

ULTIPRO ERGOSPON // PRODUKTDATABLAD //

Beskrivelse

Ultipro Ergospon er en 16 og 18mm sponplate. Platen har en not-fjær på fire sider. Platen kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse D-s2, d0. Platen leveres i bredde 410mm. Platen 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.

Ultipro 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). Platen benyttes som underlagsplate bak membran/1 lag dimensjonsstabil plate på bad.

Overflatebehandling

Anbefaler ikke overflatebehandling.

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.

Øvrige henvisninger:

Se monteringsanvisning.

TEKNISKE FAKTA

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

ULTIPRO ERGOSPON // PRODUKTDATABLAD //

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.

Avfallsbehandling/ emballasje

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

-

Type emballasje:

Plast, trevirke.

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:

Produktdokumentasjon 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, d0. 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.

Ansvarlig firma

Produsent/importør: Forestia AS. 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