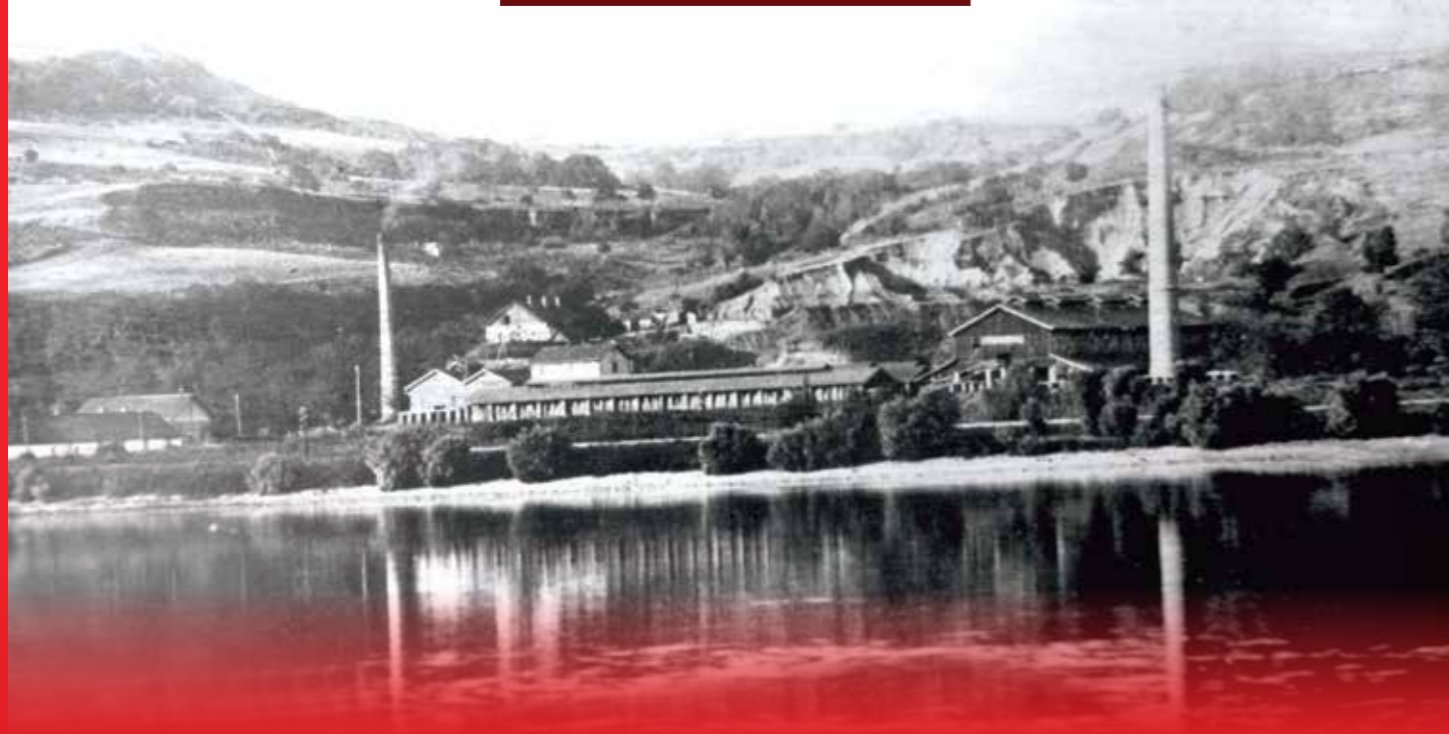


nexe
TÉGLA

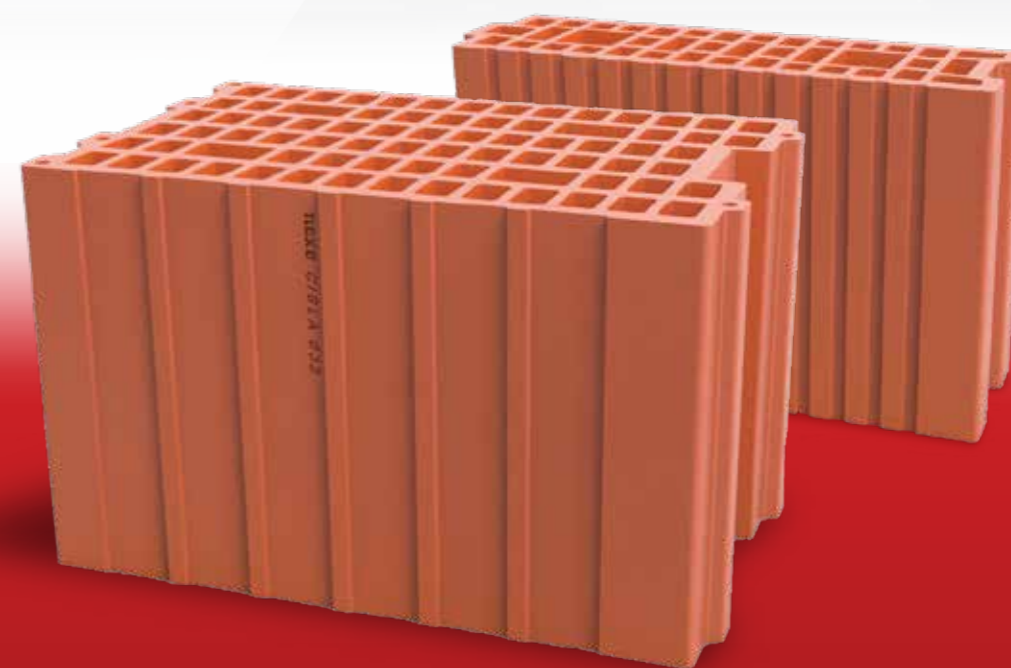


A Stražilovo gyár agyagalapú falazó blokkok és fődém termékek gyártásáról ismert. 1923-ban alakult rendkívüli helyen, a Duna, a vasút és a nemzetközi autópálya (Újvidék -Belgrád) mellett. Stražilovo alapítói a vukovári Paunović testvérek és a sremski-karlovcai Josif Rajačić bárók voltak. A második világháború után a téglagyárat államosították majd a gőztéglagyár „Stražilovo” nevet kapta. 1955-ig 2-4 millió db téglát termelt a gyár. 1960 óta a gyár IGM Stražilovo néven működik. A gyártósort folyamatosan korszerűsítették és fokozták a termelést, az üzemekben ahol a történelem során működik. 1990-től önálló vállalként üzemel, majd 2003-ban a NEXE CSOPORT részévé vált. A gyár ma Szerbiában a fődém termékek és agyagblokkok egyik legnagyobb gyártója.



AD POLET IGK Novi Becej, Železnicka 13
termelő üzem : Stražilovo - Krivac 35, 21205, Sremski Karlovci,
Szerb Köztársaság
Telefon: +381 (0)21 29-81-641;
fax: +381 (0)21 29-81-793;
strazilovo@nexe.rs; www.polet.rs

