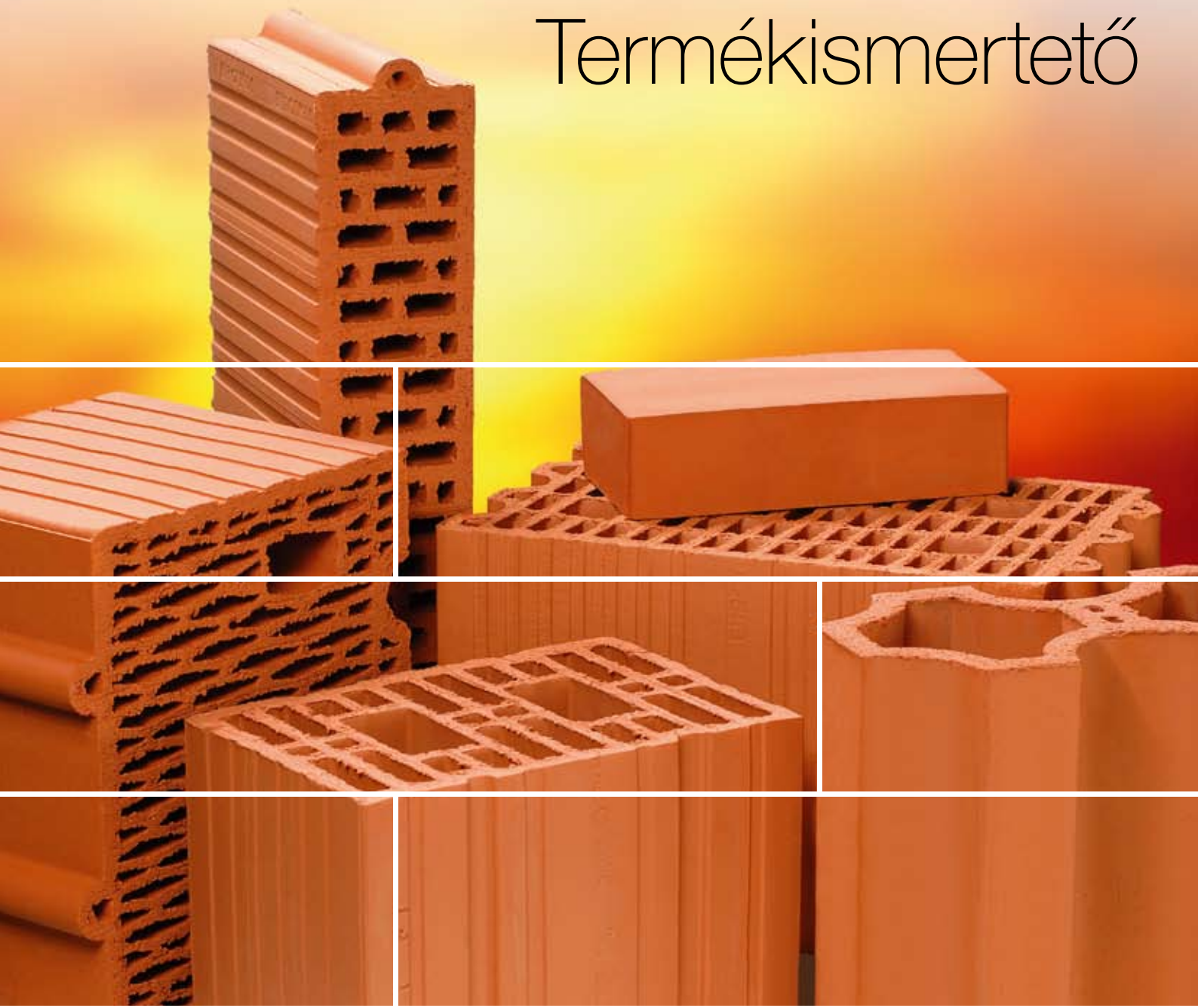
