

Termo programul

Dimensiunea cărămizilor Termo Blocks permite utilizarea unui număr mai mic de bucăți pe m². Astfel, cantitatea de mortar utilizată scade și timpul alocat construcției se scurtează.

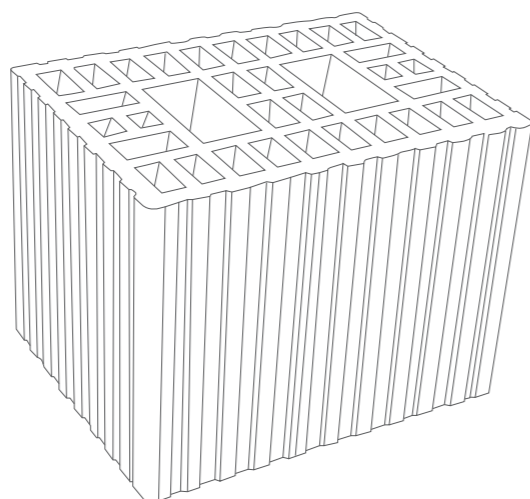
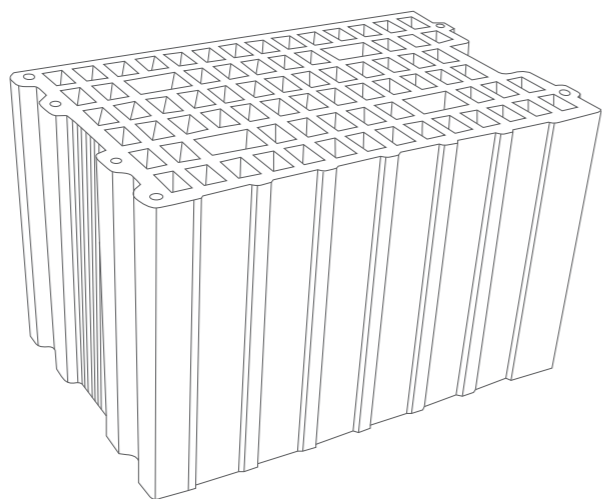
Planificarea adecvată a porozității, dimensiunile și designul produsului final, fac ca termoizolația să fie de calitate superioară. În anotimpul rece, căldura din interior se pierde încet, iar pe timpul verii, acumularea căldurii este și mai lentă. În plus față de această extraordinară capacitate de a izola termic, cărămizile Termo Blocks, datorită porozității, au o greutate mică, fiind astfel mult mai ușor de manipulat pe șantier.

Sunt construite exclusiv din materiale naturale, fără aditivi sintetici, fiind astfel un produs ideal din punct de vedere biologic. Pereții construiți cu cărămizile Termo Blocks, respiră și izolează bine fonic.

Împreună cu capacitatea extraordinară de a izola termic, aceste calități fac ca pereții construiți cu cărămizile Termo Blocks să ofere condiții de interior excelente și un microclimat foarte plăcut.

PROGRAM CLASIC

Cărămizile clasice din argilă, cu orificii verticale și orizontale, oferă calitate tradițională și permit construirea sigură și economică a pereților portanți și a pereților despărțitori. Făcute din pământ, apă, foc și aer, sunt un produs prietenos față de mediul înconjurător, durabile și de bună calitate.



