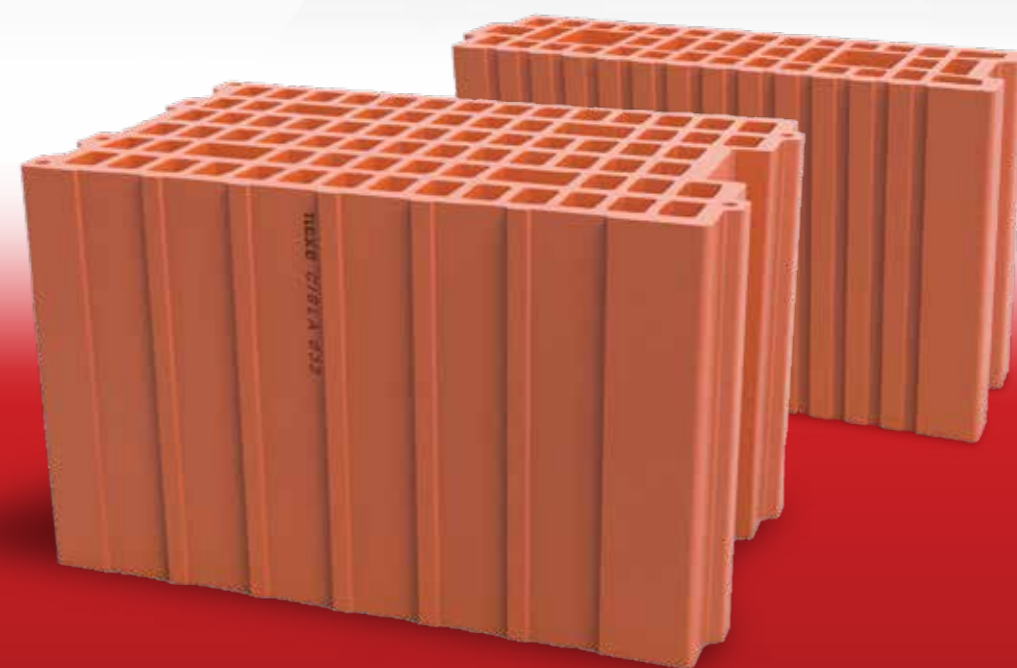


Reparti i prodhimit në Stražilovo është një prodhues i mirënjohur i tullave për ndërtim dhe produkteve të argjilës për konstruksione të mes-kateve. Stražilovo u themelua në vitin 1923 në një lokacion të jashtëzakonshëm buzë Danubit, linjës hekurudhore dhe në afërsi të rrugës ndërkombëtare Novi Sad-Beograd. Themeluesit e Strazhilovos ishin vëllezërit Paunović nga Vukovari dhe baroni Josif Rajačić nga Sremski Karlovci. Pas Luftës së Dytë Botërore, fabrika e tullave u shtetëzua dhe funksionoi me emërtimin Fabrika e tullave "Stražilovo". Deri në vitin 1955, prodhimtaria varionte nga 2-4 milionë copë në vit. Prej vitit 1960, ajo funksionon me emrin IGM Stražilovo. Prodhimi gradualisht modernizohet dhe rritet me ndryshimet në përbërjen në të cilën operon gjatë historisë. Ajo funksionon si shoqëri e pavarur që nga viti 1990. Pre vitit 2003 reparti Stražilovo është pjesë e NEXE GROUP. Sot është njëri prej prodhuesve më të mëdhenj të tullave të ndërtimit dhe produkteve nga argjila për konstruksione të mes-kateve në Serbi.



AD POLET IGK Novi Bečej, Železnička 13
reparti Stražilovo - Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci
Republika Srbija
telefoni: +381 (0)21 29-81-641;
fax: +381 (0)21 29-81-793;
strazilovo@nexe.rs; www.polet.rs



TULLAT NEXE
KURSEJNË ENERGJINË DHE PARA

PROGRAMI TERMO

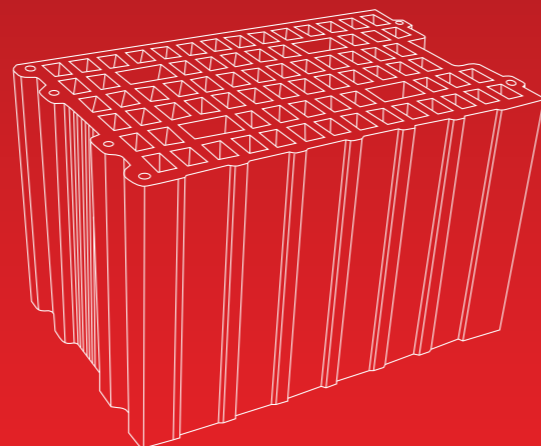
Tullat termike janë tulla me format të madh që mundësojnë konsum më të ulët të tullave për m², konsum më të ulët të llaçit dhe kursim të kohës gjatë ndërtimit.

