

**nexe**  
CĂRAMIDĂ



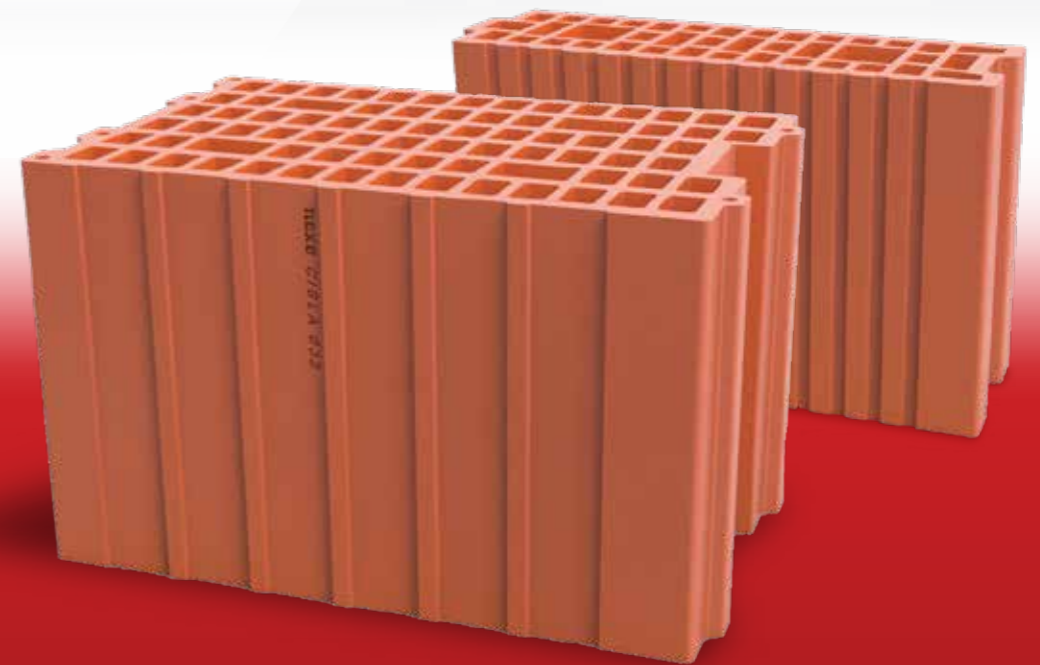
Fabrica de caramidă Stražilovo este cunoscută ca un bun producător de caramidă și produse pe bază de argilă pentru planșee ceramice. A fost fondată în 1923 într-o locație extraordinară chiar lângă Dunare, calea ferată și autostrada internațională Novi Sad-Belgrad. Fondatorii au fost frații Paunovic din Vukovar și baronul Josif Rajacic din Sremski Karlovci. După al doilea Război Mondial, fabrica a fost naționalizată și a funcționat sub numele Căramidăria cu Aburi Strazilovo. 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 planșee ceramice 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**  
CĂRAMIDĂ



**nexe CĂRAMIDĂ**  
**ECONOMISEȘTI ENERGIE, DAR ȘI BANI**

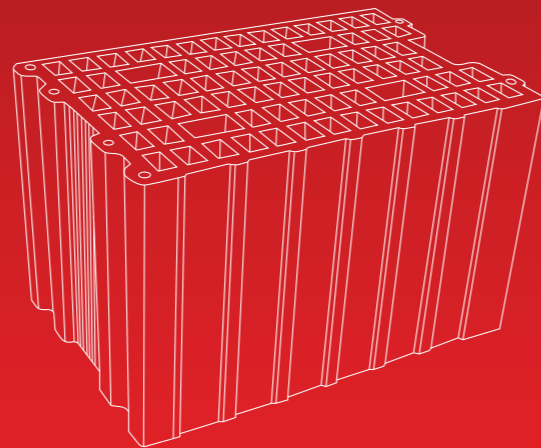
# PROGRAMUL TERMO

Dimensiunea cărămizilor Termo Blocks permite utilizarea unui număr mai mic de bucăți pe m<sup>2</sup>. 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 acesteia 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.