nexe
CARAMIDA

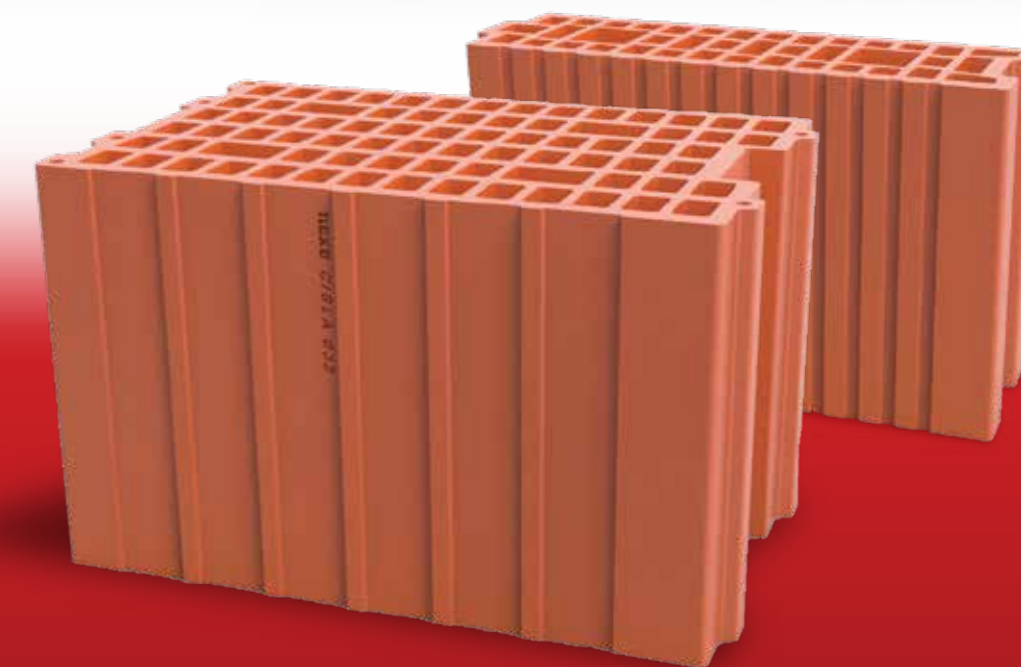


Fabrica de cărămidă Stražilovo este cunoscută ca un bun producător de cărămidă și produse pe bază de argilă pentru structurile de podea. A fost fondată în 1923 într-o locație extraordinară chiar lângă Dunare, calea ferată și autostrada internațională Novi Sad- Belgrad. Fondatorii au fost frații Paunović din Vukovar și baronul Josif Rajacic din Sremski Karlovici. După al doilea Război Mondial, fabrica a fost naționalizată și a funcționat sub numele Căramidăria cu Aburi Stražilovo. Până în anul 1955, producția a variat de la 2 la 4 milioane de cărămizi pe an, iar din 1960 a funcționat sub numele de IGM Stražilovo. Producția a fost modernizată treptat și a crescut în funcție de schimbările sistemelor de producție de-a lungul istoriei. Din 1990 a funcționat ca și companie independentă, iar din 2003, stația de producție Stražilovo face parte din grupul NEXE, și astăzi este unul dintre cei mai mari producători de blocuri de zidărie și produse din argilă pentru structuri de podea din Serbia.



AD POLET IGK Novi Becej, Železnicka 13
Stație de producție Stražilovo - Krivac 35, 21205, Sremski Karlovci,
Republica Serbia
telefon: +381 (0)21 29-81-641;
fax: +381 (0)21 29-81-793;
strazilovo@nexe.rs; www.polet.rs

nexe
CARAMIDA



nexe CĂRĂMIDĂ
ECONOMISEȘTI ENERGIE, DAR ȘI BANI

TERMO OPTIM PROGRAMUL




TB-20 OPTIM
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	380x200x238
Masa (kg)	cca 12,6
NF	9,3
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	55 buc
Ambalare - Palet (buc)	84

TB-25 OPTIM
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	380x250x238
Masa (kg)	cca 15,1
NF	11,6
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72




TB-30 OPTIM
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 12,6
NF	9,2
Necesar (buc/m ²)	16 buc
Necesar (buc/m ³)	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96

BLOC PENTRU COMPARTIMENTARE 10/23,8
SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016;

Dimensiuni	380x100x238
Masa (kg)	cca 8,0
NF	4,6
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	111 buc
Ambalare - Palet (buc)	144



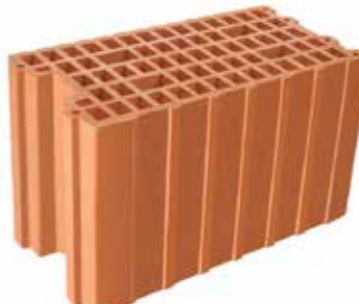

BLOC PENTRU COMPARTIMENTARE 12/23,8
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	380x120x238
Masa (kg)	cca 8,8
NF	5,6
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	92 buc
Ambalare - Palet (buc)	120

TERMO PROGRAMUL

TB-20
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	380x200x238
Masa (kg)	cca 13,3
NF	9,3
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	55 buc
Ambalare - Palet (buc)	84





TB-25
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	380x250x238
Masa (kg)	cca 16,2
NF	11,6
Necesar (buc/m ²)	10,7 buc
Necesar (buc/m ³)	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72

TB-30
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 13,0
NF	9,2
Necesar (buc/m ²)	16 buc
Necesar (buc/m ³)	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96




TB-38
SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016

Dimensiuni	250x380x238
Masa (kg)	cca 15,2
NF	11,6
Necesar (buc/m ²)	16 buc
Necesar (buc/m ³)	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72



TB-25/30
SRPS B.D8.011;
SRPS B.D1.015; SIST EN 771-1:2016

Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 14,2
NF	9,2
Necesar (buc/m ²)	16,2 (perete 30 cm)
	13,5 (perete 25 cm)
Necesar (buc/m ³)	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96

PROGRAM CLASIC



GITER 25
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015

Dimensiuni	250x190x190
Masa (kg)	cca 7,0
NF	4,6
Necesar (buc/m ²)	20 (perete 19 cm)
	25 (perete 25 cm)
Necesar (buc/m ³)	110 buc
Ambalare - Palet (buc)	180

GITER 29
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015

Dimensiuni	290x190x190
Masa (kg)	cca 7,1
NF	5,4
Necesar (buc/m ²)	17 (perete 19 cm)
	25 (perete 29 cm)
Necesar (buc/m ³)	95,5 buc
Ambalare - Palet (buc)	135





GITER 25 OPTIM
SRPS B.D8.011; SRPS B.D1.015;
SIST EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2014

Dimensiuni	250x190x190
Masa (kg)	cca 5,8
NF	4,6
Necesar (buc/m ²)	20 (perete 19 cm)
	25 (perete 25 cm)
Necesar (buc/m ³)	110 buc
Ambalare - Palet (buc)	180

FERT 14
SRPS B.D1.030

Dimensiuni	245x275x140
Masa (kg)	cca 6,4
NF	4,8
Necesar (buc/m ²)	10 buc
Necesar (buc/m ³)	106 buc
Ambalare - Palet (buc)	144




FERT 16
SRPS B.D1.030

Dimensiuni	245x275x160
Masa (kg)	cca 7,0
NF	5,5
Necesar (buc/m ²)	10 buc
Necesar (buc/m ³)	93 buc
Ambalare - Palet (buc)	120