

## StoneREX Premium Color

### Fassaadiplaat, sokliplaat

**StoneREX Premium Color** - tööstuslikult värvitud tsementkiudplaat.

Kasutatakse peamiselt fassaadikatteplaadina ventileeritavate fassaadide ehitamisel, sokliplaadina, rõdupiirdena, kuuride, panipaikade jne seintena. Plaat on tööstuslikult värvitud spetsiaalselt antud materjalile ning tingimusteks väljatöötatud vastupidava värviga. Värvivalik on piiramatu – plaadid saab tellida RAL või NCS värvikoodide alusel. Piiramatu värvivalik muudab antud toote arhitektide ja disainerite lemmikuks kuna plaadid sobivad nii modernsete kui klassikaliste elukeskkondade loomiseks. Toodete tulekindluse klass on A2.



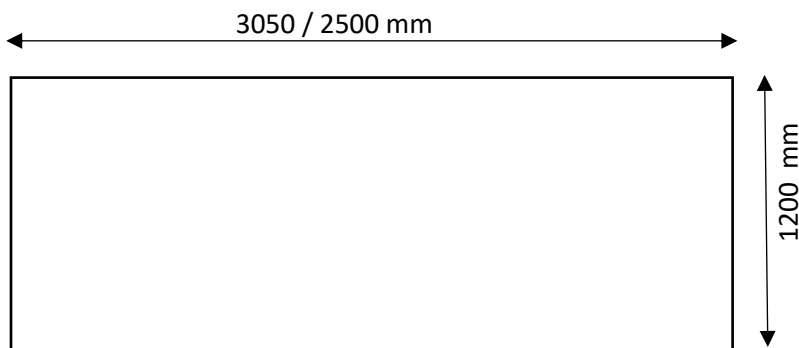
**Toode vastab standardile: EVS-EN 12467:2012 Tasapinnalised tsementkiudplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid.**

<b>Mõõtmed</b>			
<b>Paksus</b>	<b>mm</b>	<b>8.0</b>	<b>10</b>
Laius	mm	1200	1200
Pikkus	mm	3050; 2500; 550	3050
<b>Mõõtmete tolerantsid</b>			
Paksus	mm	+/- 0.8	+/- 1.0
Laius	mm	+/- 5.0	+/- 5.0
Pikkus	mm	+/- 8.0	+/- 8.0
Tihedus kuivana keskmine	kg/m <sup>3</sup>	1650	1650
Kaal keskmine 5% niiskust	kg/m <sup>2</sup>	14.6	18.2
Painde elastsusmoodul	N/mm <sup>2</sup>	15 000	15 000

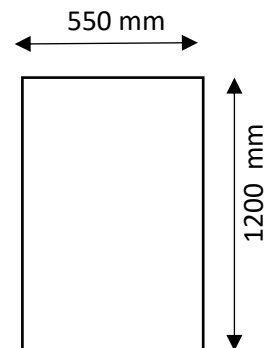
## StoneREX Premium Color

Paksus	mm	8	10
<b>Paindetugevus (EN 12467)</b>			
Kuiv, pinnaga paralleelselt	MPa	22.00	22.00
Kuiv, pinnaga risti	MPa	18.00	18.00
Märg, pinnaga paralleelselt	MPa	16.00	16.00
Märg, pinnaga risti	MPa	12.00	12.00
<b>Löögikindlus (Charpy)</b>			
Kuiv, pinnaga paralleelselt	kJ/m <sup>2</sup>	2.5	2.5
<b>Heliisolatsioon</b>			
	dB	21-32	21-32
<b>Soojuspaisumistegur</b>			
	mm/m °C	0.01	0.01
<b>Soojusjuhtivus</b>			
	W/mK	0.14-0.35	0.14-0.35
<b>Kasutustemperatuur</b>			
	°C	max. 80	max. 80
	°C	min. -60	min. -60
<b>Külmakindlus</b>			
	Sykliä	150	150
<b>Niiskuspaisumine</b>			
	mm/m	1.5	1.5
<b>Tuletundlikkus</b>			
	EN 13501	A2-s1, d0	A2-s1, d0
<b>Kategooria</b>			
	EN 12467	NT A31	NT A31

### Fassaadiplaat



### Sokliplaat



Eritellimusel saadaval ka 12 mm paksused plaadid!