

TERMO PROGRAM

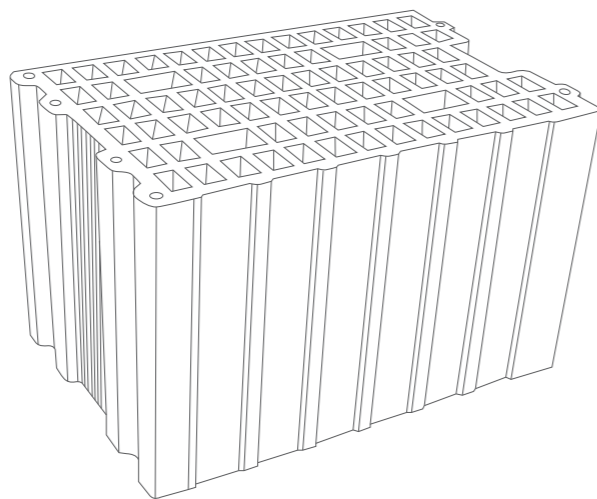
Termo blokovi su blokovi velikog formata koji omogućuju manji utrošak blokova po m², manju potrošnju maltera i uštedu vremena u gradnji.

Termoizolacione osobine Termo blokova dobijaju se pravilnim projektovanjem poroznosti, dimenzija i dizajna finalnog proizvoda. Na taj način omogućava se akumulacija toplote, tako da se blokovi polako hlade, a leti sporo zagrevaju.

Pored izvrsnih termoizolacionih svojstva termo blokovi zahvaljujući svojoj poroznosti imaju olakšanu masu čime se uveliko olakšava manipulacija blokovima na gradilištu.

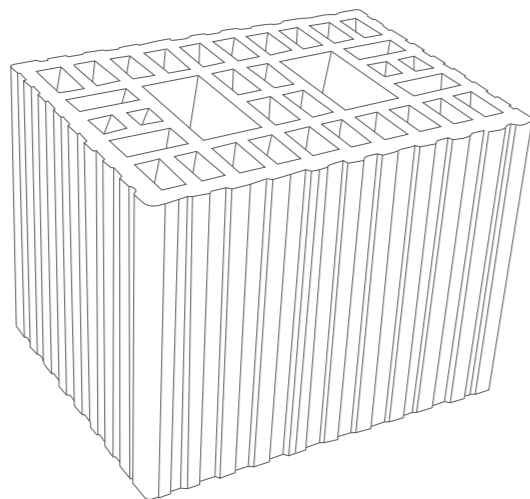
Sa građevinsko biološkog aspekta, termo blok je idealan proizvod jer je isključivo izrađen od prirodnih materijala bez sintetičkih dodataka.

Zidovi od termo blokova omogućuju dobra paropropusna svojstva i dobru zvučnu izolaciju, a u kombinaciji sa dodatnom toplotnom izolacijom i dobra izolaciona svojstva daju preduslov za stvaranje prijatne mikroklimе u prostoru.



KLASIČAN PROGRAM

Klasični glineni blokovi sa horizontalnim i vertikalnim šupljinama uslovljeni tradicionalnim kvalitetom omogućavaju sigurnu i ekonomičnu izradu nosećih i pregradnih zidova. Izrađeni od zemlje, vode, vatre i vazduha predstavljaju ekološki prihvatljiv proizvod visokog kvaliteta i trajnosti.



nexe
CIGLA



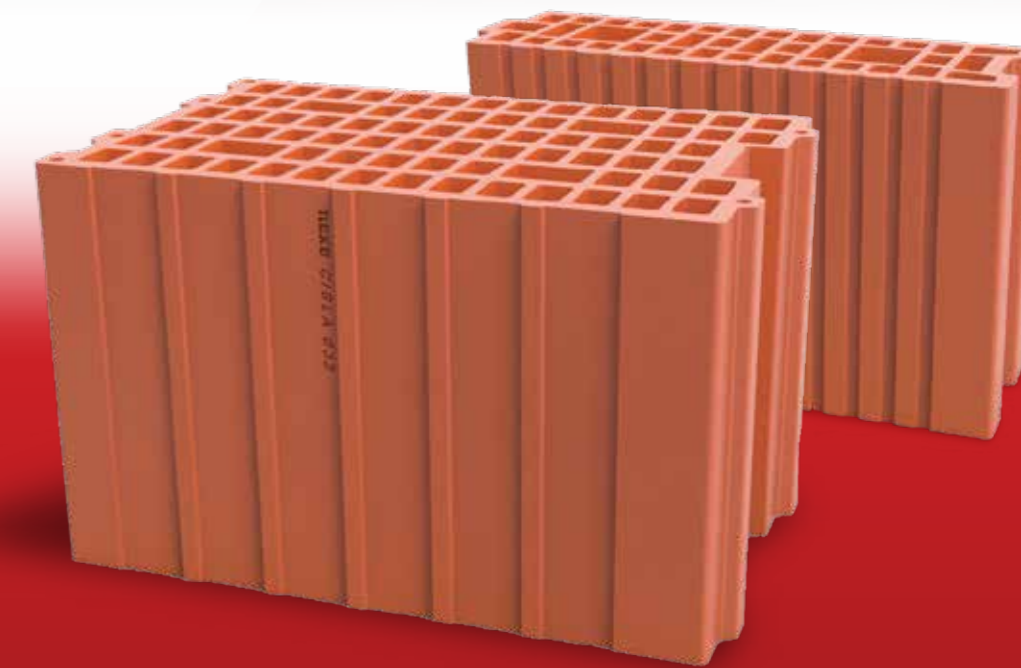
Proizvodni pogon Stražilovo je poznati proizvođač blokova za zidanje i proizvoda od gline za međuspratne konstrukcije. Stražilovo je osnovano 1923 godine na izvanrednoj lokaciji pored Dunava, železničke pruge i neposrednoj blizini međunarodnog puta Novi Sad-Beograd. Osnivači Stražilova bili su braća Paunović iz Vukovara i Baron Josif Rajačić iz Sremskih Karlovaca. Nakon Drugog Svetskog rata, ciglana je nacionalizovana i radila je pod nazivom parna ciglana »Stražilovo«. Sve do 1955 godine proizvodnja se kretala od 2-4 miliona komada godišnje. Od 1960 godine posluje pod nazivom IGM Stražilovo. Proizvodnja se postepeno modernizuje i povećava sa promenama sastava u kojima posluje kroz istoriju. Kao samostalno društvo posluje od 1990 godine. Od 2003 godine pogon Stražilovo je u sastavu NEXE GRUPE. Danas je jedan od najvećih proizvođača blokova za zidanje i proizvoda od gline za međuspratne konstrukcije u Srbiji.



