

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse

Forestia Vegg Standard leveres i 12mm tykkelse, med not/fjær eller fals.

Plater med bredde 60 cm med not/fjær og V-fuge egner seg godt som underlag for maling. Platene spikres skjult i fjæren og åpent til topp- og bunnsvill. Plateskjøtene skal ikke limes.

Plater med bredde 120 cm med fals egner seg godt som underlag til tapetsering. Platene spikres åpent gjennom profilen, til merket senterlinje og til topp- og bunnsvill. Plateskjøtene skal full-limes.

Forestia Vegg kan monteres både på tre- og stålsendere.

### Bruksområde

Forestia Vegg Standard kan monteres i rom hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer.

### Farger, overflate

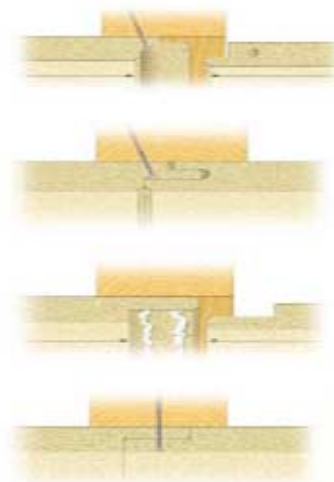
–

### Overflatebehandling

Platene kan males, evt. tapetseres. Vannbaserte malingssystemer anbefales. Følg malings-/tapetprodusentenes anvisninger.

### Tilbehørsprodukter

–



## 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Dimensjon (mm)	12x620x2390
	12x1220x2390/2440/2740
Plater på pall (stk)	52 stk
Nettoareal pr. plate (m <sup>2</sup> )	1,43/2,86/2,93/3,29
Vekt pr. pakke (kg)	650/1190/1215/1360
Densitet	Ca 645 kg/m <sup>3</sup> for standard og
	Ca. 658 kg/m <sup>3</sup> for ekstra/elite
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,12$ W/mK

## 3. MONTERING/UTFØRELSE

### NS 3420-kode for utførelse

Q63.2 Plater på innvendige vegger.

### NS 3451-kode for bygningsdel

235 Innvendig kledning og overflate.

245 Kledning og overflate.

### Referanse til NBI byggdetaljer

543.204 Innvendig platekledning.

571.046 Sponplater (typer og egenskaper).

### Øvrige henvisninger

Se monteringsanvisning.

### Transport og lagring

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal fortrinnsvis lagres innendørs. Om dette ikke lar seg gjøre må de aldre lagres direkte på marken. Fuktsperre skal legges under pallene for å hindre fuktopptak fra grunnen.

## 4. HMS-REFERANSER

Det er ikke påkrevd med særskilte sikkerhetstiltak eller personlig verneutstyr.

Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

Forestia AS

Bygningsplater

1040

Forestia Vegg

NOBB modulnr. 10397933

PRE-m10397933

## 5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

### Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

### Samsvarserklæring

–

### CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Platene er CE-merket.

### Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransienormer etc.

Brann: Overflate IN 2. Brann dokumentasjon: Bærende vegger B30. Ikke bærende vegger B60.

Fukt: Bruksområde = klimaklasse 1 (Eurocode 5 /NS 3470) for standard, og klimaklasse 2 for ekstra/elite.

Forestia AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001, EMAS. Platene er produsert i henhold til NS-EN 312 P1.

## 6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

### Kode for avfallsbehandling

1149 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_ \_

### Type emballasje

Plast, trevirke.

## 7. ANSVARLIG FIRMA

**Produsent/importør** Forestia AS

**Organisasjonsnr.** NO 981 393 961 MVA

### **Adresse**

**Postnr. og poststed** 2435 Braskereidfoss

**Telefon** 62 42 82 00

**Telefaks** 62 42 38 81

**E-post** [forestia@forestia.com](mailto:forestia@forestia.com)

**Internettadresse** [www.byggma.no](http://www.byggma.no)

