

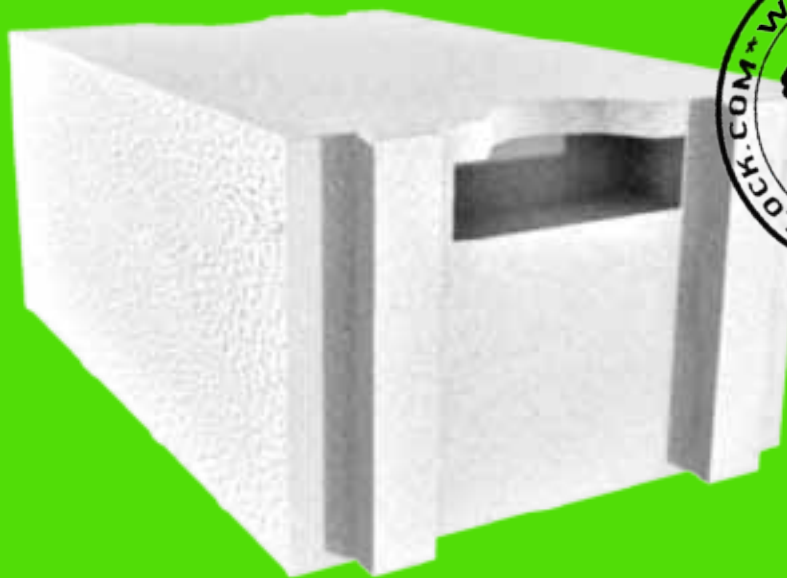
# texo BLOCK®

STATOME IŠ BLOKŪ



TexoBLOCK – tai aktyšasis autoklavinis betonas, pagamintas naujausiais vokiečių įrengimais WEHRHAHN. Aktyjo betono gamybos gamykla TexoBLOCK buvo pastatyta Latvijoje ir priduta į eksploataciją 2008 metų spalio mėnesį. Modernūs ir visiškai automatizuoti įrengimai leidžia gaminti aukštos kokybės blokus pakankamai didelėmis apimtimis.

TexoBLOCK – STATOME IŠ BLOKŪ



## texoBLOCK CLASSIC

BLOKAS VISŲ TIPŲ SIENOMS

### texoBLOCK GRAND



### texoBLOCK STANDART



### texoBLOCK SCREEN



### texoBLOCK CORNER



### texoBLOCK BASIS



### texoBLOCK U-BRIDGE



### texoBLOCK LIME



SIA TEXOBLOCK

REALIZACIJOS SKYRIUS

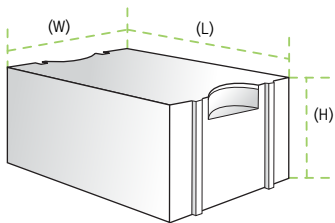
T : +371 67 07 95 15  
info@texoblock.com

GAMYBA

Karjera gatvė 5  
Ogre LV – 5002 Latvija  
T : +371 65 02 17 07  
F : +371 65 06 76 41

www.texoblock.com

# texoBLOCK CLASSIC



## BLOKŲ MATMENYS

| Parametrai            | Nominalinis dydis (mm) |                |              |
|-----------------------|------------------------|----------------|--------------|
|                       | (W)<br>Plotis          | (H)<br>Aukštis | (L)<br>Ilgis |
| TexoBLOCK CLASSIC 300 | 300                    | 250            | 600          |
| TexoBLOCK CLASSIC 240 | 240                    | 250            | 600          |

