

Cembrit Patina Rough

Fasadų dangos

„Cembrit Patina Rough“ yra rustic tipo fibrocementinė plokštė, pasižyminti tvirtu, tekstūruotu paviršiumi. Už šiurkščios jos išorės yra tvirta aukštos kokybės fibrocemento šerdis. Tai medžiaga, idealiai tinkanti išorės ir vidaus fasadams. „Patina Rough“ yra permatoma lenta

su smėliu išpūstu paviršiumi, kuris sukuria patrauklų akmens efektą Jūsų pastato dizainui.

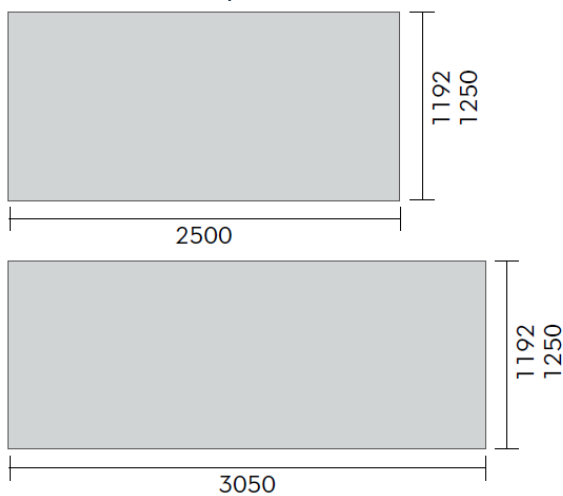
Subtilūs spalvų ir tekstūros variantai suteikia ryškią išraišką, o dar svarbiau - suteikia charakterio.

Kiekviena „Cembrit Patina Rough“ fasado lenta sukurta taip, kad būtų unikali.

Matmenys

Storis	mm	8
Plotis	mm	1192 1250
Ilgis	mm	2500 3050

Standartiniai matmenys



Cembrit Patina Rough

Matmenų stabilumas (EN 12467, 1 lygis)		
Storis (iki 20 mm)	mm	± 0.8
Plotis (a ≤ 1000 mm)	mm	± 3.0
Plotis/Ilgis (1000 mm < a < 1600 mm)	mm	± 0,3% a
Ilgis (1600 mm < Ilgis)	mm	± 5.0

* a yra vardinis plotis arba ilgis

Fizinės savybės		
Tankis, sauso bandinio, min (EN12467)	Kg/m ³	≥ 1300
Vidutinis sauso bandinio tankis (EN12467)	Kg/m ³	1460
Svoris (įskaitant 10% drėgmės)*	Kg/m ²	12.4
Drėgmės kiekis	%	5-10

* Nominali vertė gali skirtis priklausomai nuo sąlygų

Mechaninės savybės (EN 12467)		
Tamprumo modulis E lenkiant		
E-modulis išilgai pluošto	GPa	13
E-modulis skersai pluoštui	GPa	15
E-modulis skersai pluoštui, šlapias	GPa	11
E-modulis skersai pluoštui, šlapias	GPa	13

Tvirtumas lenkiant (EN 12467)		
Išilgai pluošto	MPa	25
Skersai pluošto	MPa	36
Išilgai pluošto, šlapias	MPa	17
Skersai pluošto, šlapias	MPa	26

Šiluminės savybės		
Šilumos laidumas (ISO 8301, EN 12667), λ ₁₀	W/mK	0.4
Šiluminio išsiplėtimo koeficientas	mm/m °C	0.01
Atsparumas šalčiui (vidutinis išilgai / skersai)	R _L	≥ 0.75

Drėgminės savybės		
Vandens įgeriamumas (24 h, 105°C, 24 hrs vandenyje)	%	25
Plėtimasis dėl drėgmės poveikio (30/90 % RH, EN 12467)	%	0.07

Cembrit Patina Rough

Garų laidumas (EN 12572-C)		
Pasipriešinimas garų laidumui (Z-reikšmė)	GPa m ² s/kg	2.5
Pasipriešinimas garų laidumui (Z-reikšmė)	s/m	18500
Garų difuzijos koeficientas, lygiavertis oro sluoksnio storiui, Sd	m	0.5
Pasipriešinimas garų laidumui	MN s/(gm)	327
Pasipriešinimo garams faktoriaus dydis, μ		58
Pasipriešinimo garams	MN s/g	2.5
Vandens garų perdavimas	USPerm	7.0

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

Kitos savybės		
Kategorija, klasė (EN12467)		NT A4 I
M1-klasifikacijaklasifikacija, Statybinių medžiagų LOJ emisija		Praeiti