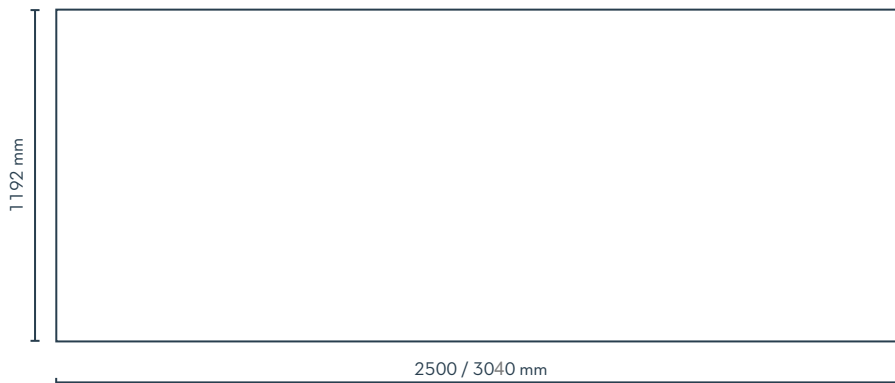


Cembrit Transparent

Lai prasideda fibrocemento šou ! Skaidri danga užtikrina ypač didelį paviršiaus patvarumą.

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

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



| Matmenys | Storis | Plotis (mm) | Ilgis (mm) |
|----------|--------|-------------|------------|
| | 8 mm | 1192 | 2500 |
| | 8 mm | 1192 | 3040 |

Cembrit Transparent

Fizinės savybės

| | | |
|------------------------|-------------------|-------------|
| Tankis, sauso bandinio | kg/m ³ | 1550 |
| Svoris | kg/m ² | 15,7 |
| | kg/plokštė | 46,8 / 56,9 |

Mechaninės savybės

| | | |
|---------------------------------|-----|----|
| Tamprumo modulis E lenkiant | | |
| Sauso bandinio, išilgai pluošto | GPa | 13 |

Stipris lenkiant

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| Įmirkyto bandinio, išilgai pluošto | MPa | ≥18 |
|------------------------------------|-----|-----|

Šiluminės savybės

| | | |
|------------------------------------|---------|----------|
| Šilumos laidumas | W/m °C | 0,5 |
| Šiluminio išsiplėtimo koeficientas | mm/m °C | 0,01 |
| Temperatūrinis atsparumas | °C | maks. 80 |
| Atsparumas šalčiui | ciklai | >100 |

Drėgminės savybės

| | | |
|--------------------------------|------|-----|
| Šlapias-sausas-šlapias (maks.) | mm/m | 1,5 |
|--------------------------------|------|-----|

Vandens garų perdavimo savybės (23°C- O/99% RH)

| | | |
|---|--|-----|
| Pasipriešinimo garams faktoriaus dydis, μ | | 400 |
|---|--|-----|

Matmenų stabilumas (pagal EN 12467)

| | | |
|--------|----|-----|
| Storis | % | ±10 |
| Ilgis | mm | ±3 |
| Plotis | mm | ±2 |

Kitos savybės

| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| Kategorija, klasė | EN 12467 | NT A4 I |
| Degumo klasė | EN 13501 | A2, s1-d0 |