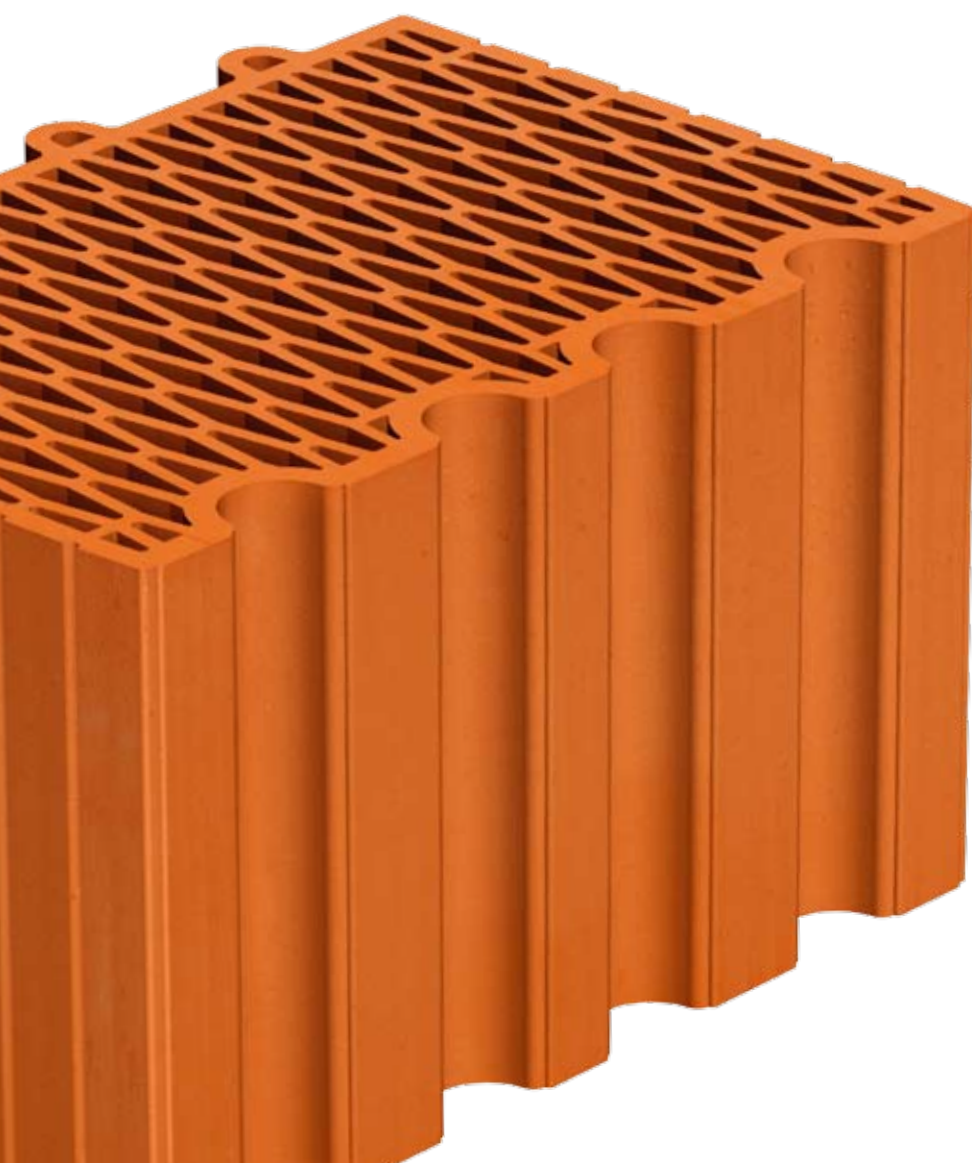


