

THERMO PROGRAM

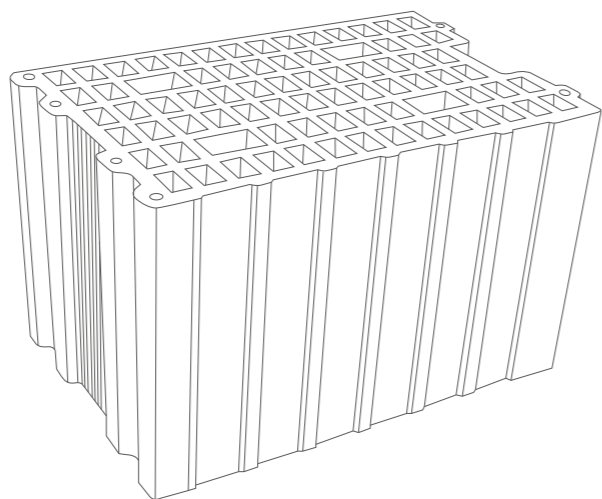
A Thermo blokk nagy formátumú falazóelem, amely lehetővé teszi a kisebb számú blokkok felhasználását m²-enként, csökkenti a habarcsfelhasználást és időt takarít meg az építkezési munkákban.

A Thermo blokk hőszigetelő tulajdonságát a termék porozitásával, meretével, 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 thermo blokk porozitásának köszönhetően alacsonyabb tömeggel rendelkezik, ami nagyban segít az építkezésekben.

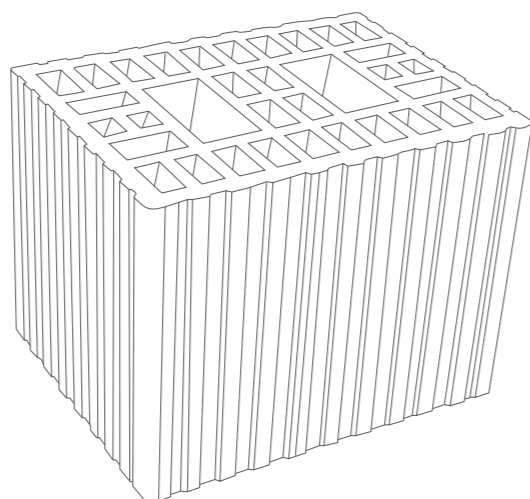
Az építési / biológiai szempontból a thermo blokk ideális termék, mert kizárólag természetes anyagokból készül, szintetikus adalékanyagok nélkül.

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.



KLASSZIKUS PROGRAM

A vízszintes és függőleges lyukakkal ellátott agyagblokkok lehetővé teszik a vivőfalak és a válaszfalak biztonságos és gazdaságos kivitelezését. Földdel, vízzel, tűzzel és levegővel készült, kiváló minőségű és tartóságú környezetbarát termék.



nexe
TÉGLA



Stražilovo gyár agyagalapú falazó blokkok és földem termékek gyártásáról ismert. 1923-ba 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 báró voltak. A második világháború után a téglagyárat államosították majd a góztéglagyár „Stražilovo” nevet kapta. 1955-ig 2-4 millió db téglát termelt a gyár. 1960 óta a gyár IGM Stražilovo néven működik. A termelést fokozatosan korszerűsítették és fokozták a változásokat, melyekben a történelem során működik. 1990-től önálló vállalként üzemel, majd 2003-ban a NEXE CSOPORT részévé vált. A gyár ma Szerbiában a földem 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

THERMO OPTIM PROGRAM



TB-20 OPTIM

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	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 B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	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 B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	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

VÁLASZFAL TÉGLA 10/23,8

SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016;

Méreték	380x100x238
Tömeg (kg)	cca 8,0
Standard méretű egységek	4,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	111 db
Csomagolás - raklap (db)	144



VÁLASZFAL TÉGLA 12/23,8

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	380x120x238
Tömeg (kg)	cca 8,8
Standard méretű egységek	5,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	92 db
Csomagolás - raklap (db)	120

THERMO PROGRAM

TB-20

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	380x200x238
Tömeg (kg)	cca 13,3
Standard méretű egységek	9,3
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	55 db
Csomagolás - raklap (db)	84



TB-25

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	380x250x238
Tömeg (kg)	cca 16,2
Standard méretű egységek	11,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	10,7 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	44 db
Csomagolás - raklap (db)	72

TB-30

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	250x300x238
Tömeg (kg)	cca 13,0
Standard méretű egységek	9,2
Téglafogyasztás (db / m ²)	16 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	56 db
Csomagolás - raklap (db)	96



TB-38

SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016

Méreték	250x380x238
Tömeg (kg)	cca 15,2
Standard méretű egységek	11,6
Téglafogyasztás (db / m ²)	16 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	44 db
Csomagolás - raklap (db)	72

TB-25/30

SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016

Méreték	250x300x238
Tömeg (kg)	cca 14,2
Standard méretű egységek	9,2
Téglafogyasztás (db/m ²)	16,2 (fal 30 cm)
	13,5 (fal 25 cm)
Téglafogyasztás (db/m ³)	56 db
Csomagolás - raklap (db)	96



KLASSZIKUS PROGRAM



GITER 25

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015

Méreték	250x190x190
Tömeg (kg)	cca 7,0
Standard méretű egységek	4,6
Téglafogyasztás (db/m ²)	20 (fal 19 cm)
	25 (fal 25 cm)
Téglafogyasztás (db/m ³)	110 db
Csomagolás - raklap (db)	180

GITER 29

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015

Méreték	290x190x190
Tömeg (kg)	cca 7,1
Standard méretű egységek	5,4
Téglafogyasztás (db/m ²)	17 (fal 19 cm)
	25 (fal 29 cm)
Téglafogyasztás (db/m ³)	95,5 db
Csomagolás - raklap (db)	135



GITER 25 OPTIM

SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Méreték	250x190x190
Tömeg (kg)	cca 5,8
Standard méretű egységek	4,6
Téglafogyasztás (db/m ²)	20 (fal 19 cm)
	25 (fal 25 cm)
Téglafogyasztás (db/m ³)	110 db
Csomagolás - raklap (db)	180

FERT 14

SRPS B.D1.030

Méreték	245x275x140
Tömeg (kg)	cca 6,4
Standard méretű egységek	4,8
Téglafogyasztás (db / m ²)	10 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	106 db
Csomagolás - raklap (db)	144



FERT 16

SRPS B.D1.030

Méreték	245x275x160
Tömeg (kg)	cca 7,0
Standard méretű egységek	5,5
Téglafogyasztás (db / m ²)	10 db
Téglafogyasztás (db / m ³)	93 db
Csomagolás - raklap (db)	120