGOTT EPS 70 Z	
Méret H/SZ/M	
mm	
élkövekhez	
1500/210/100	
1500/230/100	
1500/250/100	
23,8-as teherhordó áthidalók között	
1500/240/70	
1500/240/90	
1500/240/100	
1500/240/120	
1500/240/140	
1500/240/150	

Ágyazó Falazóhabarcs



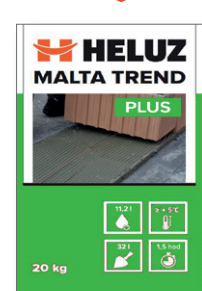
Fedő Vékonyágyas Falazóhabarcs



Vékonyágyas Falazóhabarcs



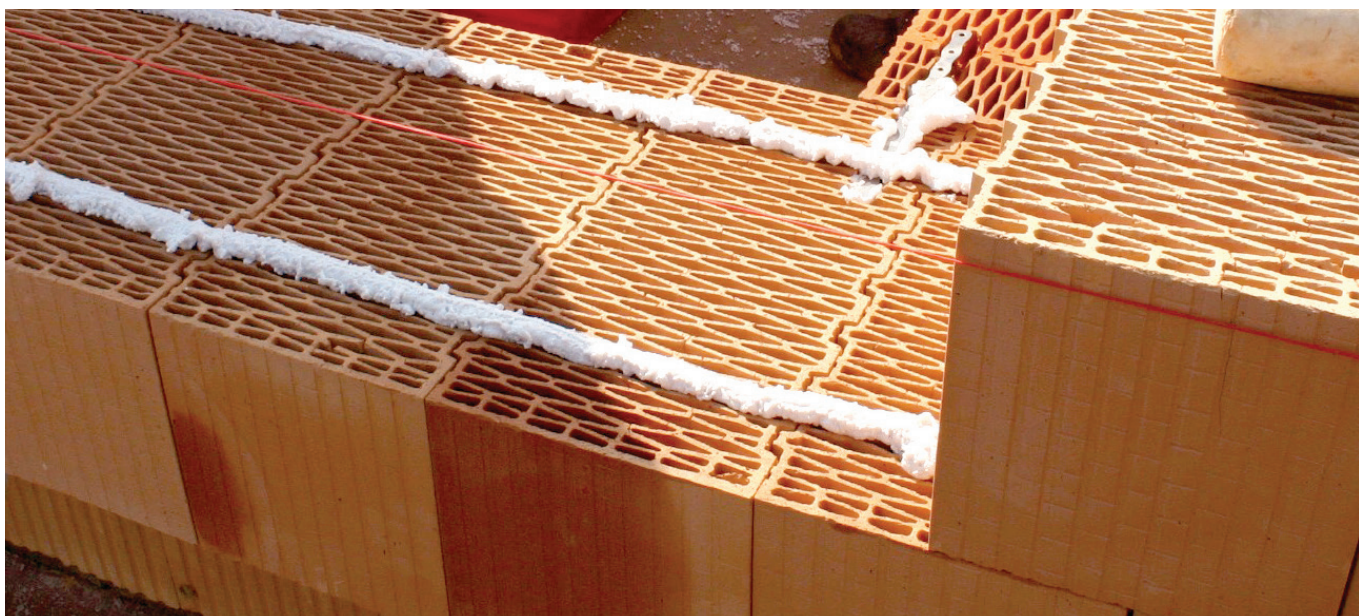
Hőszigetelő ágyazó Falazóhabarcs



FALAZÓHABARCS

Termék megnevezése	Alkalmazási lehetőségek		Nyomásállóság MPa	Hővezetési együttható λ W/mK	csomagolás hozama liter/zsák, kg/m ³ , m ² /doboz
	Standard keverék °C	Téli Falazóhabarcs °C			
HELUZ SB vékonyágyas falazóhabarcs 20 kg	+5°C felett	-5°C +15°C között	10	0,83	18,0
HELUZ SBC fedő vékonyágyas falazóhabarcs 20 kg	+5°C felett	-5°C +15°C között	10	0,21-0,29	26,0
HELUZ ágyazó falazóhabarcs 20 kg	+5°C felett	-5°C +15°C között	10	0,82-1,09	12,0
HELUZ TREND PLUS hőszigetelő ágyazó falazóhabarcs 20 kg	+5°C felett	–	10	0,17	32,0
HELUZ falazóhabarcs M5 40 kg	+5°C felett	-5°C +15°C között	5	max. 1,42	23,0
HELUZ hab	-10°C + 30°C között	–	–	0,036	5,0 (175-500 mm) 10,0 (80-140 mm)

