



BAKONYTHERM[®]

TERMÉKKATALÓGUS



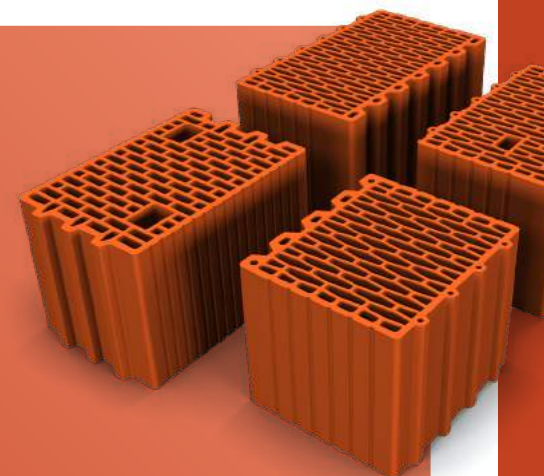
CÉG ISMERTETŐ

A **pápateszéri Téglagyár** a Bakony hegység lábánál, Pápa városától 20 km-re található. Családi vállalkozásként, két testvér alapította az 1900-as évek elején. Pápateszérien a téglagyártás több mint 90 éves múltra tekint vissza. Az 1900-as évek elejétől működik a téglagyár a bakonyaljai településen. A folyamatos fejlesztések révén a korábbi Hofmann kemencét felváltotta a teljesen korszerű alagút kemence. Ehhez párosul egy a mai kor kihívásainak megfelelő, számítógépes rendszer által vezérelt, automata gyártósor. Gyártástechnológiánk a helyi agyagbányára épül és párosul a mai kornak megfelelő, korszerű téglagyártási eljárással. Termékcsaládjaink összetétele nagyon széles skálán mozog, megtalálhatóak mindazon termékek, ami egy korszerű lakóház építéséhez szükségesek. Gyári kapacitásunk az évek folyamán dinamikusan növekedett. Folyamatosan alkalmazkodva a piac igényeihez, mind minőségi, mind mennyiségi tekintetben egyaránt. Az elmúlt 10 évben

lezajlott fejlesztésekkel, sorozatos Beruházásokkal sikerült a technológiát modernizálni, gépesíteni, ezzel kiváltani a nehéz fizikai munkát. A fejlődésnek köszönhetően már évek óta jelen vagyunk az ausztriai, a lengyel, a szlovák és a román piacon **Bakonytherm®** termékcsaládunkkal. Az **MSZ EN ISO 9001:2015 minősítéssel rendelkező termékeink** között megtalálhatók a korszerű **Bakonytherm®** égetett kerámia alapú csiszolt hőszigetelő falazóblokkok, hagyományos nűtfédes falazóblokkok, válaszfal téglák, hanggátló téglák klasszikus kisméretű tömör téglák és egyéb kiegészítő téglatermékek. Valamint a modern és praktikus **Bakonytherm®** feszített vasalátú, kerámia kéreg borítású nyílásáthidalók és a **Bakonytherm®** kerámia födémrendszer. A külső teherhordó falak építéséhez kifejezetten ajánljuk a **Bakonytherm®** 44, 38,30-s N+F falazóblokkokat.



Az 50% feletti üregtérfogat párosul a korszerű egyedi tervezésű üregerkezettel (rombusz alakú). Ezek a paraméterek a kiváló hőszigetelő képesség feltételeit biztosítják, a belső anyagszerkezet (korszerű egyedi receptúra) mellett. A kedvező hőtechnikai jellemzők miatt a téli időjárási viszonyok mellett kevés energiaráfordítással tartható a belső hőmérséklet. Míg a magas nyári hőterhelésnél a kedvező hőszigetelő tulajdonsága révén biztosítja a hűvös klímájú otthont. A korszerű téglalapú építési rendszer, az egyéb kiváló tulajdonságaival együtt, a mai modern, de mindazonáltal természetes élettér alapja. A **Bakonytherm®** téglából épült ház biztosítja a kellemes, élhető és természetes lakókörnyezetet.