|   | TexoBLOCK CLASSIC 300 | TexoBLOCK CLASSIC 240 | TexoBLOCK CLASSIC 200 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bloko sausas svoris (kg/ vnt.)                            | 22.5                  | 18                    | 15                    |
| Blokų skaičius (vnt./m <sup>2</sup> )                     | 6.66                  | 6.66                  | 6.66                  |
| Blokų skaičius (vnt./m <sup>3</sup> )                     | 22.22                 | 27.77                 | 33.33                 |
| Klijų sunaudojimas (kg/m <sup>2</sup> )                   | 3.90                  | 3.15                  | 3.00                  |
| Klijų sunaudojimas (kg/m <sup>3</sup> )                   | 12.98                 | 12.98                 | 12.98                 |
| Paletės sausais svoris (kg)                               | 740/900               | 740/865               | 740/840               |
| Blokų skaičius ant paletės (vnt.)                         | 32/40                 | 40/48                 | 48/56                 |
| Paletės apimtis (m <sup>3</sup> )                         | 1.44/1.80             | 1.44/1.73             | 1.44/1.68             |
| Paletės su blokais aukštis (m)                            | 1.32/1.62             | 1.32/1.56             | 1.32/1.52             |
| Paletės su blokais plotis (m)                             | 1.00                  | 1.00                  | 1.00                  |
| Paletės su blokais ilgis (m)                              | 1.22                  | 1.22                  | 1.22                  |
| Sausas tankis (kg/m <sup>3</sup> )                        | 500±25                | 500±25                | 500±25                |
| Vidutinis atsparumas slėgiui (N/mm <sup>3</sup> )         | 3.5                   | 3.5                   | 3.5                   |
| Šiluminio laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry}$ (W/mk) | ≤0.12                 | ≤0.12                 | ≤0.12                 |
| Susitraukimas (mm/m)                                      | ≤0.3                  | ≤0.3                  | ≤0.3                  |
| Atsparumas šalčiui (ciklai)                               | F35                   | F35                   | F35                   |
| Garso izoliacija (dB)                                     | 46                    | 45                    | 44                    |
| Atsparumas ugniai   | klasė A1              | klasė A1              | klasė A1              |

## BLOKAS VISŲ TIPŲ SIENOMS

### PANAUDOJIMAS

TexoBLOCK CLASSIC naudoja atraminių, vidaus ir išorinių sienų statyboje, naudojant papildomą šiluminės izoliacijos medžiagą. Minėtus blokus gamina iš sausoje būklėje vidutiniškai 500 kg/m<sup>3</sup> tankumo aktyvo betono su atsparumu slėgiui fb 3,5 N/mm<sup>2</sup>, kas pagal visus statybų normatyvus leidžia statyti atramines sienas nuo pamatų iki 3 aukšto aukščio. Dėl lengvo svorio ir patvarumo blokus dažnai naudoja sienų užpildymui karkaso konstrukcijos daugiaaukščiuose pastatuose. CLASSIC blokai - tai suženklinti 1-os klasės sienų blokai, kurie atitinka visus harmonizuoto standarto reikalavimus **CE**.

Lygių ir stačiakampių formų dėka blokų klojimas vyksta ant specialių plonasluoksnių klijų. Bloko galuose suformuoti grioveliai ir įlaidai, taip pat laikikliai rankoms. Visa tai mūrijimo metu leidžia sumontuoti bloką teisingai, tiesiai ir be problemų.

### PRANAŠUMAI

- Lengvas ir patvarus.
- Sienos „kvėpuoja“. Žiemą patalpoje šilta, o vasarą vėsu. Palaiko patalpoje sveiką klimatą.
- Ekologiškai švari medžiaga (sudėtyje neturi sveikatai kenksmingų medžiagų).
- Dirbti su ja paprasta, lengvai dirbama, galima statyti sudėtingos konfigūracijos sienas.
- Idealių matmenų ir teisingos formos dėka aktyvūs betonai lengvai mūrijamas.
- Minimalios apdailos medžiagų išlaidos.
- Klojant ant 1.5 – 2 mm storio siūlės nesusidaro „šalčio tilteliai“.
- Gatavos sienos paviršių lengva apdirbti, nes jis yra grublėtas.
- Aktyvūs betonai pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacijos savybėmis.
- Atsparus ugniai ir netoksinis.
- Blokų klojimas vyksta greičiau, nei plytų, keramzitinį arba kitų blokų mūrijimas.
- Gatavos sienos vertė yra net 20-40% žemesnė, nei sienų, kurios sudarytos iš keramzitinį blokų, plytų, medienos arba kitos sienų medžiagos.
- Nedega, netrūnija.