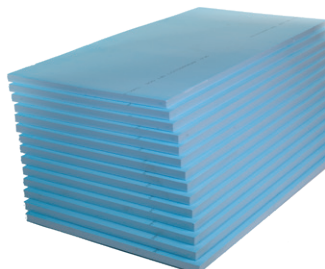
A táblázatban a habarcs hozama csak megközelítő érték, csiszolt téglák esetén a habarcs valódi mennyiségét az adott típusú téglra szükséges mennyiségének kiszámítása, illetve a projektdokumentáció alapján szállítjuk.



Hab



Extrudált polisztirol



Polisztirol visszatöltéshez





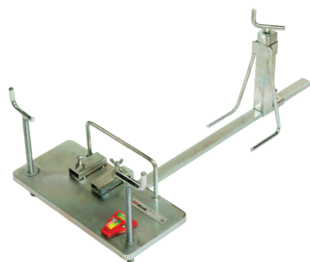
A csiszolt téglákhoz való kőműves segédeszközöket a téglák megfelelő beépítéséhez használjuk. A kiegyenlítő készlet a falazóhabarcs szintezővel a falazóhabarcs egyenlítésére szolgál az első téglator alatti. A vékonygyas falazóhabarcs felhordására a felhordóhengerek szolgálnak. A falazóhabarcsoló szerszámokkal a falazóhabarcsot a kívánt vastagságúra lehet felvinni. Az elektromos és kézi fűrészek a téglák felosztására szolgálnak.

SEGÉDESZKÖZÖK CSISZOLT TÉGLÁVAL TÖRTÉNŐ FALAZÁSHOZ

Termék megnevezése	Alkalmazási lehetőségek
Kiegyenlítő készlet	Az első téglator alatti falazóhabarcs egyenlítéséhez
Kiegyenlítő készlet LIGHT	Az első téglator alatti falazóhabarcs egyenlítéséhez
Felhordóhenger vékonygyas falazóhabarcs (SB) (50; 44; 38; 30; 25 cm)	Az SB vékonygyas falazóhabarcs felhordásához
Felhordóhenger a fedő vékonygyas falazóhabarcs (SBC) (17,5-25; 30-38; 24-44; 40-50 cm)	A fedő vékonygyas SBC falazóhabarcs felhordásához (kb. 3 mm teljes felületen)
Univerzális tolóka	SBC-felhordóhengerhez választható falvastagsághoz
Nemesacél falbekötő	Nem teherhordó válaszfalak és teherhordó falak összekötéséhez



Kiegyenlítő készlet



Felhordóhenger vékonygyas Falazóhabarcs



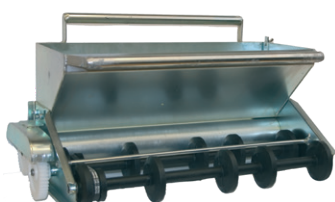
Kifejezetten a Heluz építési rendszerhez kínáljuk a Falazóhabarcs szintezőket, téglafűrészeket, ragasztófelhordó hengereket és kőműves szerszámokat. Ha tanácsra van szüksége a Heluz rendszerrel való építkezéshez szükséges eszközökkel kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk. Szívesen ajánlunk Önnek egyedi kőműves szerszámokat és egyéb felszereléseket, hogy ne érje meglepetés az építkezés során. Ezenkívül minden segédeszköz kölcsönözhető is.