CSISZOLT FALAZÓBLOKK TÉGLÁK

Szabvány: MSZ EN 771-1: 2011+A1:2015



BAKONYTHERM® 44 NF CSISZOLT fokozott hőszigetelőképeségű falazó-tégla (prémium termék)



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
435x250x249 mm	16 db/m ² 36 db/m ³	10 N/mm ²	két oldalt 1,5 cm-es mészvakkolattal: 0,26 W/m ² K	17,1 kg/db, 821 kg/raklap	48 db/raklap



BAKONYTHERM® 38 NF CSISZOLT magas hőszigetelő képességű falazótégla



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
375x250x249 mm	16 db/m ² 42 db/m ³	8 N/mm ²	2 x 1,5 cm-es mészvakkolattal: 0,31 W/m ² K	15,3 kg/db 918 kg/raklap	60 db/raklap



BAKONYTHERM® 30 NF CSISZOLT falazótégla kiegészítő hőszigeteléssel, főfalakhoz



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
300x250x249 mm	16 db/m ² 53 db/m ³	11 N/mm ²	Beltéri 1,5 cm-es mész-cement, kültéri 3cm-es hőszigetelő vakolattal 0,408 W/m ² K.	13 kg/db 1040 kg/raklap	80 db/raklap



BAKONYTHERM® 25 NF CSISZOLT falazótégla, teherhordó fő- és válaszfalokhoz



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
250x375x249 mm	10,5 db/m ² 42 db/m ³	11 N/mm ²	Beltéri 1,5 cm-es mész-cement, kültéri 2,5 cm-es hőszigetelő vakolattal 0,572 W/m ² K	14 kg/db 840 kg/raklap	60 db/raklap

CSISZOLT VÁLASZFALTÉGLÁK

Szabvány: MSZ EN 771-1: 2011+A1:2015



BAKONYTHERM® CSISZOLT 10/50 NF válaszfaltégla



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
100x500x249 mm	8 db/m ² 80 db/m ³	11 N/mm ²	11 kg/db 1320 kg/raklap	120 db/raklap



BAKONYTHERM® CSISZOLT 12/50 NF válaszfaltégla



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
120x500x249 mm	8 db/m ² 67 db/m ³	11 N/mm ²	13,2 kg/db 1268 kg/raklap	96 db/raklap

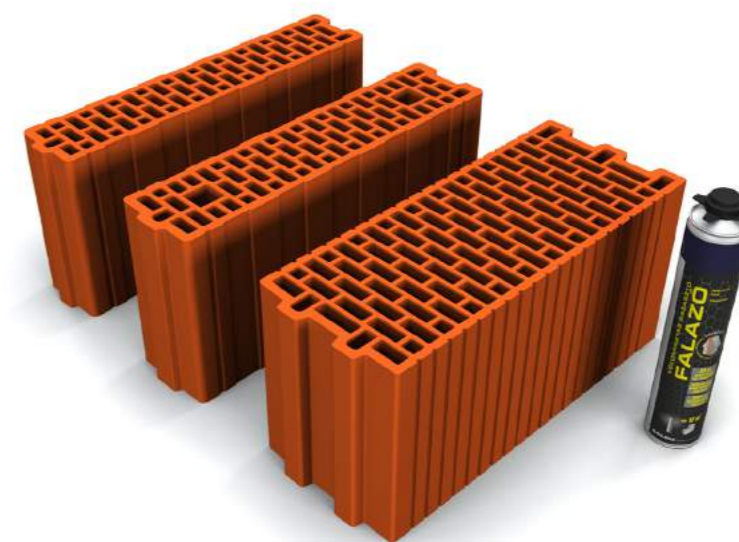


BAKONYTHERM® CSISZOLT 20/50 NF válaszfaltégla



Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
200x500x249 mm	8 db/m ² 40 db/m ³	10 N/mm ²	15,6 kg/db 936 kg/raklap	60 db/raklap

Külső-belső teherhordó fal csatlakozása



FALAZÓBLOKK TÉGLÁK

Szabvány: MSZ EN 771-1: 2011+A1:2015



BAKONYTHERM® 44 NF fokozott hőszigetelőképeségű falazótégla (prémium termék)

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
435x250x238 mm	16 db/m ² 36 db/m ³	10 N/mm ²	két oldalt 1,5 cm-es mészvakkolattal: 0,26 W/m ² K	16,5 kg/db	48 db/raklap



