

Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia EliteX

NOBB modulnr. 42129425

1. PRODUKTBEKRIVELSE, 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 limes i skjøter.

Forestia EliteX er profilert med klikkprofil og gir en slett-vegg.

Platene monteres direkte på avrettet stenderverk eller utlekting.

Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse D-s1, dO.

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.

Platen er ferdigbehandlet på en side. Den ferdigbehandlede overflate reduserer byggetiden. Vedlikehold er normal vask.

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

102 Hvit.

Grå Sand.

Venezia Sand.

Grå Skifer.

Overflatebehandling

Melaminfilm.

Tilbehørsprodukter

Diverse hjørnelister, vertikale lister, horisontale lister og sokkellister.



Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia EliteX

NOBB modulnr. 42129425

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Veggplater	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m2)	Vekt pr.pall kg	Farge
12x620x2390	50	1,434	703	102 Hvit
12x620x2440	50	1,464	717	102 Hvit
12x620x2600	50	1,560	764	102 Hvit
12x620x2390	50	1,434	703	Grå Sand
12x620x2390	50	1,434	703	Venezia Sand
12x620x2390	50	1,434	703	Grå Skifer

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 byggedetaljer

543.204 Innvendig platekledning.

527.245 Rom med høy fuktbelastning.

Øvrige henvisninger:

Se monteringsanvisning.

Transport og lagring

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Ved lagring av flere paller oppå hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene må håndteres skånsomt slik at profilen ikke skades.

Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.

4. AVFALLSBEHANDLING/EMBALLASJE**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten****Type emballasje:**

Plast, trevirke.

Forestia AS

Bygningsplater 0940

Forestia EliteX

NOBB modulnr. 42129425

5. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**

Henviser til HMS-Fakta blad, FDV og MAN.

Karakterer i henhold til ECoproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer****Samsvarserklæring****CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)**

Produktet er CE-merket.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Brann: Overflate D-s1, dO. Bærende vegger EI30 og Ikke bærende vegger EI60.

Fukt: Bruksområde – P7 kvalitet, klimaklasse 2 (Eurocode 5 / NS 3470).

Mekaniske egenskaper: Standard P7 plater: NS-EN 312-6.

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

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Forestia AS
Adresse	NO 981 393 961
Postnr. og poststed	Damvegen 31, 2435 Braskereidfoss
Telefon	38 13 71 00
Telefaks	
E-post	Forestia.kundesenter@byggma.no
Internett	www.forestia.no