HELUZ FŰRÉSZEK

Termék megnevezése	Alkalmazási lehetőségek
Professzionális HELUZ fűrész fűrészlap alapkészlettel	A téglák pontos darabolásához
Fűrészlapkészlet (48 fog)	Professzionális fűrészhez, fűrészlap hossza 425 mm
Fűrészlapkészlet hosszabb élettartammal (78 fog)	Professzionális fűrészhez, fűrészlap hossza 425 mm

+ a **HELUZ** rendszerrel történő egyszerű és gyors építkezéshez

Felhordóhenger fedő vékonyágyas
Falazóhabarcshoz



Univerzális tolóka



Nemesacél falbekötő



Professzionális fűrész



Fűrészlapkészlet



HELUZ TRIUMF PASSZÍVHÁZ EGYHÉJÚ FALAZATBÓL



- + kedvező ár
- + klasszikus építkezés (sajáterősen is lehetséges)
- + alacsony fenntartási költségek - passzívház
- + nincs külső homlokzati hőszigetelő rendszer
- + kellemes lakóklima
- + vakolt egyhéjú külső falazat
 - nincsenek hőhidak
 - jó légtömörség (Blower Door teszt)

Az építészeti elemek termikus tulajdonságai

Szerkezet	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)
Tető	0,09	10,94
Külső fal	0,11	8,92
Ablak	0,61	
Padlózat a terepszinten	0,13	7,52

A TNI 73 0329 (2010) szabvány szerinti értékelés értékelése, számítások

$E_A \max \leq 20 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$, átlagos U-érték = $0,14 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $\leq 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_{em} \leq 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $E_A \max \leq 20 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$, eléri a passzívházakkal szemben támasztott követelményt
Speciális fűtési igény $EA = 15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	

kW teljes hővesztés (szellőzéssel együtt) Q = 2,59 kW

Légtömörség (Blower-door teszt)

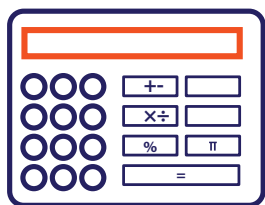
Végleges felépítés	$n_{50} = 0,2 \text{ h}^{-1}$
A szerkezet 2 év használat után	

Egyhéjú téglafalazattal épült passzívház, kompozit hőszigetelő rendszer nélkül, a České Budějovice-i kiállítási területen épült. Az objektumban figyelemmel kísérjük a lakóklimát, a hőstabilitást, a hővesztéséget, a villamosenergia-fogyasztást stb. Ez a ház bizonyíték arra, hogy egy egyhéjú külső falazatból, külső homlokzati hőszigetelő rendszer nélkül is lehet sajáterősen passzívházat építeni.

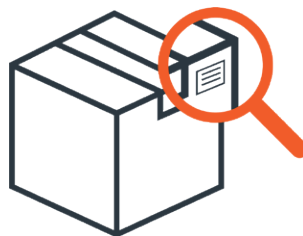
SZOLGÁLTATÁSOK



Anyagfelhasználás kiszámítása



Saját HELUZ



Anyagszállítás



HELUZ termékek – oktatás



Pontosan tudjuk, mit szükséges egy házépítéshez. Ezért minden segítséget meg tudunk adni Önnek, amire csak szüksége van.