BAKONYTHERM® 38 NF magas hőszigetelő képességű falazótégla

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
375x250x238 mm	16 db/m ² 42 db/m ³	8 N/mm ²	2 x 1,5 cm-es mészvakkolattal: 0,31 W/m ² K	16 kg/db 960 kg/raklap	60 db/raklap



BAKONYTHERM® 30 NF falazótégla kiegészítő hőszigeteléssel, főfalakhoz

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
300x250x240 mm	16 db/m ² 53 db/m ³	11 N/mm ²	2 x 1,5 cm-es mészvakkolattal: 0,42 W/m ² K	13 kg/db, 1040 kg/raklap	80 db/raklap



BAKONYTHERM® 25 NF falazótégla, teherhordó fő- és válaszfalokhoz

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Hőátbocsátási tényező (U):	Tömeg:	Csomagolás:
250x375x240 mm	10,5 db/m ² 42 db/m ³	11 N/mm ²	Beltéri 1,5 cm-es mész-cement, kültéri 2,5 cm-es hőszigetelő vakolattal 0,583 W/m ² K	15 kg/db 660 kg/raklap	60 db/raklap

VÁLASZFAL TÉGLÁK

Szabvány: MSZ EN 771-1:2011+A1:2015



BAKONYTHERM® 10/50 NF válaszfaltégla

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
100x500x240 mm	8 db/m ² 80 db/m ³	11 N/mm ²	10,5 kg/db, 1260 kg/raklap	120 db/raklap



BAKONYTHERM® 12/50 NF válaszfaltégla

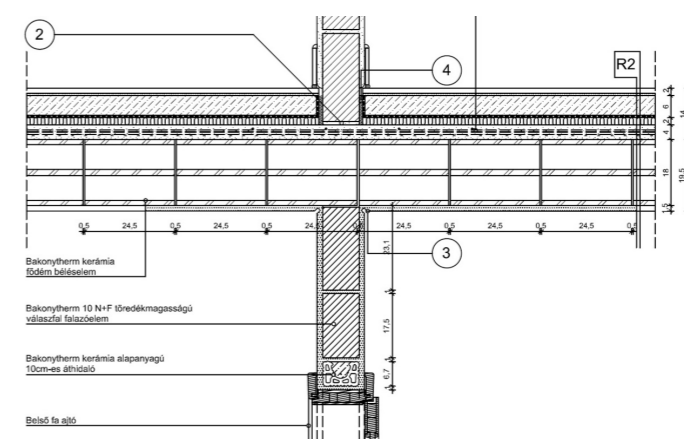
Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
120x500x240 mm	8 db/m ² 67 db/m ³	11 N/mm ²	12,7 kg/db 1220 kg/raklap	96 db/raklap



BAKONYTHERM® 20/50 NF válaszfaltégla

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
200x500x240 mm	8 db/m ² 40 db/m ³	10 N/mm ²	15 kg/db 900 kg/raklap	60 db/raklap

Ajtóbeépítés Bakonytherm 10-es áthidalóvak



HANGGÁTLÓ TÉGLÁK

Szabvány: MSZ EN 771-1:2011+A1:2015; EN ISO 10140-2:2011



BAKONYTHERM® ZajStopp 10/50 N+F hanggátló téglá

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Súlyozott laboratóriumi lég-hanggátlási szám RW (C, Ctr)	Tömeg:	Tűzállósági határérték (EC)	Csomagolás:
100x500x240 mm	8 db/m ² 80 db/m ³	16 N/mm ²	54 (-2,-4) dB	16 kg/db 960 kg/raklap	EI 90 perc	60 db/raklap



BAKONYTHERM® ZajStopp 20 N+F hanggátló téglá

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Súlyozott laboratóriumi lég-hanggátlási szám RW (C, Ctr)	Tömeg:	Tűzállósági határérték (EC)	Csomagolás:
200x370x240 mm	11 db/m ² 55 db/m ³	10 N/mm ²	55 (-1,-5) dB	23 kg/db, 1035 kg/raklap	EI 240 perc	45 db/raklap

A ZajStopp téglá alapja a kerámia téglá különleges üregkialakítása és a foradalmian új kötött homok kitöltő anyaga.

A hangszigetelést a kötések póruskialakítása, valamint a homokszemcsék közötti térhálósított laza kötés biztosítja.