AD POLET IGK Novi Bečej, Železnička 13
pogon Stražilovo - Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci,
Republika Srbija

telefon: +381 (0)21 29-81-641;
fax: +381 (0)21 29-81-793;
strazilovo@nexe.rs; www.polet.rs

nexe
CIGLA



nexe BLOKOVI
ŠTEDE ENERGIJU I NOVAC

TERMO OPTIM PROGRAM



TB-20 OPTIM

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

Dimenzije	380x200x238
Masa (kg)	cca 12,6
JNF	9,3
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	55 kom
Pakovanje - paleta (kom)	84

TB-25 OPTIM

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

Dimenzije	380x250x238
Masa (kg)	cca 15,1
JNF	11,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	44 kom
Pakovanje - paleta (kom)	72



TB-30 OPTIM

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

Dimenzije	250x300x238
Masa (kg)	cca 12,6
JNF	9,2
Potrošnja opeke (kom/m ²)	16 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	56 kom
Pakovanje - paleta (kom)	96

PREGRADNI BLOK TERMO 10/23,8

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

Dimenzije	380x100x238
Masa (kg)	cca 8,0
JNF	4,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	111 kom
Pakovanje - paleta (kom)	144



PREGRADNI BLOK TERMO 12/23,8

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

Dimenzije	380x120x238
Masa (kg)	cca 8,8
JNF	5,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	92 kom
Pakovanje - paleta (kom)	120

TERMO PROGRAM

TB-20

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

Dimenzije	380x200x238
Masa (kg)	cca 13,3
JNF	9,3
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	55 kom
Pakovanje - paleta (kom)	84



TB-25

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

Dimenzije	380x250x238
Masa (kg)	cca 16,2
JNF	11,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10,7 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	44 kom
Pakovanje - paleta (kom)	72

TB-30

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

Dimenzije	250x300x238
Masa (kg)	cca 13,0
JNF	9,2
Potrošnja opeke (kom/m ²)	16 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	56 kom
Pakovanje - paleta (kom)	96



TB-38

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

Dimenzije	250x380x238
Masa (kg)	cca 15,2
JNF	11,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	16 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	44 kom
Pakovanje - paleta (kom)	72

TB-25/30

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

Dimenzije	250x300x238
Masa (kg)	cca 14,2
JNF	9,2
Potrošnja opeke (kom/m ²)	16,2 (zid 30 cm) 13,5 (zid 25 cm)
Potrošnja opeke (kom/m ³)	56 kom
Pakovanje - paleta (kom)	96



KLASIČAN PROGRAM



GITER 25

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

Dimenzije	250x190x190
Masa (kg)	cca 7,0
JNF	4,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	20 (zid 19 cm) 25 (zid 25 cm)
Potrošnja opeke (kom/m ³)	110 kom
Pakovanje - paleta (kom)	180

GITER 29

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

Dimenzije	290x190x190
Masa (kg)	cca 7,1
JNF	5,4
Potrošnja opeke (kom/m ²)	17 (zid 19 cm) 25 (zid 29 cm)
Potrošnja opeke (kom/m ³)	95,5 kom
Pakovanje - paleta (kom)	135



GITER 25 OPTIM

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

Dimenzije	250x190x190
Masa (kg)	cca 5,8
JNF	4,6
Potrošnja opeke (kom/m ²)	20 (zid 19 cm) 25 (zid 25 cm)
Potrošnja opeke (kom/m ³)	110 kom
Pakovanje - paleta (kom)	180tt

FERT 14

SRPS B.D1.030

Dimenzije	245x275x140
Masa (kg)	cca 6,4
JNF	4,8
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	106 kom
Pakovanje - paleta (kom)	144



FERT 16

SRPS B.D1.030

Dimenzije	245x275x160
Masa (kg)	cca 7,0
JNF	5,5
Potrošnja opeke (kom/m ²)	10 kom
Potrošnja opeke (kom/m ³)	93 kom
Pakovanje - paleta (kom)	120