Vetitë termoizoluese të tullave termike përfitohen me projektimin e drejtë të përshkueshmërisë, dimensioneve dhe dizajnit të produktit final. Në këtë mënyrë mundësohet akumulimi i nxehtësisë, kështu që tullat ftohen ngadalë, ndërsa verës nxehen ngadalë.

Përveç vetive të shkëlqyera termoizoluese, tullat termike, falë përshkueshmërisë së tyre, kanë një peshë të lehtësuar, gjë që lehtëson në masë të madhe punën me tulla në kantierin e ndërtimit.

Për nga aspekti ndërtimor-biologjik, tulla termike është një produkt ideal sepse është prodhuar ekskluzivisht nga materiale natyrore pa shtesa sintetike.

Muret nga tullat termike ofrojnë veti të mira të përshkueshmërisë së avujve dhe izolim të mirë të zërit, dhe në kombinim me termoizolim shtesë dhe vetitë e mira izoluese paraqesin një parakusht për krijimin e një mikroklimë të këndshme në hapësirë.

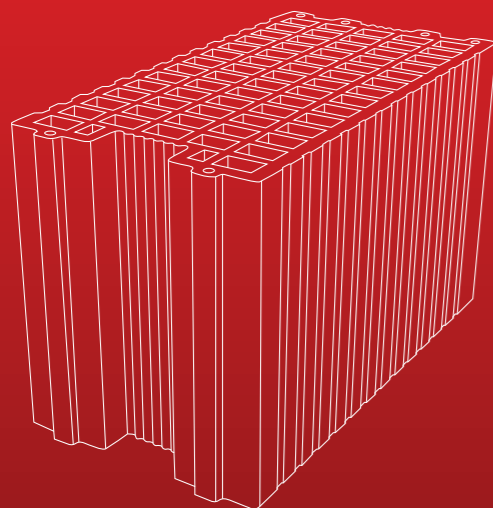


PROGRAMI TERMO AKUSTIK

Ekzaminimet e izolimit të zërit kanë konfirmuar që tullat termike NEXE plotësojnë kërkesat e tregut në një nivel të lartë. Pasi që janë plotësuar nevojat për termoizolim, në mënyrë që ndërtimi i çdo objekti banesor dhe afarist të sigurojë ngrohje optimale në dimër, por edhe një temperaturë të këndshme në verë, nevoja për izolim të zërit po bëhet gjithnjë e më e madhe. Duke kombinuar këta dy komponentë, AD POLET IGK në repartin e saj të prodhimit të tjegullave në Strazhilovo prezantoi për klientët një veçori të re të tullave të njohura termike Polet TB 25 dhe TB 20 - atë akustike. Ekzaminimet janë kryer në përputhje me të gjitha standardet e përcaktuara, dhe është fituar një rezultat prej 54 db për A tulla TB 25 dhe rezultati 52 db për A tulla TB 20.

Izolimi i zërit është bërë një element i rëndësishëm i ndërtimit. Duke qenë se trendi i ndërtimit sot është e fokusuar në kombinimin e hapësirave banesore-afariste, përmbushja e normave akustike po bëhet dalëngadalë një vlerë e shtuar e nënkuptuar e ndërtesës, përmes së cilës përmbushim nevojat e të gjitha grupeve të synuara të blerësve të patundshmërive.

Tullat termike akustike A tulla TB 25 dhe A tulla TB 20 janë të prodhuara ekskluzivisht nga materiale natyrore, pa shtesa sintetike.