Termékismertető



Generációkon átívelő hagyomány



Az Opeka, mint cég, majd egy évszázados múltat tekint vissza. Az anyavállalat 1917-ben a horvátországi Eszéken alakult meg.

A hosszú évek folyamán szerzett gyártói és értékesítési tapasztalatnak köszönhetően mára egy több országot átölelő cégcsoporttá növekedett, ami sok száz embernek ad munkát és OPEKA GROUP néven ismert.

Az építőipar ma az egyik legmeghatározóbb iparág Európában, mely a legszigorúbb követelményrendszert támasztja beszállítói felé. Cégeink elsődleges szempontja a kiváló minőség és az egyre bővülő szolgáltatás.

Az OPEKA GROUP Horvátországban lévő négy téglagyárának technikai felszereltsége és



innovatív megoldásai szavatolják a gyártott termékek magas minőségét. Gyárainkban, a hagyományos termékektől (kisméretű téglá, rusztikus téglá, borérelő elem) a legmodernebb ma használatos igen magas hőtároló képességű (44 N+F, 38-S) tégláig tartó széles termékskálát tudunk gyártani.

Termékeink Európai Unióba való szállítása közúton és folyami úton történik. Az utóbbi években egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk a folyami szállításra, mivel 2009-ben az anyavállalat jelentős beruházással megépítette saját tulajdonában lévő iloki kikötőjét. Ez a Dunán lévő kikötő, közvetlen szomszédságában van a cég egyik legkorszerűbb llokon lévő téglagyártó üzemének. A kikötő kapacitása napi 500 tonna, amely lehetővé teszi a gyors és folyamatos

kiszolgálást. A magas színvonalú folyami logisztika lehetőséget biztosít a gyors és biztos forgalmazásra, csökkentve ezáltal a közúti forgalmat, így az közvetlenül hozzájárul környezetünk védelméhez, amely a cégcsoporton belüli társaságok üzletpolitikájának egyik leghangsúlyosabb része.

Elkötelezettséget érzünk arra, hogy az egyre növekvő piaci igényekhez alkalmazkodva, azt figyelembe véve folyamatosan bővítsük szolgáltatásaink körét és javítsuk azok minőségét.

Mindig is azt vallottuk, hogy a vevői megelégedtség növelésének eléréséhez elengedhetetlen munkatársaink szakmai fejlődése, ezért dolgozóink folyamatos szakmai továbbképzéseken vesznek részt.

Cégeink vezetésének célja, a gazdaságos működtetés és versenyképesség biztosítása, valamint a potenciális fejlődéshez szükséges feltételek megteremtése. ■



Az **EUROterm** márkanév alatt futó termékeink a nagyméretű hőszigetelő falazóelemek új és korszerű generációja. Optimálisan kialakított méreteikből adódóan, jelentős időmegtakarítást lehet elérni a falazási munkák során. A 23,8 cm magasságú, európai szabvány méretű fala-

zó elemmel történő kivitelezésnél 1 m magas falazathoz 5 sor téglá helyett 4 sor szükséges. Ezen termékek nűt-féderes kialakítása a függőleges illeszkedéseknél habarcsnélküli falazást, ezzel habarcs megtakarítást tesz lehetővé. A hagyományos téglatermékektől jóval nagyobb

hőszigetelő tulajdonsággal rendelkeznek, a súlycsökkentésre és a porozitás növelésére szolgáló összetevőik valamint ideális üregerkeztetük révén.



Termék megnevezése	Méretek cm SzxHxM	db/raklap	kg/db	NF	db/m ²	Hőátbocsátási tényező U=w/m ² K *	Egyen. hővezetési tényező λ=w/mK
Teherhordó falak							
Euroterm 44 N+F	44x25x23,8	48	20,50	13,4	16,00	0,35	0,16
Euroterm 38 N+F	38x25x23,8	60	17,50	11,6	16,00	0,41	0,19
Euroterm 38 S	38x25x23,8	60	17,50	11,6	16,00	0,35	0,14
Euroterm 38 Pince	38x25x23,8	60	19,00	11,6	16,00	0,66	0,22
Euroterm 30 N+F	30x25x23,8	80	13,00	9,2	16,00	0,48	0,20
Euroterm 30 S	30x25x23,8	80	12,50	9,2	16,00	0,42	0,19
Euroterm 25 N+F	25x38x23,8	60/72	17,00	11,6	10,50	0,78	0,22
Euroterm 20 N+F	20x38x23,8	84	12,50	9,3	10,50	1,01	0,33
Euroterm 30 Sima	29x25x23,8	80/96	11,50	8,9	16,00	0,55	0,20
Válaszfalak és nem teherhordó falak							
Euroterm 12 N+F	12x50x23,8	96	11,50	7,3	8,00	-	-
Euroterm 10 N+F	10x50x23,8	96	10,50	6,1	8,00	-	-
Euroterm 6 N+F	6x33x23,8	204	4,60	2,5	12,00	-	-