TÖBB TÉR: 54 illetve 55 dBhanggátlás mellett jelentős tér nyerhető a téglá méretének köszönhetően.

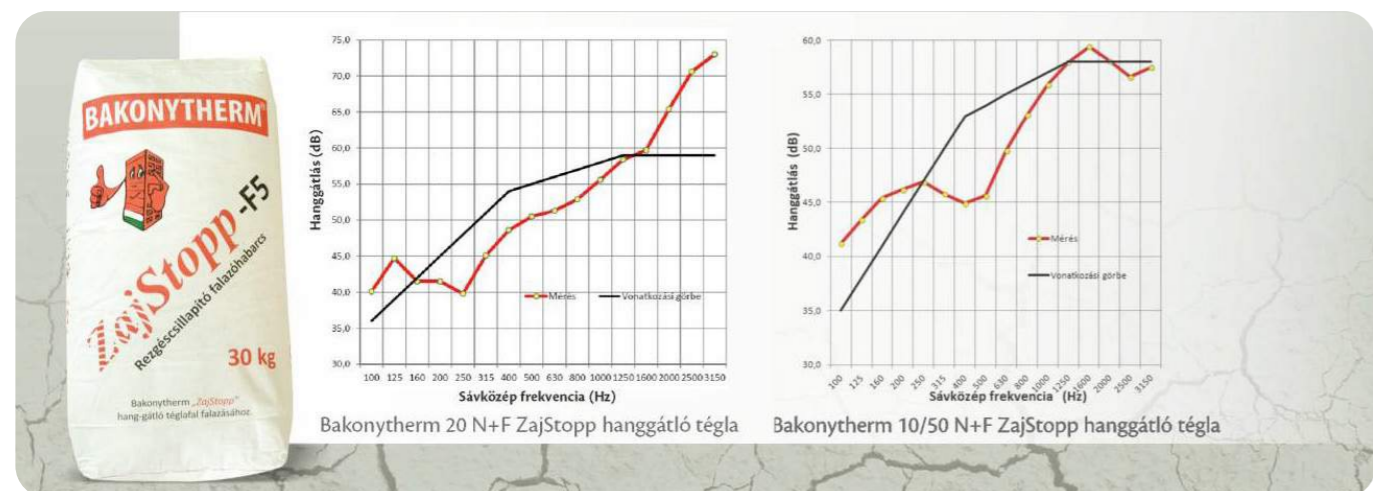
TERMÉSZETES: kerámiából készülő szabadalmaztatott világújdonság.

KÖNNYŰ: kisebb súlya kifejezetten előnyös új épületek és felújítások esetében is.

OLCSÓ: fajlagosan a legolcsóbb fal ár, olcsóbb szállítás, kevesebb anyagszükséglet.

KOMPLETT RENDSZER: nem csak téglát, hanem komplett falazó és vakoló habarcs rendszert biztosítunk!

TÖBB HASZON: a nyert területtel kétszeresen is nagyobb haszon!



HAGYOMÁNYOS TÉGLÁK, KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK

MSZ EN 771-1:2011+A1:2015



BAKONYTHERM® B-30-as falazóblokk téglá

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
300x175x140 mm	35 db/m ² 116 db/m ³	14 N/mm ²	6,5 kg/db, 1092kg/raklap	168 db/raklap



BAKONYTHERM® kisméretű tömör téglá

Méret:	Anyagszükséglet:	Nyomószilárdság (átlag érték):	Tömeg:	Csomagolás:
120x250x65 mm	52 vagy 104 db/m ² 416db/ m ³	18 N/mm ²	3 kg/db, 1188 kg/raklap	396 db/raklap



BAKONYTHERM® U zsalu

Méret:	Anyagszükséglet:	Tapadószilárdság	Tömeg:	Csomagolás:
300x240x240 mm	4 db/ m	0,15 N/mm ²	8,5 kg/db, 680 kg/raklap	80 db/raklap



külső teherhordó fal



magas nyomószilárdság



természetes alapanyag



súlyozott lég-hanggátlási szám

BAKONY ÁTHIDALÓK

MSZ: EN 845-2:2013+A1:2016



BAKONYTHERM® 10-es válaszfal nyílásáthidalók

Külső borítás	Keresztmetszet mm-ben	Gyártási hossz m-ben	Nyílásméret m-ben	Tömeg Kg/fm	Méretlépcső m-ben	Beton minősége	Raklap norma raklap/db
Égetett kerámia kéregelem	100X65	1,00-2,25	0,75-2,00	10	0,25	C30/37-XF1-4-F6	1.50-ig 90 db 1.50 felett 60 db