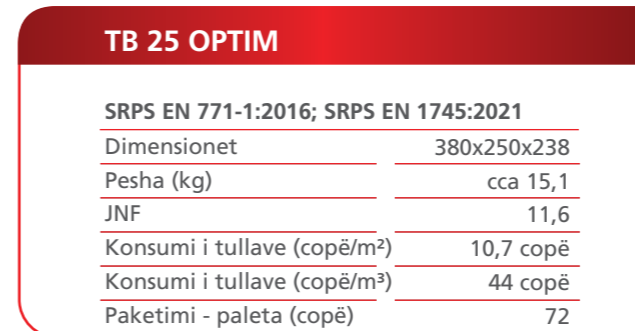


PROGRAMI TERMO OPTIM



TB 20 OPTIM

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x200x238 |
| Pesha (kg) | cca 12,6 |
| JNF | 9,3 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 55 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 84 |



TB 25 OPTIM

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x250x238 |
| Pesha (kg) | cca 15,1 |
| JNF | 11,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 44 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 72 |



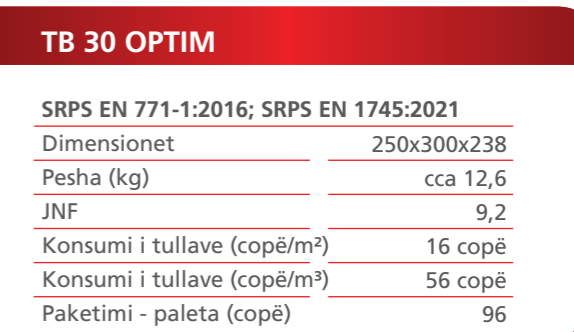
TB 30 OPTIM

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 250x300x238 |
| Pesha (kg) | cca 12,6 |
| JNF | 9,2 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 16 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 56 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 96 |



A bllokj TB 20

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|---|-------------|
| Dimensionet | 380x200x238 |
| Pesha (kg) | cca 13,2 |
| JNF | 9,3 |
| Konsumi i tullave (kom/m ²) | 10,7 copë |
| | 44 copë |
| Fuqia e izolimit të zërit | 52dB |
| Paketimi - paleta (copë) | 84 |

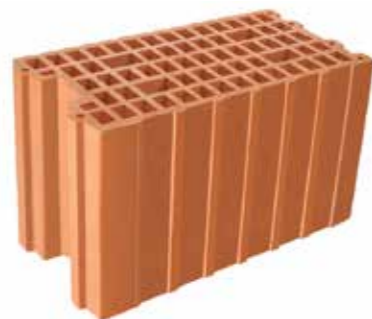


A bllokj TB 25

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|---|-------------|
| Dimensionet | 380x250x238 |
| Pesha (kg) | cca 18,1 |
| JNF | 11,6 |
| Konsumi i tullave (kom/m ²) | 10,7 copë |
| | 44 copë |
| Fuqia e izolimit të zërit | 54dB |
| Paketimi - paleta (copë) | 60 |

PROGRAMI TERMO AKUSTIK

PROGRAMI TERMO



TB 20

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x200x238 |
| Pesha (kg) | cca 13,3 |
| JNF | 9,3 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 55 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 84 |

TB 25

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x250x238 |
| Pesha (kg) | cca 16,2 |
| JNF | 11,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 44 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 72 |



TB 30

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 250x300x238 |
| Pesha (kg) | cca 13,0 |
| JNF | 9,2 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 16 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 56 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 96 |

TB 25/30

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------------|
| Dimensionet | 250x300x238 |
| Pesha (kg) | cca 14,2 |
| JNF | 9,2 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 16,2 (muri 30 cm) |
| | 13,5 (muri 25 cm) |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 56 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 96 |



TB 38

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 250x380x238 |
| Pesha (kg) | cca 15,2 |
| JNF | 11,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 16 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 44 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 72 |

PROGRAMI NDARËS



TERMO BLOK NDARËS 10/23,8

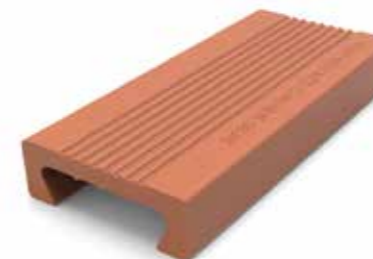
| SRPS EN 771-1:2016 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x100x238 |
| Pesha (kg) | cca 8,0 |
| JNF | 4,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 111 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 144 |

TERMO BLOK NDARËS 12/23,8

| SRPS EN 771-1:2016 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 380x120x238 |
| Pesha (kg) | cca 8,8 |
| JNF | 5,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10,7 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 92 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 120 |



