

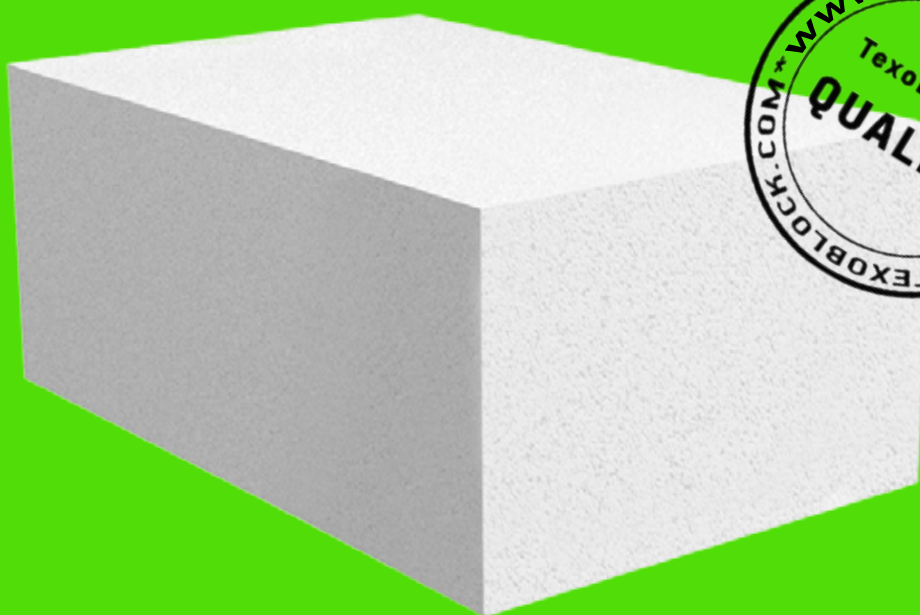
texo BLOCK®

STATOME IŠ BLOKŲ



TexoBLOCK – tai aktytasis autoklavinis betonas, pagamintas naujaisiais vokiečių įrengimais WEHRHAHN. Aktytojo 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 BLOKŲ



texoBLOCK STANDART

texoBLOCK
GRAND



texoBLOCK
CLASSIC



texoBLOCK
SCREEN



texoBLOCK
CORNER



SIA TEXOBLOCK

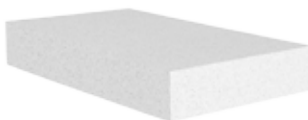
REALIZACIJOS SKYRIUS

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

texoBLOCK
BASIS



texoBLOCK
U-BRIDGE



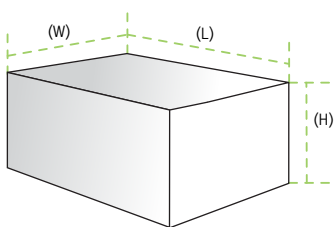
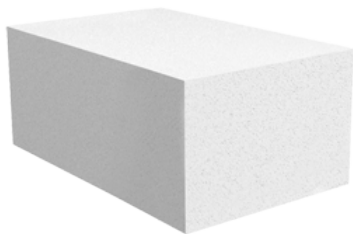
texoBLOCK
LIME



www.texoblock.com

texoBLOCK STANDART

www.texoblock.com



BLOKŲ MATMENYS

| Parametrai | Nominalinis dydis (mm) | | |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------|
| | (W) Plotis | (H) Aukštis | (L) Ilgis |
| TexoBLOCK STANDART | 300 | 250 | 600 |

TexoBLOCK STANDART 300

| | |
|---|-----------|
| Bloko sausas svoris (kg/ vnt.) | 22.5 |
| Blokų skaičius (vnt./m ²) | 6.66 |
| Blokų skaičius (vnt./m ³) | 22.22 |
| Klijų sunaudojimas (kg/m ²) | 3.90 |
| Klijų sunaudojimas (kg/m ³) | 12.98 |
| Paletės sausais svoris (kg) | 740/900 |
| Blokų skaičius ant paletės (vnt.) | 32/40 |
| Paletės apimtis (m ³) | 1.44/1.80 |
| Paletės su blokais aukštis (m) | 1.32/1.62 |
| Paletės su blokais plotis (m) | 1.00 |
| Paletės su blokais ilgis (m) | 1.22 |
| Sausas tankis (kg/m ³) | 500±25 |
| Vidutinis atsparumas slėgiui (N/mm ²) | 3.5 |
| Šiluminio laidumo koeficientas λ10, dry (W/mk) | ≤0.12 |
| Susitraukimas (mm/m) | ≤0.3 |
| Atsparumas šalčiui (ciklai) | F35 |
| Garso izoliacija (dB) | 46 |
| Atsparumas ugniai | klasė A1 |

BLOKAS VISŲ TIPŲ SIENOMS

PANAUDOJIMAS

TexoBLOCK STANDART naudoja atraminių, vidaus ir išorinių sienų statyboje, naudojant papildomą šiluminės izoliacijos medžiagą. Minėtus blokus gamina iš sausoje būklėje vidutiniškai 500 kg/m³ tankumo aktyvo betono su atsparumu slėgiui fb 3,5 N/mm², kas pagal visus statybu 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. STANDART 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.

PRANAŠUMAI

- Lengvas ir patvarus.
- Sienos „kvėpuoja“. Žiemą patalpoje šilta, o vasarą vėsu. Palaiko patalpoje sveiką klimata.
- 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 aktyvus betonas 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.
- Aktyvus betonas pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacijos savybėmis.
- Atsparus ugniai ir netoksinis.
- Blokų klojimas vyksta greičiau, nei plytų, keramzitinių arba kitų blokų mūrijimas.
- Gatavos sienos vertė yra net 20-40% žemesnė, nei sienų, kurios sudarytos iš keramzitinių blokų, plytų, medienos arba kitos sienų medžiagos.
- Nedega, netrūnija.