* Hőszigetelő falazóhabarccsal falazva (λ=0,19 W/mK), hőszigetelő vakolattal vakolva (λ=0,08 W/mK)

Nűt-féderes technológia: Olyan falazó anyag kialakítás, ahol az egyes elemek, a függőleges csatlakozásuknál csak a több helyen egymásba illeszkedő, úgynevezett nűttal és féderrel kapcsolódnak. Így megspórolható a függőleges oldalakon való habarcsfelhasználás, és gyorsabban halad a falazás.

Négyszetméter norma: Ma már az idő és az élő munkaerő a legdrágább tényezők közé számítanak az építkezés során. Ezért az egyes termékek kialakításánál arra törekedtünk, hogy a

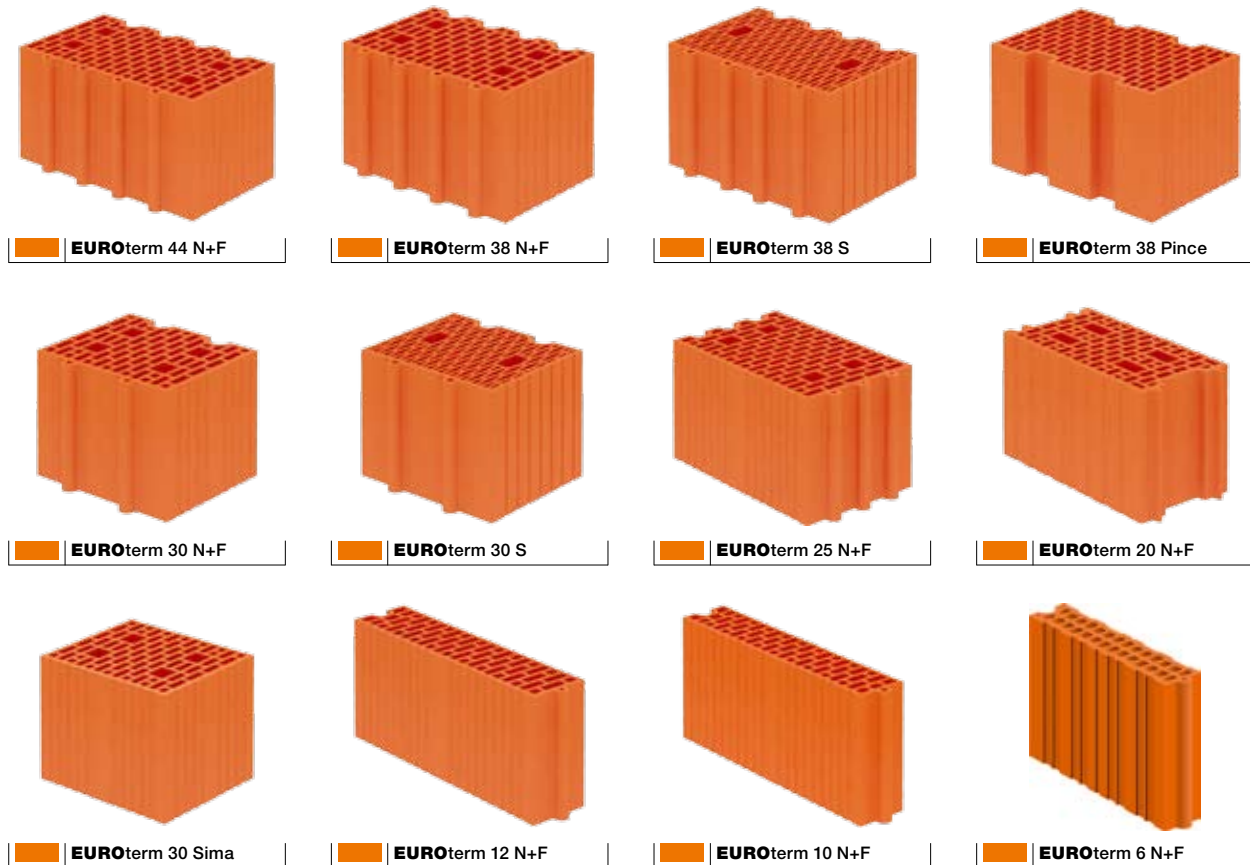
méreteik optimálisak legyenek, azaz könnyen és gyorsan lehessen velük falazni.

