

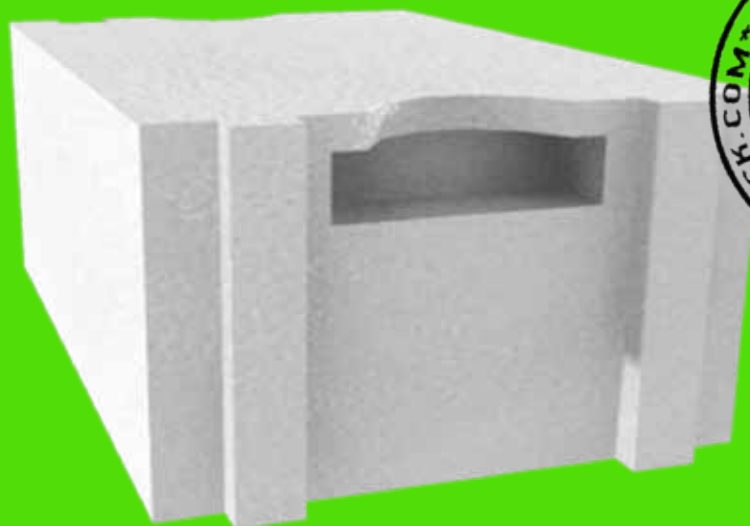
texo BLOCK®

STATOME IŠ BLOKŪ



TexoBLOCK – tai akytasis autoklavinis betonas, pagamintas naujaisiais vokiečių įrengimais WEHRHAHN. Akytojo 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 GRAND

BLOKAS, KURIO NEREIKIA ŠILTINTI

texoBLOCK CLASSIC



texoBLOCK STANDART



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



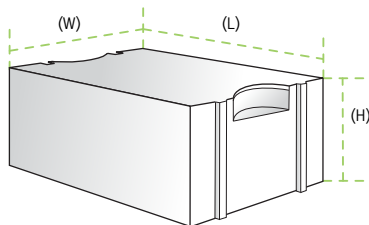
texoBLOCK LIME



www.texoblock.com

texoBLOCK GRAND

www.texoblock.com



BLOKŲ MATMENYS

Parametrai	Nominalinis dydis (mm)		
	(W) Plotis	(H) Aukštis	(L) Ilgis
TexoBLOCK GRAND 400	400	250	600
TexoBLOCK GRAND 375	375	250	600

	TexoBLOCK GRAND 400	TexoBLOCK GRAND 375
Bloko sausas svoris (kg/ vnt.)	22.5	21
Blokų skaičius (vnt./m ²)	6.66	6.66
Blokų skaičius (vnt./m ³)	16.67	17.77
Klijų sunaudojimas (kg/m ²)	5.20	4.88
Klijų sunaudojimas (kg/m ³)	12.98	12.98
Paletės sausais svoris (kg)	540/720	510/680
Blokų skaičius ant paletės (vnt.)	24/36	24/36
Paletės apimtis (m ³)	1.44/1.92	1.35/1.80
Paletės su blokais aukštis (m)	1.32/1.72	1.26/1.64
Paletės su blokais plotis (m)	1.00	1.00
Paletės su blokais ilgis (m)	1.22	1.22
Sausas tankis (kg/m ³)	375+25	375+25
Vidutinis atsparumas slėgiui (N/mm ³)	2.2	2.2
Šiluminio laidumo koeficientas λ10,dry (W/mk)	0.085	0.085
Susitraukimas (mm/m)	≤0.3	≤0.3
Atsparumas šalčiui (ciklai)	F35	F35
Garso izoliacija (dB)	48	47.5
Atsparumas ugniai	klasė A1	klasė A1

BLOKAS, KURIO NEREIKIA ŠILTINTI

PANAUDOJIMAS

TexoBLOCK GRAND naudoja išorinių, atraminių sienų statyboje be papildomos šiluminės izoliacijos medžiagos panaudojimo. Minėtus blokus gamina iš sausoje būklėje vidutiniškai 375 kg/m³ tankio akytojo betono su atsparumu slėgiui fb 2,2 N/mm², kuris pagal visus statybų normatyvus leidžia statyti atramines sienas nuo pamatų iki 2.5 aukšto aukščio. Lengvo svorio ir patvarumo dėka blokus dažnai naudoja sienų užpildymui karkaso konstrukcijos daugiaaukščiuose pastatuose. GRAND blokai yra 1-os klasės suženklinti sienų blokai, kurie atitinka visus harmonizuoto standarto reikalavimus **CE**.

Lygių ir stačiakampių formų bloku dėka klojimas vyksta ant specialių plono sluoksnio klijų. Bloko galuose suformuoti grioveliai ir įlaidai, taip pat laikikliai rankoms. Visa tai tas mūrijimo metu leidžia pastatyti 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 akytasis 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.
- Akytasis 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.
- Nebūtina armuoti.
- Nedega, netrūnija.