A HELUZ TÉGLÁK TULAJDONSÁGAI

	Hőszigetelő tulajdonságok A legjobb a piacon.		Egészséges téglák Egészségre ártalmatlan - az Állami Egészségügyi Intézet által bevizsgálva.
	Hőmérséklet felhalmozódás Télen meleg, nyáron hűvös.		Beltéri klíma Kellemes beltéri klíma az élethez.
	Páradiffúzió A falak légáteresztők. Nincs páratartalom. Nincs penész.		Környezetbarát Környezeti nyilatkozat a teljes gyártásra vonatkozóan.
	Egyrétegű szerkezet Alacsony energiaigényű és passzívházak kiegészítő szigetelés nélkül		Erőforrástakarékos A hosszú élettartamnak köszönhetően nyersanyag-erőforrásokat takarít meg.
	Légzáró külső térelhatárolók $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$		Akusztika Védelem a kívülről érkező zajok ellen.
	Hosszú Élettartam Egyrétegű téglaszerkezet >100 év. Szigeteléssel ellátott szerkezet <25 év, utána felújítás szükséges.		A fal hangszigetelése Akár -57 dB.
	Értékállóság Az épület mindig megőrzi értékét. A tégláépületek ára mindig jobb az ingatlanpiacon.		Tervezési szabadság Az egyszerű háztaktól az ipari épületekig.
	Gyors felépítés A rövid építési idővel az építetők pénzt takarítanak meg.		Mechanikai szilárdság Nagy teherbírás, szilárdság, tartósság.
	Egyetlen beszállító Könnyű kommunikáció, biztos kompatibilitás, jelentős időmegtakarítás.		Tűzállóság Magas tűzállóság.
	Egyszerű Rendszer A faltól a kéményig. Egyszerű rendszer kiváló teljesítményjellemzőkkel.		Biztonság Robusztus és masszív szerkezet.

5 JÓ ÉRV A HELUZ MODERN TÉGLAÉPÍTÉSI RENDSZERE MELLETT

Érv	Mit ad Önnek
<p>A LEGJOBB HŐSZIGETELŐ TULAJDONSÁGOK</p> <p>Fejlesztési és kutatási részlegünknek köszönhetően már a téglák negyedik és legújabb generációja is elérhető:</p> <p>1. Heluz Family 2in1. Ez a rendszer lehetővé teszi – költséges külső homlokzati hőszigetelő rendszerek nélkül – passzívház építését.</p>	<p>„A Heluz Family 2in1 téglarendszer már tartalmazza a szigetelést. Ez kiküszöböli a homlokzati rendszer jövőbeli felújítási munkálatait. Hasonlóképpen megkönnyíti az épületen történő szereléseket a falazattal való közvetlen érintkezés révén.”</p>
<p>MINDEN TÖKÉLETESEN ILLESZKEDIK EGYMÁSHOZ</p> <p>2. Termékeinket tökéletesen egymáshoz igazítottuk, így olyan épületet kap, mintha egyetlen darabból készült volna.</p>	<p>„Tégla, kémény, téglafödém, kávidomok beépített szigeteléssel, valamint a hozzá illő redőny- vagy zsaluziaáthidaló –mindez egyetlen forrásból. Csak ezzel a tökéletes összhanggal érheti el a legjobb energiaértékeket.</p>
<p>AJÁNLAT ÉS IGÉNYFELMÉRÉS</p> <p>3. A projektdokumentációt követően elkészítjük az anyag listát, és egy nem kötelező érvényű, ingyenes ajánlatot készítünk.</p>	<p>„Így nem kell foglalkoznia ezzel időigényes munkával. Tapasztalt szakembereink gondoskodnak erről.”</p>
<p>EGY IGAZI HÁZ TÉGLÁBÓL</p> <p>4. A modern téglák ellenállóképesség és szilárdság tekintetében semmit sem veszítettek nagyszerű tulajdonságaikból az idők során. A téglából készült épületek masszívak, biztonságosak, tűzállóak, tartósak és sok generáción át megőrzik értéküket.</p>	<p>„A tömör téglarendszerek már mozognak az építkezés után. Repedések és alakváltozások nem fordulhatnak elő. A falazat dacol a széllel és az időjárással. Csak a szilárd és fenntartható építkezés teszi lehetővé a kényelmes életet több generáción keresztül.”</p>
<p>KELLEMEK LAKÓKLÍMA</p> <p>5. A Heluz téglák aktívan dolgoznak az Ön számára. Nedvességszabályozás és a helyiségek légkondicionálása – kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonságok – erre csak a természetes anyagokból készült termékek képesek.</p>	<p>„Egészséges környezetben élni. Nem kell félni a különböző konstrukciók hibáiktól és azok következményeitől. A téglá mindent magától szabályoz. A hibás páradiffúzió miatti penészképződés nem lehetséges. A gyermekei hálások lesznek. A kintről és a szobáról szobára terjedő zaj nem jelent problémát.”</p>

TUDTA, HOGY ...?