Üregerkeztet: Napjainkban már a modern falazó elemek szinte 100 %-a belül üreges. Mivel a levegő az egyik legjobb hőszigetelő anyag, így ezzel jobb műszaki és hőtechnikai adottságai lesznek a tégláknak és ebből adódóan az egyes falazatoknak is. Például, könnyebbek lesznek és jobb lesz a hőátbocsátási tényezőjük (U érték), ami azt jelenti, hogy jobb a hőszigetelő képessége, nehezebben hűl le a falazat.

„S” üregerkeztet: A téglákon belül lévő üregek formai kialakítása nagyban befolyásolja azok hőszigetelő képességét. Az üregek falai mentén áramlik a hőenergia. Amennyiben ezt az utat megnöveljük, a hőszigetelő képességet is megnöveljük. Az „S”-el jelölt termékek esetében ezt történt, ezért lehetséges az, hogy ugyanazon falvastagság mellett, nagyobb U értékkel rendelkeznek.

Természetes alapanyag: Termékeinket ki zárólag a természetben is megtalálható alap-





anyagokból készítjük. Fő összetevője az agyag, amit közvetlen a gyárak melletti bányákból termelünk ki. Ezen természetes alapanyagoknak köszönhetően, a téglából épült házak jó páraát eresztő képességük miatt „természetes klímaberendezésként” is működnek. És ha majd sok év múlva bontásra kerül az épület, akkor sem károsodik tőle a környezet.

Értékálló építőanyag: Évezredek óta közkedvelt építőanyag a téglá. Sokak számára ma is komoly érv, ha valaki téglából épült házban

lakik. Gazdaságosabban fűthető, könnyebben klimatizálható és ha netán tán eladásra kerül a sor, könnyebben értékesíthető.

Hőtároló képesség: A téglák, természetes alapanyaguknak és modern formai kialakításuknak köszönhetően kiváló hőtároló képességgel rendelkeznek. Télen, a fűtött téglaház falai magukban tartják a meleget és nehezebben hűlnek le, nyáron viszont a kívülről áramló meleget nehezen veszik át, így sokáig kellemes hűvös érzetet biztosítanak.

Komplett rendszer: Az általunk gyártott építőelemek, csaknem teljes rendszert kínálnak az építkezőknek. A pincetéglától a teherhordó és válaszfalakon keresztül, a fűdémrendszerig teljes termékkatalógust kínálunk. Így a ház fő szerkezetének szinte minden egyes alkotóeleme természetes alapanyagból készül. ■



Az **EUROclassic** elnevezésű csoportba azokat a termékeinket soroltuk, amelyek a hagyományos „klasszikus” méretrend szerint kerültek kialakításra. Ezért kapták a Classic elnevezést. A rendszer olyan, szintén üreges agyagtégliákat és falazókat foglal magába, amelyek magas-

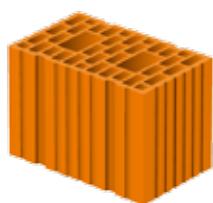
sága 19 cm, így 1 m magas falazathoz 5 sor Euroclassic falazóelem szükséges. Ez a méretrend harmonizál az egyes országokban ma is használatos szabványokhoz. Ezek az építőelemek teherhordó falazathoz, valamint belső és térelválasztó falak építéséhez alkalmazhatók.

A csoportban található még az egyes földem elemek, áthidalók és az örölt téglából készült építőelemek is.