BAKONYTHERM® 12-es főfal nyílásáthidalók

Külső borítás	Keresztmetszet mm-ben	Gyártási hossz m-ben	Nyílásméret m-ben	Tömeg Kg/fm	Méretlépcső m-ben	Beton minősége	Raklap norma raklap/db
Égetett kerámia kéregelem	120X65	1,00-3,50	0,75-3,25	11.5	0.25	C30/37-XF1-4-F6	1.50-ig 72db. 2,75-ig 48 db 2.75 felett.32 db



BAKONYTHERM® elem-magas főfal nyílásáthidaló

Külső borítás	Keresztmetszet mm-ben	Gyártási hossz m-ben	Nyílásméret m-ben	Tömeg Kg/fm	Méretlépcső m-ben	Beton minősége	Raklap norma raklap/db
Égetett kerámia kéregelem	64x240	1,00-3,50	0,75-3,00	23	0,25	C 30/37-XF1-4-F6	1.50-ig 36db. 2,75-ig 24 db 2.75 felett.16 db

MIÉRT JÓ VÁLASZTÁS A BAKONYTHERM® NYÍLÁSÁTHIDALÓ RENDSZER?

- Kiváló, egyedi minőségű alapanyag és anyagszerkezet.
- C30/37 minőségi beton, 0-4 mm szemcse átmérőjű kavics frakcióval.
- Széles méretválaszték (0, 25 m méretlépcsővel 1,00 m – 3,50 m-ig).
- Kedvező tömeg és terhelhetőségi arány.
- A papucselemek anyagszerkezeti tulajdonságai miatt alacsony a falzatban a hőhíd kialakulásának esélye.
- Előfeszített és kiváló a terhelhetősége a sodrott betonacél huzal miatt.
- A falzat vastagságához illeszthető méretek (10-es és 12 cm-es talpszélesség).
- Jól vakolható külső felületek.

BAKONY KERÁMIA FÖDÉMRENDSZER

Födém gerenda :MSZ EN 150037-1



BAKONYTHERM® kerámia födémgerenda

Külső borítás	Keresztmetszet mm-ben	Gyártási hossz m-ben	Nyílásméret m-ben	Tömege Kg/fm	Méretlépcső m-ben	Beton minősége	Raklap norma raklap/db
Égetett kerámia kéregelem	145X60	2,50-6,75	2,25-6,50	17	0,25	C 30/37-XF1-4-F6	18,24



BAKONYTHERM® kerámia béléslem

Méret mm-ben	Béléslest hajlítótörőerő kN-ban	Béléslest anyagigény db/m ²	Tömege	Gerenda kiosztás mm-ben	Raklapnorma raklap/db
510x180x240	4,6	6,67	13,5 kg/db 810 kg/raklap	615	60

ELEMMAGAS NYÍLÁSÁTHIDALÓK

- Elemmagas áthidaló rendszer (1,00 m – 3,50 m-ig).
- Egyszerű, takarékos beépítés, a falazóblokk sormagasságával megegyező magassági méret miatt.
- A legkönnyebb elemmagas áthidaló, csak 23 kg/folyóméter a tömege.
- Az áthidaló közepén kialakított légkamra fokozottan növeli a hőszigetelő képességét.
- Előfeszített, kifejezetten magas a terhelhetősége.
- Méretpontos illeszkedés.

BAKONY FÖDÉMRENDSZER

- mert kiváló egyedi minőségű az alapanyaga és anyagszerkezete,
- mert széles a méretválasztéka,
- mert kedvező a tömeg és a teljesítmény aránya,
- mert a papucs elemek anyagszerkezeti tulajdonságai miatt alacsony a födémekben a hőhíd kialakulásának esélye,
- mert kiváló a terhelhetősége a FERT rendszerű bordázott vasszerkezet miatt, mert a falazat vastagságához illeszkednek a talpméretek (12cm-s talpszélesség), mert jól vakolható.