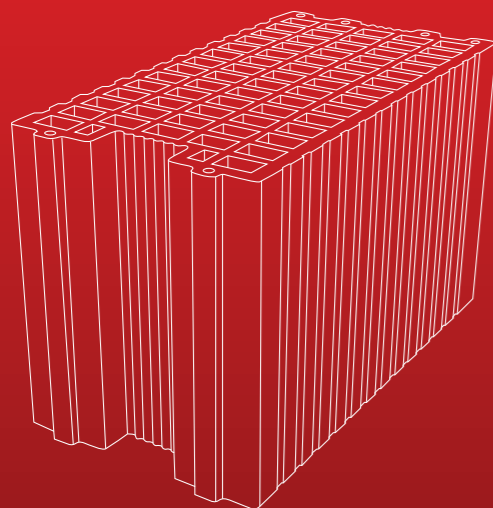


# PROGRAMUL TERMOACUSTIC

Testele de izolare fonică au confirmat că blocurile termice NEXE îndeplinesc cerințele pieței la un nivel înalt. După ce au fost îndeplinite nevoile de izolare termică, astfel încât construcția fiecărei clădiri rezidențiale și comerciale să asigure căldură optimă iarna, dar și o temperatură plăcută vara, nevoia de izolare fonică devine din ce în ce mai importantă. Prin combinarea acestor două componente, AD POLET IGK în unitatea sa de producție de cărămidă din Stražilovo a prezentat clienților o nouă caracteristică a binecunoscutelor blocuri termice Polet TB 25 și TB 20 – caracteristica lor acustică. Testările au fost efectuate în conformitate cu toate standardele prescrise și s-a obținut un rezultat de 54 db pentru blocul A TB 25 și un rezultat de 52 db pentru blocul A TB 20.

Izolarea fonică a devenit un element important al construcției. Deoarece trendul construcției de astăzi este axat pe combinarea spațiilor rezidențiale cu cele comerciale, îndeplinirea standardelor acustice încet devine o valoare adăugată a clădirii, satisfacând astfel nevoile tuturor grupurilor țintă de cumpărători imobiliari.

Blocurile termice acustice A block TB 25 și A block TB 20 sunt produse exclusiv din materiale naturale, fără aditivi sintetici.



# PROGRAMUL TERMO OPTIM



## TB 20 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x200x238
Masa (kg)	cca 12,6
NF	9,3
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	55 buc
Ambalare - Palet (buc)	84

## TB 25 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x250x238
Masa (kg)	cca 15,1
NF	11,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72



## TB 30 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 12,6
NF	9,2
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	16 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96



# PROGRAMUL TERMOACUSTIC

## A blok TB 20

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x200x238
Masa (kg)	cca 13,2
NF	9,3
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
	44 buc
Putere de izolare fonică	52dB
Ambalare - Palet (buc)	84

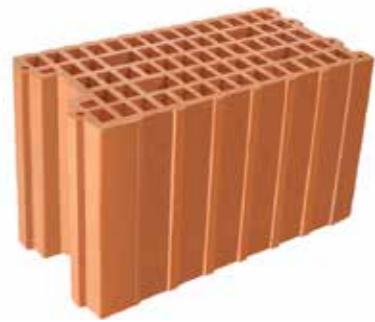


## A blok TB 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x250x238
Masa (kg)	cca 18,1
NF	11,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
	44 buc
Putere de izolare fonică	54dB
Ambalare - Palet (buc)	60



# PROGRAMUL TERMO



## TB 20

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x200x238
Masa (kg)	cca 13,3
NF	9,3
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	55 buc
Ambalare - Palet (buc)	84

## TB 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	380x250x238
Masa (kg)	cca 16,2
NF	11,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72



## TB 30

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 13,0
NF	9,2
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	16 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96

## TB 25/30

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x300x238
Masa (kg)	cca 14,2
NF	9,2
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	16,2 (zid 30 cm)
	13,5 (zid 25 cm)
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	56 buc
Ambalare - Palet (buc)	96



