

Forestia AS

Bygningsplater 0940

**Forestia Ergospon**

NOBB modulnr. 60088628

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse

Forestia Ergospon er en 16 og 18mm sponplate. Platen har en not-fjær på fire sider. Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse D-s2, dO. Platene leveres i bredde 410mm. Platene skrues synlig med 2 skruer/spiker per stender.

Platene benyttes bak en dimensjonsstabil plate på bad. Andre bruksområder kan være vegger på tekniske rom eller lignende.

Forestia Ergospon kan monteres både på tre- og stålstendere.



### Bruksområde

Standard P6 settes opp som vegg i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer. (klimaklasse 1).

Platene benyttes som underlagsplate bak membran/1 lag dimensjonsstabil plate på bad.

### Overflatebehandling

Anbefaler ikke overflatebehandling.

## 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Veggplater	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m2)	Vekt pr.pall kg	Kvalitet
16x410x1820mm	39	0,702	317	P6
18x410x1820mm	35	0,702	320	P6

Forestia AS

Bygningsplater 0940

**Forestia Ergospon**

NOBB modulnr. 60088628

**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.

**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 tapeten og profilen ikke skades.

Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.

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

Plast, trevirke.

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

Henviser til HMS-Fakta blad, FDV og MAN.

**Karakterer i henhold til ECo-product (nivå 1)**

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

Forestia AS

Bygningsplater 0940

**Forestia Ergospon**

NOBB modulnr. 60088628

**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 – Standard kvalitet, klimaklasse 1.

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

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

**7. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	Forestia AS
<b>Adresse</b>	NO 981 393 961
<b>Postnr. og poststed</b>	Damvegen 31, 2435 Braskereidfoss
<b>Telefon</b>	38 13 71 00
<b>Telefaks</b>	
<b>E-post</b>	<a href="mailto:Forestia.kundesenter@byggma.no">Forestia.kundesenter@byggma.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.forestia.no">www.forestia.no</a>