KÉMÉNYEK

MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007 és MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007



BAKONYTHERM® Plusz kémény (BTP)



Típus:	Kéménykürtő beső átmérője mm-ben:	Szellőzőkürtő keresztmetszete mm-ben	Tömeg Kg/fm	Köpenytégla külmérete mm-ben
BTP16	160	Nincs	105	400X400X330
BTP16	180	Nincs	106	400X400X330
BTP16	200	Nincs	109	400x400x330



BAKONYTHERM® Plusz kémény szellőzőkürtővel (BTP-S)



Típus:	Kéménykürtő beső átmérője mm-ben:	Szellőzőkürtő keresztmetszete mm-ben	Tömeg Kg/fm	Köpenytégla külmérete mm-ben
BTP16	160	135X245	147	400X600X330
BTP16	180	135X245	148	400X600X330
BTP16	200	135X245	151	400X600X330



BAKONYTHERM® Klasszik kémény (BTK)



Típus:	Kéménykürtő beső átmérője mm-ben:	Szellőzőkürtő keresztmetszete mm-ben	Tömeg Kg/fm	Köpenytégla külmérete mm-ben
BTP16	160	Nincs	103	400X400X330
BTP16	180	Nincs	105	400X400X330
BTP16	200	Nincs	108	400X400X330



BAKONYTHERM® Klasszik kémény szellőzőkürtővel (BTK-S)



Típus:	Kéménykürtő beső átmérője mm-ben:	Szellőzőkürtő keresztmetszete mm-ben	Tömeg Kg/fm	Köpenytégla külmérete mm-ben
BTK16S	160	135X245	145	400X600X330
BTK18S	180	135X245	147	400X600X330
BTK20S	200	135X245	150	400X600X330

KÉMÉNYEK BEMUTATÁSA

A kéményépítés napjainkban már nem egy elhanyagolható épület szerkezetet jelent, hanem a családra hosszú távon ható pénzügyi kérdés is! Az energiatakarékos fűtőberendezések optimális működése elképzelhetetlen kéményrendszerek alkalmazása nélkül. A Bakonytherm kéményrendszerek építésével, hosszú élettartalmú, megbízható kémények szolgálják a család biztonságát, köpenyelem idomunk KERÁMIA:

- mert több ezer éves múltja van
- mert természetes anyag
- mert anyagánál fogva szervesen illeszkedik a téglalapítási szerkezetekhez,
- mert jobb hőszigetelő tulajdonsággal rendelkezik, mint az általánosan használt beton elemek (fűtési energia megtakarítás),
- meret lényegesen könnyebb, mindössze 14kg a súlya, az átlagos beton kémény elemekkel szemben (32kg),
- mert könnyebben építhető, így jelentős a munkaerő megtakarítás,
- mert a kerámia elemek jól vakolhatók.
Kéményünk béléscsöve SAMOTT:
- mert ellenáll a magas hőmérsékletnek (koromégés esetén 1000 °C is lehet)
- mert savas, kátrányos környezetnek ellenálló anyag,
- mert jó a hőtároló képessége és a sima felületénél fogva hozzájárul az optimális kéményhuzat kialakulásához,
- mert a nagy méretválaszték elősegíti a kémény méretezés alapján történő optimális átmérő kiválasztását, és így kisebb a kiáramló hővesztéség.
Kéményünk kitorcolása (torkolati kúp) SAMOTT-ból készült:
- mert a legszélsőségesebb körülmények között sem korrodál, mint a fémből készültek,
- mert a hasonló anyagszerkezetűelemek tökéletes illeszthetősége (sammott cső oszlop és torkolati kúp) kizárja a csapadékiz bejutását a szigetelő rétegbe,
- mert biztosítja a hátsó szellőzés működését.
Kéményeinket ásványgyapottal szigeteljük Bakonytherm plusz (BTP); vagy zárt levegőoszloppal Bakonytherm Klasszik kéménynél (BTK).
Bakonytherm Klasszik kémény alkalmas:
(épületen belül építve tartalék kéményekhez)
- magas füstgáz hőmérsékletű fűtő berendezésekhez,
- vegyes tüzelésű kazánokhoz,
- kandallókhoz.