- > Tudta, hogy a szerkezetkész háza teljes árának csak kb. 10%-át teszi ki a héjazat építőanyaga, de később nem változtatható meg?

- > Tudta, hogy az építőanyagok gondos kiválasztása nagyon fontos? Az ablakokat, ajtókat, fürdőszobákat vagy padlóburkolatokat bármikor kicserélheti. Az egyetlen dolog, amit nem lehet kicserélni, az a külső falazat.

- > Tudta, hogy a szerkezetkész házat mindössze 1-2 hét alatt meg lehet építeni?

- > Tudta, hogy a HELUZ az egyetlen téglagyártó, amelyik garantáltan ökológiai gyártást végez? A HELUZ a teljes gyártásra vonatkozóan rendelkezik EPD (környezetvédelmi terméknnyilatkozat) tanúsítvánnyal.

Az építkezés gyorsasága - ábra



A TÉGLA TÖRTÉNETE



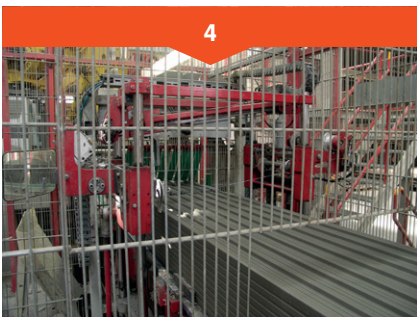
Az agyagkitermeléssel együtt a kitermelt terület rekultivációja is megtörténik, hogy a tájra gyakorolt hatás a lehető legkiseb legyen.



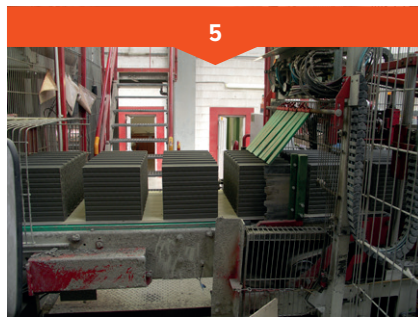
A téglakeverék előkészítése és homogenizálása a bemeneti nyersanyagokból.



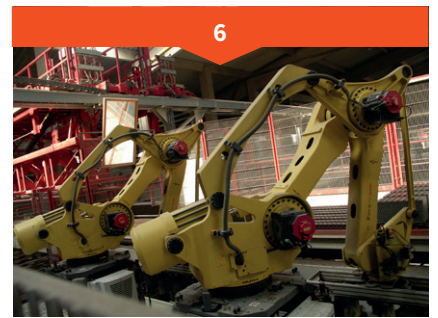
Téglakeverékek tárolása – az egyes téglatípusok tárolása.



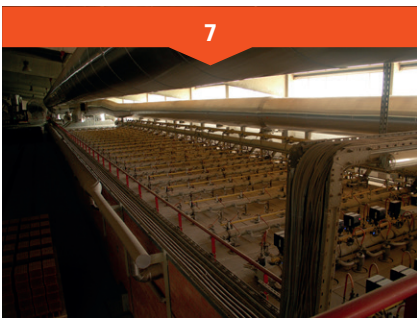
A vákuumprésből végtelen szalagot préselünk ki, és a gyártási tételt megjelöljük.



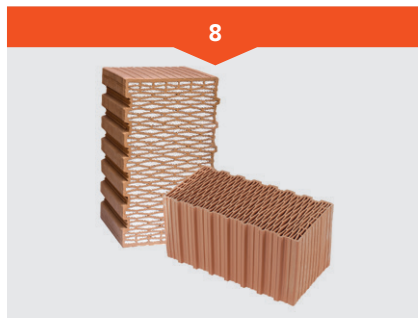
A végtelen szalagot egyedi téglákra vágjuk.



