

Isola as

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Kobbertakrenne

NOBB modulnr. 30107262*

FDV-m30107262

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Isola Kobbertakrenne lages av 0,6 mm tykke tynnplater av kobber.

Takrenner og nedløp i kobber gir bygningen et eksklusivt utseende, i tillegg til at det har stor stabilitet og styrke.

Alle deler er enkle å tilpasse, og det behøves verken lim eller spesialverktøy for montering.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Spyl takrennene med hageslange. Bruk evt. en myk kost.

Ettersyn/kontroll

Skjøtestykker og tappestykker etc. kontrolleres, og om nødvendig etterstrammes.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Kobbertakrenne

NOBB modulnr. 30107262*

FDV-m30107262

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Minimum 30 år

Garanti

—

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet

—

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

—

Emisjon

—

6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

—

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Hardplast, annen.

Avfallshåndtering: Sortering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1722 | 0300 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

—

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Isola as
Organisasjonsnr.	NO 928 764 745 MVA
Postadresse	
Postnr. og poststed	3945 Porsgrunn
Telefon	35 57 57 00
E-post	isola@isola.no
Internettadresse	www.isola.no

*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 26805747 og 26805762.