Bakonytherm Plusz Kémény alkalmas:

- vegyes tüzelésű kazánokhoz,
- nyílt égésterű gázkandallókhoz,
- olajkazánokhoz,
- pellet és faelgázosító kazánokhoz,
- cserépkályhához,
- kandallókhoz.



savállóság



könnyű önsúly



természetes alapanyag



hőállóság



hőszigetelt: ásványgyapottal (a BTP kéményeknél)



hőszigetelt: zárt levegő oszloppal (a BTK kéménynél)



FENNTARTHATÓSÁG

Az égetett kerámia építőanyagok alkalmazásával épített ingatlan esetében – a hosszú élettartamot, valamint a használati (majd a későbbi újrahasználati/újrahasznosítási) idő alatt jelentkező előnyöket figyelembe véve – a környezeti terhelés minimális. A téglák és a cserép társadalmi, környezeti és gazdasági szempontból egyaránt fenntartható.

- **a téglák és a cserép természetes alapanyagokból készül,** az energiahatékonyság növelését, az energiafelhasználás és a CO₂ kibocsátás csökkentését célzó fejlesztések eredményeképpen pedig a korszerű gyárak ma már energiatakarékos és környezetkímélő módszereket alkalmaznak. Cégünk éves villamosenergia felhasználásának 20%-át saját termelésből fedezi (2023-ban) Továbbá az agyagbányákat teljes kitermelésük után visszaadják a természetnek, rekultiválják.
- **segítenek megőrizni az építészeti örökséget,** annak regionális sokszínűségét Európa-szerte, egyúttal tökéletesen alkalmasak innovatív, jövőbe mutató épületek megépítésére.
- tartósságuk **egyedülálló,** élettartamuk rendkívül hosszú.
- **egyszerűen, gyorsan és rugalmasan alkalmazhatók,** ugyanakkor rendkívül sokoldalú felhasználási lehetőséget biztosítanak, és szabad teret adnak a különböző építészeti elgondolásoknak.
- a belőlük készült épületek fokozott **biztonságot és védelmet nyújtanak.**
- felhasználásuk komfortos, **egészséges** belső klímát biztosít.
- **hőszigetelő, illetve hőtároló** képességük révén hozzájárulnak az épület fűtési, illetve hűtési energiaigényének csökkenéséhez.
- alkalmazásuk **megfizethető,** gazdaságos megoldást jelent, valamint az így készült építmények maradandó értéket képviselnek.

A téglából és kerámia tetőcserépből épített – eleve hosszú, több mint 150 éves várható élettartamú – épület lebontása után, az épület életciklusának végén ezek az anyagok nem válnak környezetszennyező hulladékká: szinte teljes mértékben újrahasználatos vagy újrahasznosíthatók, ezáltal hozzájárulnak a körforgásos gazdaság megteremtéséhez.



Pápateszéri Téglaiipari Kft.

Cím: 8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

Tel.: +36 89/352-152

Fax.: +36 89/352-152

www.bakonytherm.hu

E-mail: ertekesites@bakonytherm.hu

GPS koordináták: É47.3775349 K17.6885409

Nyitva tartás:

Hétfő-Péntek: 6.30-15.00

Árukiadás: 6.30-14.30

Területi képviselők

Benkó János Területi képviselő

Győr-Moson-Sopron, Komárom, Vas megye

Tel.: 06-20/341-3082

E-mail: benko.janos@bakonytherm.hu

Kádi Tamás Értékesítési vezető

Fejér, Somogy, Veszprém, Zala megye

Tel.: 06-20/341-3083

E-mail: kadi.tamas@bakonytherm.hu

Venczel Anikó kereskedelmi ügyintéző

Tel.: +36-20/415-4576, 06-89/352-152

E-mail: ertekesites@bakonytherm.hu

Ősze Zsuzsa kereskedelmi ügyintéző

Tel.: +36-20/416-4788, 06-89/352-152

E-mail: osze.zsuzsa@bakonytherm.hu

Külkereskedelem - Szlovákia, Csehország,
Lengyelország, Ausztria

Mészáros Ferenc Tel.: +421 904 301 225

Mészáros Róbert Tel.: +421 915 878 208

E-mail: mesofranto@gmail.com

BAKONYTHERM®