

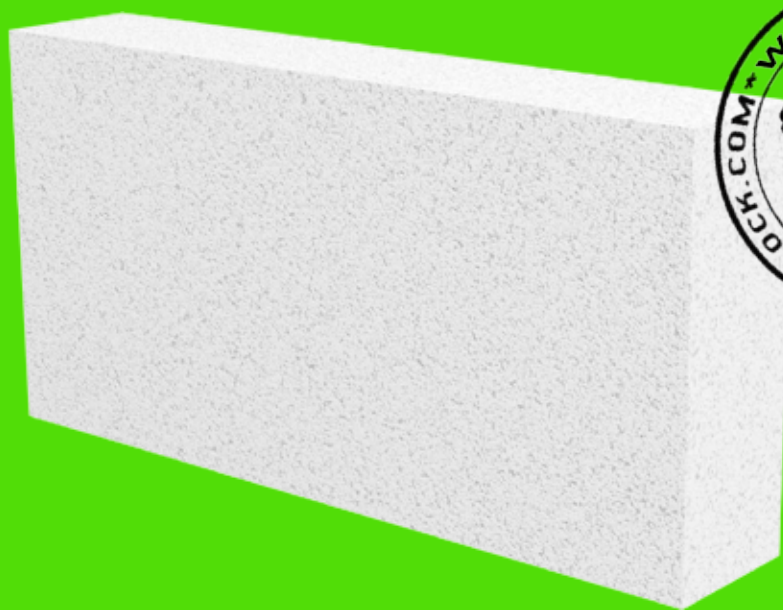
texo BLOCK®

STATOME IŠ BLOKŪ



TexoBLOCK – tai akylasis 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 SCREEN

PERTVARŲ BLOKAS

texoBLOCK GRAND



texoBLOCK CLASSIC



texoBLOCK STANDART



texoBLOCK CORNER



SIA TEXOBLOCK

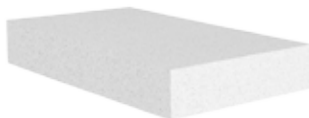
REALIZACIJOS SKYRIUS

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

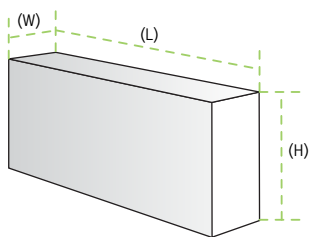
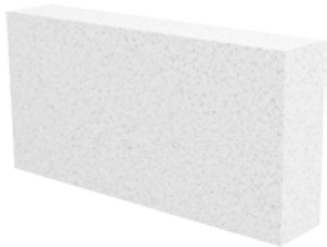


texoBLOCK LIME



www.texoblock.com

texoBLOCK SCREEN



BLOKŲ MATMENYS

Parametrai	Nominalinis dydis (mm)		
	(W) Plotis	(H) Aukštis	(L) Ilgis
TexoBLOCK SCREEN 200	200	250	600
TexoBLOCK SCREEN 150	150	250	600
TexoBLOCK SCREEN 120	120	250	600

	TexoBLOCK SCREEN 200	TexoBLOCK SCREEN 150	TexoBLOCK SCREEN 120
Bloko sausas svoris (kg/ vnt.)	15	11.25	7.5
Blokų skaičius (vnt./m ²)	6.66	6.66	6.66
Blokų skaičius (vnt./m ³)	33.33	44.44	66.66
Klijų sunaudojimas (kg/m ²)	3.63	2.90	2.3
Klijų sunaudojimas (kg/m ³)	18.20	18.20	18.20
Paletės sausais svoris (kg)	740	740	740
Blokų skaičius ant paletės (vnt.)	48	64	80
Paletės apimtis (m ³)	1.44	1.44	1.44
Paletės su blokais aukštis (m)	1.32	1.32	1.32
Paletės su blokais plotis (m)	1.00	1.00	1.00
Paletės su blokais ilgis (m)	1.20	1.20	1.20
Sausas tankis (kg/m ³)	500±25	500±25	500±25
Vidutinis atsparumas slėgiui (N/mm ³)	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)	44	43	42
Atsparumas ugniai	klasė A1	klasė A1	klasė A1

PERTVARŲ BLOKAS

PANAUDOJIMAS

TexoBLOCK SCREEN naudoja pertvarų statyboje.

SCREEN blokai yra 1-os klasės suženklinti sienų blokai, kurie atitinka visus harmonizuoto standarto reikalavimus.

Lygių ir stačiakampių formų blokų dėka klojimas vyksta ant specialių plonasluoksnių klijų.

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 aktytasis betonai lengvai mūrijamas.
- Minimalios apdailos medžiagų išlaidos.
- Gatavos sienos paviršius lengva apdirbti, nes jis yra grublėtas.
- Aktytasis betonai pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacijos savybėmis.
- Atsparus ugniai ir netoksiniams.
- Blokų klojimas vyksta greičiau, nei plytų, keramzitinų arba kitų blokų mūrijimas.
- Gatavos sienos vertė yra net 20-40% žemesnė, nei sienų, kurios sudarytos iš keramzitinų blokų, plytų, medienos arba kitos sienų medžiagos.