PROGRAMI FERT



KANALORE

| SRPS EN 15037 - 3:2021 | |
|--------------------------|-----------------|
| Dimensionet | 245x115x40 |
| Pesha (kg) | cca 0,95 - 1,15 |
| JNF | 9,2 |
| Paketimi - paleta (copë) | 1000 |

FERT 14

| SRPS EN 15037-3:2012 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 245x317x140 |
| Pesha (kg) | cca 6,4 |
| JNF | 4,8 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 106 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 144 |



FERT 16

| SRPS EN 15037-3:2012 | |
|--|-------------|
| Dimensionet | 245x317x160 |
| Pesha (kg) | cca 7,0 |
| JNF | 5,5 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 10 copë |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 93 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 120 |

PROGRAMI KLASIK



GITER 25

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|------------------------------------|
| Dimensionet | 250x190x190 |
| Pesha (kg) | cca 7,0 |
| JNF | 4,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 20 (muri 19 cm) 25 (muri 25 cm) |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 110 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 180 |

GITER 29

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|------------------------------------|
| Dimensionet | 290x190x190 |
| Pesha (kg) | cca 7,1 |
| JNF | 5,4 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 17 (muri 19 cm) 25 (muri 29 cm) |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 95,5 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 135 |



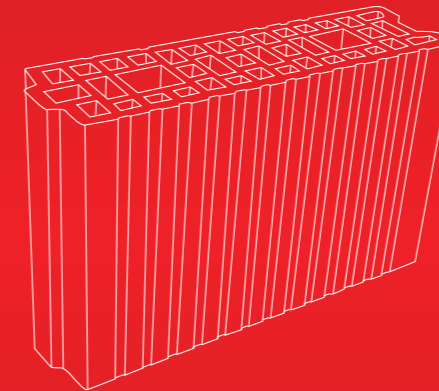
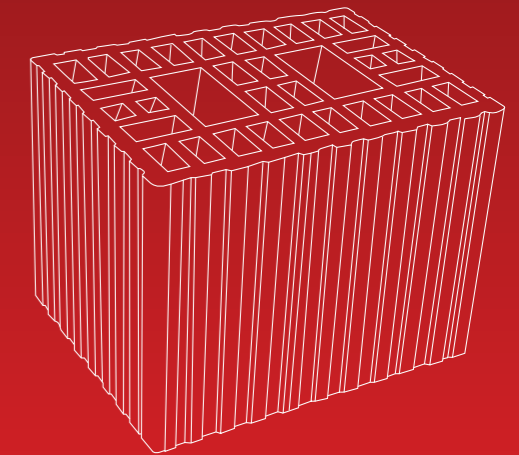
GITER 25 OPTIM

| SRPS EN 771-1:2016; SRPS EN 1745:2021 | |
|--|------------------------------------|
| Dimensionet | 250x190x190 |
| Pesha (kg) | cca 5,8 |
| JNF | 4,6 |
| Konsumi i tullave (copë/m ²) | 20 (muri 19 cm) 25 (muri 25 cm) |
| Konsumi i tullave (copë/m ³) | 110 copë |
| Paketimi - paleta (copë) | 180 |



PROGRAMI KLASIK

Tullat klasike me vrima horizontale dhe vertikale të kushtëzuara nga cilësia tradicionale mundësojnë ndërtimin e sigurt dhe ekonomik të mureve mbajtëse dhe ndarëse. Të prodhuara nga toka, uji, zjarri dhe ajri, ato paraqesin një produkt miqësor ndaj mjedisit me cilësi dhe qëndrueshmëri të lartë.



PROGRAMI NDARËS

Tullat ndarëse NEXE përdoren për ndërtimin e mureve të brendshme ndarëse me trashësi 10 apo 12 cm. Përdorimi i tullave ndarëse në ndërtimet e reja është gjithnjë e më i madh, si për shkak të vendosjes më të thjeshtë dhe më të shpejtë, ashtu edhe për shkak të sigurimit të hapësirave më të mëdha për banim.

PROGRAMI FERT

Programi Fert bën pjesë në tullat NEXE Classic që mundësojnë ndërtimin e sigurt dhe ekonomik të konstruksioneve të mes-kateve me aftësi termoizoluese shumë të mira.

