

## Cembrit Transparent

### Duomenų lapas- Facadų dangos

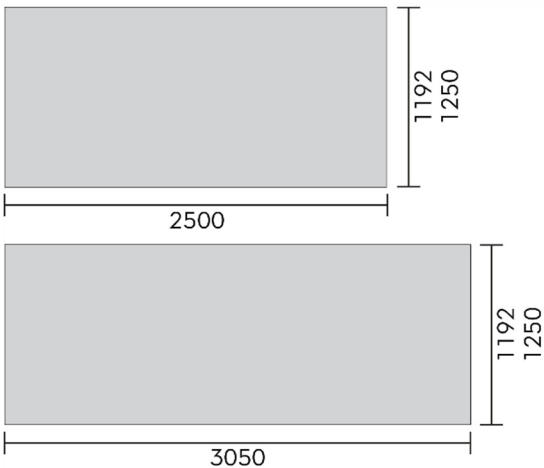
Fasadinių „Cembrit Transparent“ plokščių pagrindo tekstūrų niuansai ir natūralūs bruožai derinami su ilgaamže skaidriu padengimu dengta viršutine danga. Į fibrocemento masę įmaišyta spalva atskleidžia ir paryškina pluoštą ir kitas

žaliavas, kurios suteikia plokštės spalvai dar didesnę atsparumą ir ypatingą charakterį. Nepaprastai atspari skaidri danga saugo plokštę nuo atmosferinio poveikio bei suteikia paviršiui glotnumo ir ilgaamžiškumo.

#### Matmenys

Storis	mm	8
Plotis	mm	1192 1250
Ilgis	mm	2500 3050

#### Standartinio dydžio



## Cembrit Transparent

### Matmenų stabilumas ( EN 12467, I lygis)

Storis (iki 20mm)	mm	± 0.8
Plotis (a ≤ 1000mm)	mm	± 0.3
Plotis / Ilgis (1000mm < a ≤ 1600mm)	mm	± 0.3% a
Ilgis (1600mm < a)	mm	± 5.0

\* a yra vardinis plotis arba ilgis

### Fizinės savybės

Tankis, sauso bandinio (EN 12467)	kg/m <sup>3</sup>	≥ 1475
Tankis, sausas vidurkis (EN 12467)	kg/m <sup>3</sup>	1750
Svoris (įskaitant 10% drėgmės*)	kg/m <sup>2</sup>	15.4

\* ominali vertė gali skirtis priklausomai nuo sąlygų

### Mechaninės savybės (EN 12467)

Tamprumo modulis E lenkiant		
Sauso bandinio, išilgai pluošto	GPa	14
Sauso bandinio, skersai pluošto	GPa	16

### Stipris lenkiant (EN 12467)

Išilgai pluošto	MPa	25
Skersai pluošto	MPa	39
Įmirkyto bandinio, išilgai pluošto	MPa	25
Įmirkyto bandinio, skersai pluošto	MPa	31

### Šiluminės savybės

Šilumos laidumas ( ISO 8301, EN 12667), λ <sub>10</sub>	W/mK	0.37
Šiluminio išsiplėtimo koeficientas	mm/m °C	0.01
Atsparumas šalčiui (maks. ciklai RL > 0,75 EN 12467)	Ciklai	>100

### Priešgaisrinės savybės

Degumo klasė (EN 13501-1)	A2-s1, d0
---------------------------	-----------

### Kitos savybės

Kategorija, klasė (EN 12467)	NT A4 I
M1-klasifikacijaklasifikacija, Statybinių medžiagų LOJ emisija	Praeti