

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

DryppStop er et tilnærmet tørt system, som hindrer vann i å renne igjennom terrasser og balkonger bygd i tre. Systemet består av lette PVC plater og aluminiumprofiler. Platene monteres etter at terrassen/balkongen er ferdig lagt.

Utearealer som tidligere ble våte ved regn vil med enkle grep nå bli tilnærmet tørre. I perioder med langvarig regnbyger kan treverket bli gjennomvått, og da vil det kunne dryppe fra selve treverket.

Bruksområde

Plastmo DryppStop undertak monteres under terrasser, under overbygde inngangspartier og under balkonger bygd i tre.

Farger

Hvit PVC plate

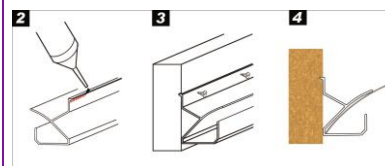
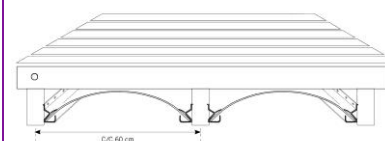
Overflatebehandling

Platene kan rengjøres med vanlig såpevann. Det må ikke brukes sterke vaskemidler eller høytrykkspyler.

Tilbehørsprodukter

Skruer: poser av 100 stk.

Aluminiumprofiler: 150 og 300 cm lengde.



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	DryppStop
Beskrivelse:	PVC plate
Farge:	Hvit
Lysgjennomgang:	Gjennomfarget hvit
Bølgehøyde:	Vil variere ut fra hvilken dimensjon som brukes på sperrene
Platebredde:	60 cm
Dekkbredde:	Ca. 55 cm
Lengde:	160 cm
Dekklengde:	160 cm ved bruk av 1 plate 150 cm (overlapp på 10 cm) ved bruk av 2 plater eller mer

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

S53.2:1 Tekning av profilerte gjennomskinnelige plater av plast

NS 3451-kode for bygningsdel

232. Taktekning og membraner.

Referanse til NBI byggdetaljer

571.803 Plastmaterialer i bygg. Typer og egenskaper.

Transport og lagring

Platene må ikke lagres eller under transport utsettes for direkte sollys. Dette gjelder når flere plater ligger oppå hverandre.

Oppbevaring: Platene må ikke stables direkte i sollys, da det utvikles høy varme i luftlagene nedover i stabelen. Dette kan deformere platene

4. AVFALLSBEHANDLING

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

1722 , 0300 og 0600

Type emballasje

Plast

5. HMS-REFERANSER

Miljødeklarasjon, miljømerking

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Karakterer i henhold til ECoproduct (nivå 1)

Ikke beregnet

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

-

CE-merking

NS-EN1013:2012 er den harmoniserte standard for ett lags plasttakplater.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Plastmo AS er sertifisert i henhold til ISO 9001. Miljøsertifisering ISO 14001

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Plastmo AS
Adresse	Eternitveien 30
Postnr. og poststed	3470 Slemmestad
Telefon	66 98 74 50
E-post	firmapost@plastmo.no
Internett	www.plastmo.no