nexe
TÉGLA



A nexe TÉGLÁK
ENERGIÁT ÉS PÉNZT TAKARÍTANAK MEG

TERMO PROGRAM

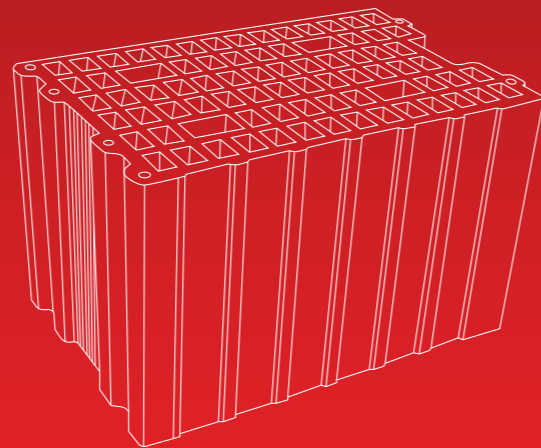
A Termo blokk nagy formátumú falazóelem, amely lehetővé teszi a kevesebb számú blokkok felhasználását m²-enként, csökkenti a habarcsfelhasználást és időt takarít meg az építkezési munkákban.

A Termo blokk hőszigetelő tulajdonságát a termék porozitásával, méretével, megfelelő tervezésével érjük el. Ily módon felhalmozódik a hő, ami azt jelenti, hogy a blokkok lassan hűlnek, nyáron pedig lassabban melegednek fel.

Kiváló hőszigetelő tulajdonságai mellett a termo blokk porozitásának köszönhetően alacsonyabb tömeggel rendelkezik, ami nagyban segít az építkezések során.

Az építési / biológiai szempontból a termo blokk ideális termék, mert kizárólag természetes anyagokból készül, szintetikus adalékanyagok nélkül.

A hőszigetelő falak jó páraáteresztő képességet és hangszigetelést biztosítanak. Kiegészítő hőszigeteléssel és jó szigetelési tulajdonságaival együtt kiváló feltételt nyújt a kellemes mikroklíma kialakításához a belső terekben.