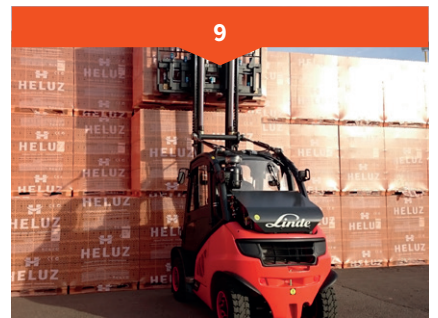
Az egyes téglákat a kocsikra helyezzük, és a szárítózembe szállítjuk.



A téglákat alagútkezemében égetjük. Az égetési hőmérséklet körülbelül 900 °C.



Az égetett téglákat ezután rakodófelületen néhány tízedmilliméteres pontossággal megcsiszoljuk. A FAMILY 2in1-et külön gyártósoron szigetelőanyaggal töltjük meg.



Raklapozás, címkézés, a téglák fóliába csomagolása és tárolása a téglagyárban. A téglákat előkészítjük szállításra.

MŰSZAKI ADATOK

E dokumentumban az „U” hőátbocsátási tényezőre vonatkozó összes érték a Hevlin-i gyár termékei esetében vakolattal együtt értendő, 8/10 Mpa szilárdsággal és hőszigetelő habarccsal, illetve csiszolt téglák esetében SBC habarccsal a teljes felületű vékony fugákhoz – hacsak másként nem jelöljük. A kézikönyvben az egyes gyárakra vonatkozóan további konkrét értékek találhatóak. A polisztirollal töltött téglák „U” értékei hivatalosan igazoltak. A falazat hőszigetelési tulajdonságait az EN 1745 szabvány szerinti méréssel vagy számítással határozzuk meg. A nyomószilárdság mérése az EN 772-1 szabvány szerinti természetes nedvességtartalommal történik. A HELUZ a statikai és hőszigetelő tulajdonságok tekintetében az SBC Falazóhabarcsot (Falazóhabarcs vékony, teljes felületű fugákhoz) ajánlja a csiszolt téglákhoz, amely révén a legnagyobb szilárdság érhető el.

További statisztikai adatok a tervezők és kivitelezők számára készült műszaki kézikönyvben találhatóak. A termékek csak arra a célra használhatók fel, amelyre gyártották őket. A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen más célú felhasználásért. A CE-jelöléssel ellátott termékekre vonatkozóan tulajdonságra vonatkozó nyilatkozat került kiadásra. A nem fagyálló, azaz nem fagyállóknak nyilvánított termékek esetében az EN 1996-1-1 és PNG 72 2600 szabvány szerint további védelmet kell biztosítani az időjárási körülmények (víz, eső, hó) ellen. Ez vonatkozik a felsorolt termékek tárolására is. A falazathoz való vakolat kiválasztásával kapcsolatban kérjük, konzultáljon a vakolat beszállítójával. Az ajánlott vakolatrendszerek a www.heluz.at oldalon is megtalálhatók. A gyártó garantálja, hogy a 22/1997. sz. törvénynek megfelelően a 71/2000. sz. törvénnyel, valamint a 163/2002. sz. és a 190/2002. sz. kormányrendelettel összhangban megfelelőségi és tulajdonságra vonatkozó nyilatkozatot állítottak ki ezekre a termékekre. A tulajdonságra vonatkozó nyilatkozattal ellátott termékek CE-jelöléssel rendelkeznek. A kerámialapok az érvényes CSN szerint tanúsítottak. A gyártó ISO 9001 szerint tanúsított minőségellenőrzési rendszerrel rendelkezik: 2016 tanúsítási és gyártásellenőrzési rendszer A gyártó a téglák teljes gyártására vonatkozóan megkapta az EPD környezetvédelmi nyilatkozatot, S-P-00750, 3013EPD-15-0311 számú nyilatkozat.



HELUZ cihlářský průmysl a.s.

U Cihelny 295
373 65 Dolní Bukovsko, CZ
www.heluz.hu

Vásárlói információk

+43 664 233 8419 | ertekesites@heluz.hu



2023 november

Technikai változtatások fenntartva.