

Swisspearl Patina Inline

Duomenų lapas - Facadų dangos

„Swisspearl Patina Inline“ atspindi mūsų fibrocemento tvirtumą ir ilgaamžiškumą. Su fasado plokštės frezuotais grioveliais „Patina Inline“ suteikia išsiskiriantį 3D efektą pastatui - linijos kartu su natūralia šviesa ir žiūrėjimo kryptimi suteikia pastatui gyvybingos išvaizdos, kuris keičiasi visą dieną. „Swisspearl Patina Inline“ suteikia Jūsų pastato

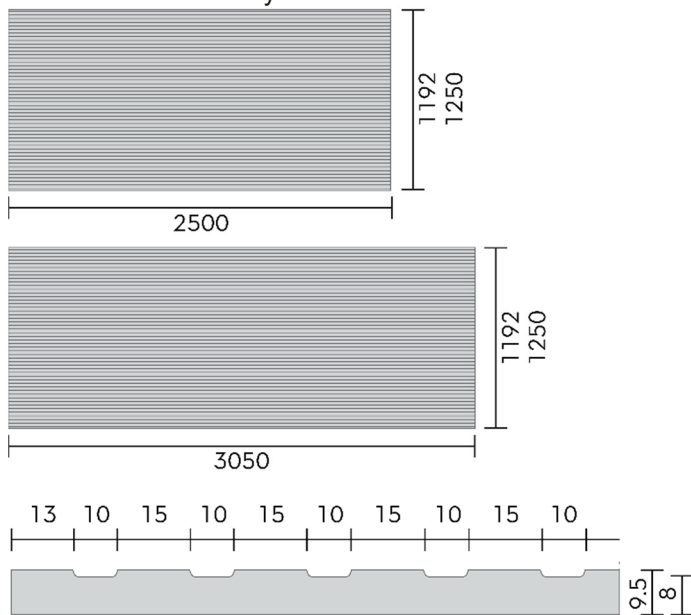
dizainui unikalų charakterį.

„Swisspearl Patina Inline“ oksiduosis su laiku, taip praturtindama plokštės natūralią išvaizdą. Metams bėgant ir metų laikams keičiantis natūralus fibrocemento senėjimas paliks subtilius pėdsakus ant paviršiaus, o fasadas palaipsniui įgis savitą patiną.

Matmenys

Storis	mm	9,5 / 8
Potis	mm	1192 1250
Ilgis	mm	2500 3050

Standartiniai matmenys



Swisspearl Patina Inline

Matmenų stabilumas (EN 12467, 1 lygis)

Storis	mm	+/- 10%
Plotis (1000mm < a < 1600mm)	mm	± 0,3% a
Ilgis (1600mm < Ilgis)	mm	± 5.0

Fizinės savybės

Tankis, sauso bandinio(EN 12467)	kg/m ³	≥ 1300
Tankis, sausas vidurkis (EN 12467)	kg/m ³	1430
Svoris (įskaitant 10% drėgmės)*	kg/m ²	14.2

Mechaninės savybės (EN 12467)

Tamprumo modulis E lenkiant		
Aplinkos sąlygomis, išilgai pluošto	GPa	17
Aplinkos sąlygomis, skersai pluošto	GPa	17
Įmirkyto bandinio, išilgai pluošto	GPa	13
Įmirkyto bandinio, skersai pluošto	GPa	14

Stipris lenkiant (EN 12467)

Aplinkos sąlygomis, išilgai pluošto	MPa	26
Aplinkos sąlygomis, skersai pluošto	MPa	37
Įmirkyto bandinio, išilgai pluošto	MPa	21
Įmirkyto bandinio, skersai pluošto	MPa	32

Smūgio stiprumas (Pendulum bandymas)

Išilgai pluošto, šlapias	kJ/m ²	2.9
Skersai pluošto, šlapias	kJ/m ²	2.8

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

Atsparumas šalčiui (vidutinis išilgai / skersai)

Plėtimasis dėl drėgmės poveikio (30/90 % RH, EN 12467)	%	0,07
Vandens prasiskverbimas (EN 12467)	Visualiai	Lašelių nėra

Swisspearl Patina Inline

Spalvų kitimas matuojamas gamybos linijoje

CIELAB spalvų modelis	ΔL	-2.5/+2.5
-----------------------	------------	-----------

Priešgaisrinės savybė

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

Kitos savybės

Kategorija, klasė (EN12467)	NT A4 1
-----------------------------	---------

M1-klasifikacija, statybinių medžiagų LOJ emisija	Atitinka
---	----------