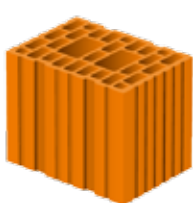


Termék megnevezése	Méreték cm SzxHxM	db/raklap	kg/db	NF	db/m ²	Hőátbocsátási tényező U=w/m ² K *	Egyen. hővezetési tényező λ=w/mK
Teherhordó falak							
Blokk V 6 classic	29x19x19	160	7,50	5,4	25,00	0,58	0,36
Blokk V 5 classic	25x19x19	160	6,50	4,6	25,00	0,61	0,33
Blokk 7 VKL classic	29x24x19	120	8,00	6,8	20,00	0,58	0,37
Válaszfalak							
Classic 12 N+F	12x50x19	120	9,0	6,0	10,00	-	-
Classic 10 N+F	10x50x19	140	8,5	5,0	10,00	-	-
Béléstestek							
Béléstest U 40/14	28x25x14	132	7,0	5,0	10,00	-	-
Béléstest U 40/16	28x25x16	120	7,5	5,7	10,00	-	-
Béléstest U 50/14	38x25x14	88	8,5	6,8	8,00	-	-
Béléstest U 50/16	38x25x16	80	9,3	7,8	8,00	-	-
Földem gerendák és áthidalók							
Földem gerenda	1,40-5,00 m	26	10 kg/m	-	-	-	-
Földem gerenda	5,20-6,60 m	26	10 kg/m	-	-	-	-
Áthidaló	1,00 - 3,00 m	-	-	-	-	-	-
EGYÉB TERMÉK							
Tégla örlemény							
Teniszörlemény	0-2 mm	-	-	-	-	-	-
Teniszörlemény	4-10 mm	-	-	-	-	-	-
Beton termékek							
Beton blokk 1/11	29x39x19	40	28,00	11,0	12,50	-	-
Beton blokk 1/9	24x39x19	50	23,00	9,1	12,50	-	-
Beton blokk 1/7	19x39x19	60	19,00	7,2	12,50	-	-
Zsaluelem - függőleges	25x34x19	60	16,50	8,3	5,00	-	-
Zsaluelem - függőleges	29x38x19	55	14,00	10,7	5,00	-	-
Zsaluelem - vízszintes	29x25x25	90	8,80	-	-	-	-

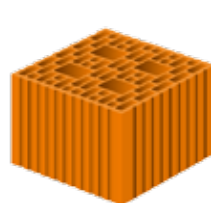
* Hőszigetelő falazóhabarccsal falazva (λ=0,19 W/mK), hőszigetelő vakolattal vakolva (λ=0,08 W/mK)



Blokk V 6 classic



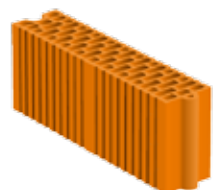
Blokk V 5 classic



Blokk 7 VKL classic



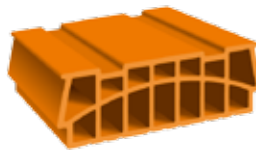
Classic 12 N+F



Classic 10 N+F



Béléstest U 40/14



Béléstest U 50/14



Zsaluelem - függőleges

Az **EURO**rustic elnevezésű termékcsaládba azokat a régi hagyományokkal bíró termékeinket soroltuk, amelyek ugyan régen még fő falazat építésére is szolgáltak, de mára már csupán inkább kiegészítőként vagy burkolatként, látványelemként alkalmazzák őket. Előszeretettel használják pillérek

építéséhez, belső térelválasztó valamint homlokzati falazathoz egyaránt. Ehhez a csoporthoz soroltuk az úgynevezett borospalack tároló elemeket, amelyek mind funkcionalitásukban, mind megjelenésükben kiválóan alkalmazhatóak borpincék és egyéb rusztikus jellegű épületek esetében.



