

## Cembrit Patina Inline

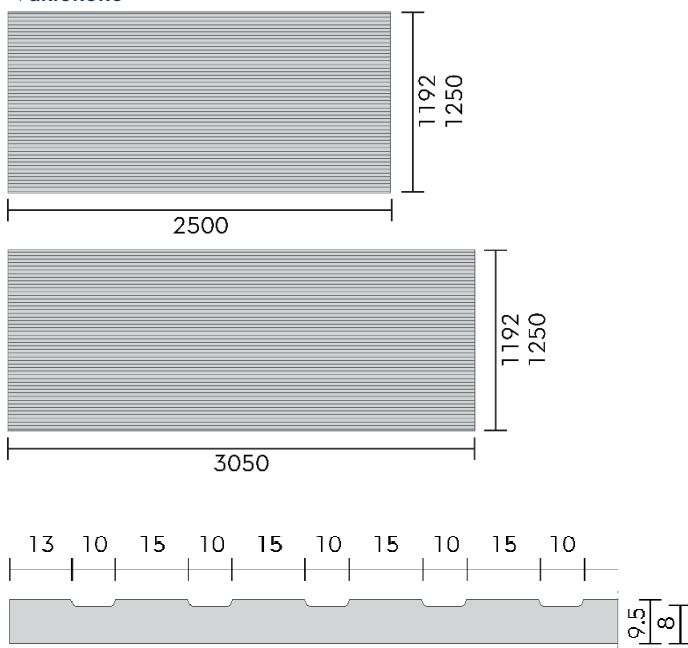
### Julkisivulevyt

Cembrit Patina Inline -levylle on ominaista kuitusementin lujuus ja kestävyys. Levyn suorat uritukset tuovat rakennukseen luonnetta ja syvyyttä sekä ainutlaatuisen varjojen leikin päivänvalon liikuessa rakennuksen pinnalla.

Vuodenaikojen vaihtuessa ja vuosien kuluessa, kuitusementtilevyn luonnollinen ikääntyminen jättää jälkensä pintaan ja levy patinoituu arvokkaasti antaen julkisivulle persoonallisen ja luonnollisen ulkonäön.

Mitat	Vakiokoko
Paksuus	9,5 / 8
Leveys	1192 1250
Pituus	2500 3050

#### Vakiokoko



Huom! 1192mm ja 1250mm leveissä Patina Inline -levyissä on toisistaan hieman poikkeavat uritukset, joten käytä projektissa aina vain yhtä levyleveyyttä.

[www.cembrit.fi](http://www.cembrit.fi)

Tarkemmat tuotetiedot ja kontaktit löydät paikallisilta verkkosivulta.

## Cembrit Patina Inline

### Mittatoleranssit (EN 12467, Taso1)

Paksuus	mm	+/- 10%
Leveys (1000mm < a < 1600mm)	mm	± 0,3% a
Pituus (1600mm < Pituus)	mm	± 5,0

### Fyysiset ominaisuudet

Tiheys, kuiva minimi (EN 12467)	kg/m <sup>3</sup>	≥ 1300
Tiheys, kuiva keskiverto(EN 12467)	kg/m <sup>3</sup>	1475
Paino (sis. 10% kosteuden)*	kg/m <sup>2</sup>	14.1

\* Nimellisarvo, joka voi vaihdella olosuhteiden mukaan

### Mekaaniset ominaisuudet (EN 12467)

Taivutusmoduulin joustavuus		
Kuiva E-moduuli kuidun suuntaa	GPa	17
Kuiva E-moduuli poikkisuuntaan	GPa	17
Märkä E-moduuli kuidun suuntaan	GPa	13
Märkä E-moduuli poikkisuuntaan	GPa	14

### Taivutuslujuus (EN 12467)

Levyn pituussuuntaan	MPa	26
Levyn poikkisuuntaan	MPa	37
Levyn pituussuuntaan, märkä	MPa	21
Levyn poikkisuuntaan, märkä	MPa	32

### Iskunkestävyys (Heiluritesti)

Kuidun suuntaan, kuiva	kJ/m <sup>2</sup>	2.9
Poikkisuuntaan, kuiva	kJ/m <sup>2</sup>	2.8

### Lämpöominaisuudet

Lämmönjohtavuus ( ISO 8301, EN 12667), λ <sub>10</sub>	W/mK	0,4
Lämpölaajenemiskerroin	mm/m °C	0.01
Lämpötila-alue	°C max	-40 - +80
Pakkasenkestävyys (keskiarvo)	RL	≥ 0.75

### Hygrotermiset ominaisuudet

Kosteuseläminen (30/90 % RH, EN 12467)	mm/m	0,07
Vesitiiveys (EN 12467)	Visuaalinen	Ei pisaroita

[www.cembrit.fi](http://www.cembrit.fi)

Tarkemmat tuotetiedot ja kontaktit löydät paikallisilta verkkosivulta.

## Cembrit Patina Inline

---

**Palo-ominaisuudet**

---

Paloluokka (EN 13501-1)

Luokka

A2-s1, d0

---

**Muut ominaisuudet**

---

Kategoria, luokka (EN 12467)NT A4 1

---

---

[www.cembrit.com](http://www.cembrit.com)

Tarkemmat tuotetiedot ja kontaktit  
löydät paikallisilta verkkosivulta.

---