

**1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse**

Plastmo AluSink Takrenner, ligner en sinktakrenne med den lyse og lett melerte fargen. Dette er den riktige løsningen hvis du liker sinkfargen, men gjerne vil bevare det blanke uttrykket, alusink patineres nemlig ikke.

Plastmo takrenner monteres med bakkanten først. Fordelen med dette er at takrennen kan monteres eller skiftes ut etter at taket er lagt. Dermed slipper man å demontere nederste del av taket noe som er både arbeidskrevende og fordyrende. AluSink takrennen leveres i str. 11 (5") og str. 12 (6") Nedløp leveres i Ø75 og Ø90 mm.

Plastmo AluSink Takrenner er produsert av 0,7 mm kvalitetsstål som er belagt med AluSink. AluSink kombinerer fordelene med stålets styrke og korrosjonsbeskyttelsen fra aluminium og sink. Dette er en meget sterk og solid takrenne som kun ved veldig hardhendt behandling kan stripes eller bulkes. Montering kan gjøres i noen få kuldegrader.

Systemet skjøtes med et spesielt lim for metall som gir tette og sterke skjøter. Plastmo har 50 års erfaring med denne monteringsmetoden som gang på gang har bevist at den er både hurtig, sterk og holdbar. Limet holder stadig den dag i dag – et halvt århundre etter at metoden ble introdusert. For at limet skal holde i mange år er det viktig å benytte Plastmo Wipes før takrennene limes.

**Bruksområde**

Plastmo AluSink Takrenne kan monteres på alle bygningstyper, nye, gamle og renoverte.

Plastmo Takrenner er utviklet til å fungere i det barske nordiske klima. Tåler regnbyger og vind, hard kulde og store snømengder. AluSink Takrennen kan settes opp i kystnære områder, men saltvann og forurenset luft kan forkorte takrennens levetid.

**Farger**

Sølvstjært overflate.

**Overflatebehandling**

Takrennen bør renses for løv og barnåler 1-2 ganger i året, eller ved behov.

**Tilbehørsprodukter**

Tappstykke, renneskjøt, endebunn, innv/utv. Vinkler, rennekroker, nedløpsrør, bend, rørmuffe, nedførsel, brønnkrage, utkast, rørklammer, bordtaksbeslag.

Takrennelim, wipes, nedløpspose, rennekroksknekker.



**2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA**

	Plastmo AluSink	Plastmo AluSink
Nr:	11	12
Takrenne str:	5"/126mm	6"/151mm
Nedløpsrør str:	Ø 75 og Ø 90 mm	Ø 75 og Ø 90 mm
Lengde:	3 meter	3 meter

**3. MONTERING/UTFØRELSE****NS 3420-kode for utførelse**

S81.10 Komplette takrennesystemer

**NS 3451-kode for bygningsdel**

236. Utvendige beslag.

**Referanse til NBI byggetaljer**

525.921 Takrenner og nedløpsrør

**Transport og lagring**

Plastmo AluSink takrenner og rør skal oppbevares innendørs før montering for å minske risikoen for dannelse av hvitrust forårsaket av kondensvann som kan samle seg i emballasjen. Er dette ikke mulig bør delene pakkes ut av transportemballasjen og oppbevares på et tørt sted i loddrett posisjon og uten å være i fysisk kontakt med hverandre.

**4. AVFALLSBEHANDLING****Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

1400 , 1000 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**

Det foreligger harmonisert europeisk produktstandard (hEN ) for produktet (standardnummer ikke oppgitt).

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**

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

**7. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	Plastmo AS
<b>Adresse</b>	Eternitveien 30
<b>Postnr. og poststed</b>	3470 Slemmestad
<b>Telefon</b>	66 98 74 50
<b>E-post</b>	<a href="mailto:firmapost@plastmo.no">firmapost@plastmo.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.plastmo.no">www.plastmo.no</a>