

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Plastmo leverer 3 ulike typer terrassetak, ProLite og JumboLite som er produsert i PVC og JærboPro som er produsert i polykarbonat. Alle platene er ett lags plater og UV behandlet.

JUMBOLITE, produsert i PVC, leveres i fargene klar, opal blå eller sotet. Den klare og sotede platen er gjennomsiktige. Alle platene slipper igjennom lys.

UV-behandlet på begge sider. Lekter må ha lektetape eller males hvite

PROLITE, produsert i PVC, leveres i opal perle. Denne er ikke gjennomsiktig, men slipper lyset inn.

UV-behandlet på begge sider. Lekter må ha lektetape eller males hvite

JÆRBOPRO, produsert i polykarbonat, leveres i klar, sotet og opal hvit. Den klare og sotede platen er gjennomsiktige. Alle platene slipper igjennom lys.

UV-behandlet, kun på 1 side. Behøver ikke lektetap på lektene

Bruksområde

Plastmo terrassetakplater er en ett-lags tak plate som brukes som tak over terrassen. Den slipper lyset inn og holder været ute. Den har også mange andre bruksområder som f.eks tak over redskapsboder, postkasse stativ, søppelkasser, uthus, carporter ol.

Platene skal benyttes til åpne takløsninger. Terrassetakene skal ikke benyttes over en lukket bod.

Takfall: minimum 3 cm. per meter (2°)

Farger

Jumbolite: klar, opal blå og sotet

ProLite: opal perle

JærboPro: klart, opal hvit og sotet

Overflatebehandling

Platene kan rengjøres med vanlig såpevann. Det må ikke brukes sterke vaskemidler eller høytrykkspylere, da dette kan ødelegge UV-filteet på platen.

Tilbehørsprodukter

Selvborende aluminiumsskruer, 5.5 x 35mm

Profillist i skumplast, 105cm

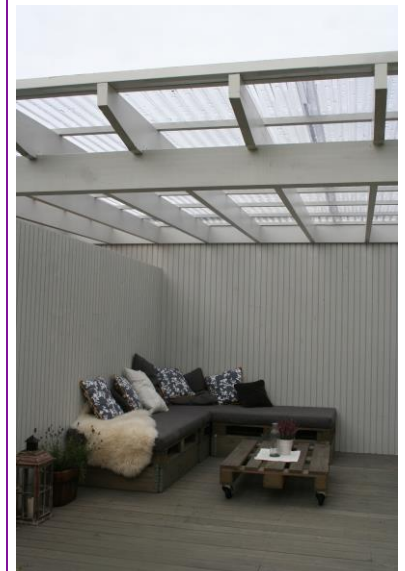
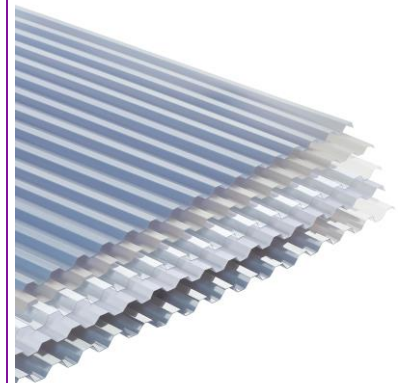
Endeprofil for JumboLite i aluminium, 110cm

Møneprofil i glassklar, 120cm

Skruer til møneprofil m/pakning, 60mm

Lektetape, hvit 48mm

Man kan beregne hva man trenger av deler med vår takberegner på <https://tak.plastmo.no/>



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	JumboLite	ProLite	JærboPro
Beskrivelse:	Trapes plate	Trapes plate	Trapes plate
Farge:	Klar, opal blå og sotet	Opal perle	Klar, opal hvit og sotet
Materiale:	pvc	pvc	polykarbonat
Tykkelse:	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm
Vekt:	Ca. 1,45 kg/m ²	Ca. 1,45 kg/m ²	Ca. 1,45 kg/m ²
Lysgjennomgang:	Klar:82%, opal:45%, sotet:50%	45 %	Klar:90%, opal:45%, sotet:35%
Brennbarhet:	Ikke lett antennelig, selvslukkende	Ikke lett antennelig, selvslukkende	Ikke lett antennelig, selvslukkende
Bølgeavstand:	75 mm	75 mm	76 mm
Bølgehøyde:	20 mm	20 mm	16 mm
Platebredde:	1,06 m	1,06 m	1,04 m
Dekkbredde:	1,04 m	1,04 m	0,99 m
Lengde:	240 – 600 cm	240 – 600 cm	240 – 600 cm
Garanti:	10 år	8 år	15 år

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 byggedetaljer

571.803 Plastmaterialer i bygg. Typer og egenskaper.

Transport og lagring

Platene må ikke lagres eller under transport utsettes for direkte sollys. Hverken tildekket eller ikke.

Oppbevaring: Platene må ikke stables i sollys, hverken tildekket eller ikke. 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, bransienormer 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