## TB 38

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x380x238
Masa (kg)	cca 15,2
NF	11,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	16 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	44 buc
Ambalare - Palet (buc)	72

# PROGRAMUL COMPARTIMENTARE



## TB COMPARTIMENTARE 10/23,8

SRPS EN 771-1:2016	
Dimensiuni	380x100x238
Masa (kg)	cca 8,0
NF	4,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	111 buc
Ambalare - Palet (buc)	144

## TB COMPARTIMENTARE 12/23,8

SRPS EN 771-1:2016	
Dimensiuni	380x120x238
Masa (kg)	cca 8,8
NF	5,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10,7 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	92 buc
Ambalare - Palet (buc)	120



# PROGRAMUL FERT



## JGHEAB

SRPS EN 15037 - 3:2021	
Dimensiuni	245x115x40
Masa (kg)	cca 0,95 - 1,15
NF	9,2
Ambalare - Palet (buc)	1000

## FERT 14

SRPS EN 15037-3:2012	
Dimensiuni	245x317x140
Masa (kg)	cca 6,4
NF	4,8
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	106 buc
Ambalare - Palet (buc)	144



## FERT 16

SRPS EN 15037-3:2012	
Dimensiuni	245x317x160
Masa (kg)	cca 7,0
NF	5,5
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	10 buc
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	93 buc
Ambalare - Palet (buc)	120

# PROGRAMUL CLASIC



## GITER 25

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x190x190
Masa (kg)	cca 7,0
NF	4,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	20 (zid 19 cm)
	25 (zid 25 cm)
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	110 buc
Ambalare - Palet (buc)	180

## GITER 29

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	290x190x190
Masa (kg)	cca 7,1
NF	5,4
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	17 (zid 19 cm)
	25 (zid 29 cm)
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	95,5 buc
Ambalare - Palet (buc)	135



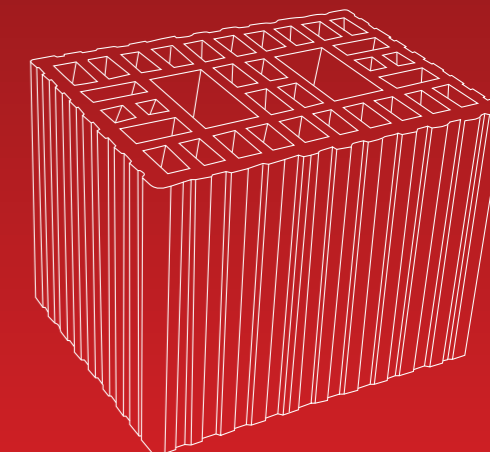
## GITER 25 OPTIM

SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021	
Dimensiuni	250x190x190
Masa (kg)	cca 5,8
NF	4,6
Necesar (buc/m <sup>2</sup> )	20 (zid 19 cm)
	25 (zid 25 cm)
Necesar (buc/m <sup>3</sup> )	110 buc
Ambalare - Palet (buc)	180

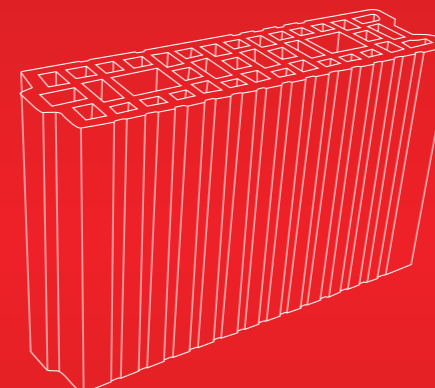


# PROGRAMUL CLASIC

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.



# PROGRAMUL COMPARTIMENTARE



Blocurile pentru compartimentare NEXE sunt utilizate pentru construirea pereților despărțitori interiori cu o grosime de 10 sau 12 cm. Utilizarea blocurilor pentru compartimentare în construcții noi este în creștere, atât datorită instalării mai simple și mai rapide, cât și datorită asigurării unui spațiu de locuit mai mare.

# PROGRAMUL FERT

Programul Fert aparține blocurilor NEXE Classic care permit construirea sigură și economică a planșelor cu capacități de izolare termică foarte bună.