Termék megnevezése	Méreték cm SzxHxM	db/raklap	kg/db	NF	db/m ²	Hőátbocsátási tényező U=w/m ² K *	Egyen. hővezetési tényező λ=w/mK
Teherhordó falak							
Kisméretű téglá 1/1	25x12x6,5	336	3,13	1,0	-	-	-
Kisméretű téglá - Rustik	25x12x6,5	336	3,13	1,0	-	-	-
Kisméretű téglá - Antik	30,5x14,5x7	216	4,50	1,6	-	-	-
Burkoló téglá - piros	25x12x6,5	378	2,80	1,0	-	-	-
Borospalack tároló elem							
Borospalack tároló elem	31x24x16	72	6,75	6,1	-	-	-



Kisméretű téglá 1/1



Kisméretű téglá - Rustik



Kisméretű téglá - Antik



Borospalack tároló elem



Boros pince | Piros csizma | Étterem és panzió | Csúza | Baranya | Horvátország | www.piroscizma.hr

OPEKA GROUP

www.opeka-group.com

Az OPEKA Építőanyaggyártó és Forgalmazó Kft. majd egy évszázados múltat tekint vissza, 1917-ben a horvátországi Eszéken alakult meg. A hosszú évek folyamán szerzett gyártói és értékesítési tapasztalatnak köszönhetően mára már egy több országot átölelő cégcsoporttá növekedett, ami ma **OPEKA group** néven vált ismertté. A cégcsoport tagjai, a Bosznia és Hercegovina, Magyarország, Románia és Szlovákia területén működő cégképviseletek, melyeknek anyacége az OPEKA d.o.o. E cégcsoport tagjainak fő feladata termékeink forgalmazása, és a cégcsoport stratégiai céljainak valamint üzletpolitikájának megvalósítása. Termékeink Európai Unióba való szállítása közúton és folyami úton folyik. Egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk a folyami szállításra, mivel 2009-ben az anyavállalat jelentős beruházással megépítette saját tulajdonában lévő iloki kikötőjét. Ez a Dunán lévő kikötő, közvetlen szomszédságában van a cég egyik legkorszerűbb llokon lévő téglagyártó üzemének. A kikötő kapacitása napi 500 tonna, amely gyors és folyamatos kiszolgálást biztosít. A magas színvonalú folyami logisztika lehetővé teszi a gyors, és biztos forgalmazást, csökkentve ezáltal a közúti forgalmat, így közvetlenül hozzájárulva környezetünk védelméhez, amely üzletpolitikánk egyik leghangsúlyosabb része.



Magyarország

HIMEX Kft. Központi iroda:

Pozsonyi út 34 | H-1137 BUDAPEST
tel.: +36 1 350 62 36 | fax.: +36 1 350 88 84
info@himex.hu

Nagykereskedelmi központ:

Kossuth L. u. 109/a | H-7700 MOHÁCS
tel.: +36 69 322 008 | fax.: +36 69 510 066
info@himex.hu

Kiskereskedelmi központ:

II. János Pál út 24. | H-7632 PÉCS
tel.: +36 72 438 985 | fax.: +36 72 410 319
info@himex.hu



Bosznia és Hercegovina

HIMEX-TRGOVINA d.o.o.

Naselje Dvor do broja 7 | BiH-71000 Sarajevo
tel.: +387 33 424 680 | fax.: +387 33 424 681
sulejmanovic.samira@gmail.com



Románia



Szlovákia



Szlovákia

OPEKA Kft. | Vukovarska 215 | HR-31000 Eszéki | tel.: +385 31 540 030 | fax.: +385 31 540 039 | e-mail: info@opeka.hr | www.opeka.eu

Eszéki gyár | Vukovarska 215 | HR-31000 Osijek | tel.: +385 31 540 047 | fax.: +385 31 540 048

Sarvasi gyár | Kolodvorska bb | HR-31204 Sarvaš | tel.: +385 31 588 123 | fax.: +385 31 588 802

Lacházi gyár | Kralja Tomislava bb | HR-31404 Vladislavci | tel.: +385 31 391 033 | fax.: +385 31 391 770

Iloki gyár | Štefanikova 28 | HR-32236 Ilok | tel.: +385 32 596 217 | fax.: +385 32 596 218

