

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse

Forestia Elitex plater er laminert med melaminbelegg på begge sider. Melaminbelegget gjør platene motstandsdyktige mot kjemiske og mekaniske påkjenninger. Forestia Elitex Vegg skal ikke limes i skjøter.

Forestia Elitex er profilert med not/fjær for skjult spikring. Platene monteres direkte på avrettet stenderverk eller utlekting.

Forestia Elitex har styrkeegenskaper som gjør platene motstandsdyktige mot støt og annen mekanisk påkjenning. Styrkeegenskapene gir også mulighet for feste av lettere mekanisk/teknisk utstyr direkte på platene.

Ekstra horisontale losholter anbefales der hvor tunge gjenstander skal henges opp.

### Bruksområde

Forestia Elitex benyttes hvor det stilles krav til fuktbestandige materialer, enkelt renhold og minimalt vedlikehold. Disse forhold finnes i en rekke typer yrkesbygg, industri-/landbruksbygg, renseanlegg og produksjonslokaler (Klimaklasse 2).

### Farger, overflate

- 123 Gråblå
- 102 Hvit
- 332 Microgrønn
- 761 Terracotta

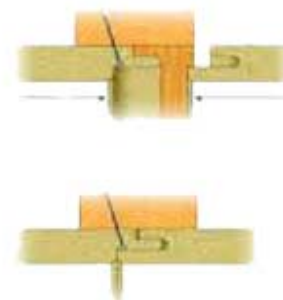
Dekorer fås ved henvendelse.

### Overflatebehandling

Melaminfilm

### Tilbehørsprodukter

Diverse hjørnelister og sokkellister.



## 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Dimensjon (mm)	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr. plate (m <sup>2</sup> )	Vekt pr. pakke (kg)	Farge
<b>Veggplater:</b>				
12x0620x2440	52	1,46	680	Hvit
12x0620x2440	52	1,46	680	Gråblå
12x0620x2390	52	1,43	640	Microgrønn
12x0620x2440	52	1,46	680	Microgrønn
12x0620x2600	52	1,56	725	Microgrønn
12x0620x2440	52	1,46	680	Terracotta
<b>Himlingsplate:</b>				
12x0620x1220	50	0,72	325	Hvit

### Teknisk data:

Densitet	Ca 700 kg/m <sup>3</sup>
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/mK}$

## 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 / 527.245 Rom med høy fuktbelastning.

### Øvrige henvisninger

Se monteringsanvisning.

### Transport og lagring

Platene skal beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag. Ved lagring av flere paller på hverandre skal strøene ligge rett over hverandre.

Platene skal fortrinnsvis lagres innendørs. Om dette ikke lar seg gjøre må platene aldri lagres direkte på marken. Fuktsperre skal legges under pallene for å hindre fuktinntak 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 Elitex

NOBB modulnr. 23614589

PRE-m23614589

## 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)

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

Brann: Overflate IN 2.

Fukt: Bruksområde = klimaklasse 2 (Eurocode 5 / NS 3470).

Platene er produsert iht. NS EN 312 P7 krav til bærende plater for bruk under stor belastning og fuktige forhold..

Forestia AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001, EMAS.

## 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)