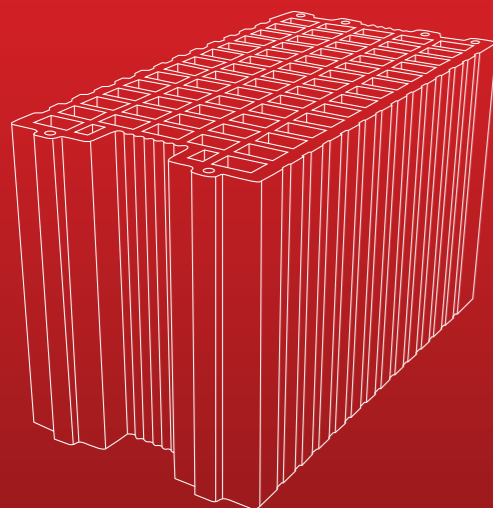


AKUSZTIKUS PROGRAM

A hangszigetelési vizsgálat megállapította, hogy a NEXE termoblokk a legmagasabb szinten megfelel a piac követelményeinek. Amellett, hogy eleget teszünk a hőszigetelés követelményeinek, annak érdekében, hogy minden lakóépület és üzleti objektum optimális hőfokon maradjon a téli időszakban, egyre gyakrabban felmerül a hangszigetelés iránti igény is. Ezen két komponens összekapcsolásával a POLET IGK Rt. Stražilovo településen lévő téglagyártó üzemegységében bemutatta a Polet már jól ismert TB 25 és TB 20 termoblokkjai új jellemzőjét - az akusztikáit. A vizsgálatokat az előírt szabványok figyelembevételével végeztük, az eredmény pedig 54db a TB 25-ös A blokk, illetve 52 db a TB 20-as A blokk esetében.

A hangszigetelés az építkezések fontos elemévé vált. Mivel az aktuális építkezési irányvonala a lakó és üzleti egysége kombinációjára irányul, az akusztikai követelmények kielégítése egyre inkább magától értetődő követelmény lesz az objektumok esetében, amivel az ingatlanvásárlók minden kategóriájának az igényeit ki tudjuk elégíteni.

A TB 25 A és TB 20 A akusztikus blokkok kizárólag természetes anyagok felhasználásával készülnek, bármilyen szintetikus hozzávaló nélkül.



TERMO OPTIM PROGRAM



TB 20 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021

Méret	380x200x238
Tömeg (kg)	cca 12,6
Standard méretű egységek	9,3
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	55 db
Csomagolás - raklap (db)	84

TB 25 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021

Méret	380x250x238
Tömeg (kg)	cca 15,1
Standard méretű egységek	11,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	44 db
Csomagolás - raklap (db)	72



TB 30 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021

Méret	250x300x238
Tömeg (kg)	cca 12,6
Standard méretű egységek	9,2
Téglafogyasztás (db / m ²)	16 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	56 db
Csomagolás - raklap (db)	96



TERMO AKUSZTIKUS PROGRAM

A blokk TB 20

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021

Méret	380x200x238
Tömeg (kg)	cca 13,2
Standard méretű egységek	9,3
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	44 db
Hangszigetelő erő	52dB
Csomagolás - raklap (db)	84



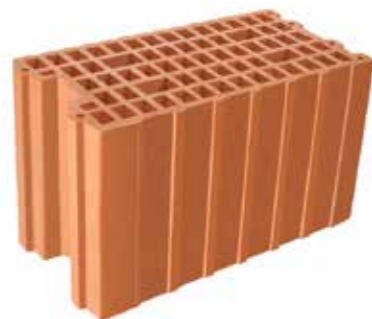
A blokk TB 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021

Méret	380x250x238
Tömeg (kg)	cca 18,1
Standard méretű egységek	11,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	44 db
Hangszigetelő erő	54dB
Csomagolás - raklap (db)	60



TERMO PROGRAM



TB 20

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	380x200x238
Tömeg (kg)	cca 13,3
Standard méretű egységek	9,3
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	55 db
Csomagolás - raklap (db)	84

TB 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	380x250x238
Tömeg (kg)	cca 16,2
Standard méretű egységek	11,6
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	44 db
Csomagolás - raklap (db)	72



TB 30

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	250x300x238
Tömeg (kg)	cca 13,0
Standard méretű egységek	9,2
Tégla fogyasztás (db / m ²)	16 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	56 db
Csomagolás - raklap (db)	96

TB 25/30

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	250x300x238
Tömeg (kg)	cca 14,2
Standard méretű egységek	9,2
Tégla fogyasztás (db / m ²)	16,2 (fal 30 cm)
	13,5 (fal 25 cm)
Tégla fogyasztás (db / m ³)	56 db
Csomagolás - raklap (db)	96



TB 38

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	250x380x238
Tömeg (kg)	cca 15,2
Standard méretű egységek	11,6
Tégla fogyasztás (db / m ²)	16 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	44 db
Csomagolás - raklap (db)	72

VÁLASZTÓFAL PROGRAM



VÁLASZFAL BLOKK TERMO 10/23,8

SRPS EN 771-1:2016	
Méreték	380x100x238
Tömeg (kg)	cca 8,0
Standard méretű egységek	4,6
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	111 db
Csomagolás - raklap (db)	144

VÁLASZFAL BLOKK TERMO 12/23,8

SRPS EN 771-1:2016	
Méreték	380x120x238
Tömeg (kg)	cca 8,8
Standard méretű egységek	5,6
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	92 db
Csomagolás - raklap (db)	120



FERT PROGRAM



FÖDÉMBÉLÉSTEST

SRPS EN 15037 - 3:2021	
Méreték	245x115x40
Tömeg (kg)	cca 0,95 - 1,15
Standard méretű egységek	9,2
Csomagolás - raklap (db)	1000

FERT 14

SRPS EN 15037-3:2012	
Méreték	245x317x140
Tömeg (kg)	cca 6,4
Standard méretű egységek	4,8
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	106 db
Csomagolás - raklap (db)	144



FERT 16

SRPS EN 15037-3:2012	
Méreték	245x317x160
Tömeg (kg)	cca 7,0
Standard méretű egységek	5,5
Tégla fogyasztás (db / m ²)	10 db
Tégla fogyasztás (db / m ³)	93 db
Csomagolás - raklap (db)	120

KLASSZIKUS PROGRAM



GITER 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	250x190x190
Tömeg (kg)	cca 7,0
Standard méretű egységek	4,6
Téglafofasztás (db / m ²)	20 (fal 19 cm) 25 (fal 25 cm)
Téglafofasztás (db / m ³)	110 db
Csomagolás - raklap (db)	180

GITER 29

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	290x190x190
Tömeg (kg)	cca 7,1
Standard méretű egységek	5,4
Téglafofasztás (db / m ²)	17 (fal 19 cm) 25 (fal 29 cm)
Téglafofasztás (db / m ³)	95,5 db
Csomagolás - raklap (db)	135



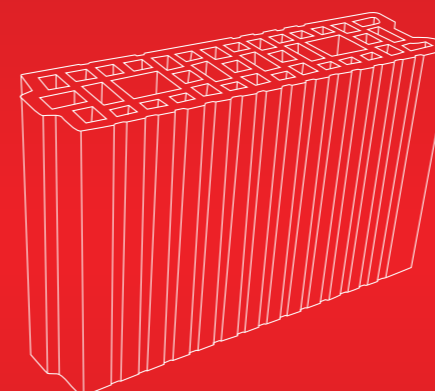
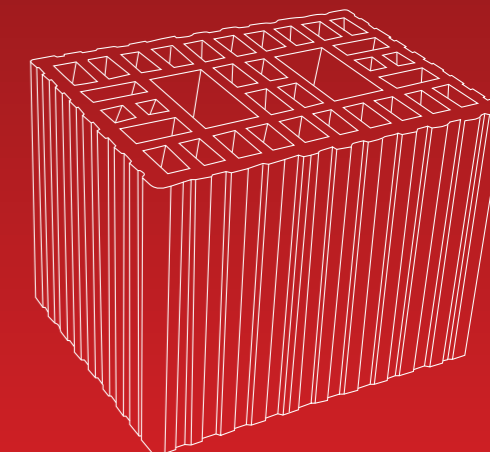
GITER 25 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Méreték	250x190x190
Tömeg (kg)	cca 5,8
Standard méretű egységek	4,6
Téglafofasztás (db / m ²)	20 (fal 19 cm) 25 (fal 25 cm)
Téglafofasztás (db / m ³)	110 db
Csomagolás - raklap (db)	180



KLASSZIKUS PROGRAM

A vízszintes és függőleges lyukakkal ellátott agyagblokkok lehetővé teszik a vívőfalak és a válaszfalak biztonságos és gazdaságos kivitelezését. természetes anyagokkal, (Föld, víz, levegő), készült, kiváló minőségű és tartóságú környezetbarát termék.



VÁLASZFAL PROGRAM

A NEXE válaszfal blokkokat a belső válaszfalak építésénél használják, amelyek vastagsága 10 vagy 12 cm. Egyre gyakoribb a válaszfal blokkok használata az újépítésű objektumoknál, egyrészt az egyszerű és gyors beépítés, másrészt pedig a nagyobb lakóterület biztosítása miatt.



FERT PROGRAM

A Fert program a NEXE klasszikus blokkok közé tartozik, amelyek lehetővé teszik a szintek közötti konstrukciók biztonságos és gazdaságos építését kifejezetten jó hőszigetelő képességgel.

