



# GRØVIKRENNNA - FDV

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER :

|                         |                       |                     |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. produktbetegnelse    | GRØVIKRENNNA          |                     |
| 2. produsent            | Grøvik Verk as        | 6150 Ørsta          |
| 3. overflate            | ubehandlet            |                     |
| 3. overflate deler      | polyesterlakk         | Corro-Coat PE       |
| 3. overflate renner/rør | polyuritan-polyamid   | Hydro Alucoat       |
| 4. materiale            | takrenner/nedløp m.m. | aluminium 3105      |
| 4. materiale            | krøker                | aluminium 5052/3105 |
| 4. materiale            | deler forøvrig        | aluminium 1050      |

## RENGJØRINGSOPPLYSNINGER:

Til rengjøring av takrennene kan de fleste vanlige husholdningsvaskemidler benyttes. Man bør unngå klorholdige eller etsende midler.

## VEDLIKEHOLDSOPPLYSNINGER

Aluminium har svært gode korrosjonsegenskaper. Aluminium danner i forbindelse med luft et naturlig gråfarget oksydebelegg. Generelt sett gir dette oksydebelegget god beskyttelse mot korrosjon.

Grøvik Verk as har produsert takrenner i aluminium siden 1956. Lakkering har vi utført selv siden 1977.

Der monteringen av systemet ble skikkelig utført, og der det ikke har vært noen unormal mekanisk eller korrosjonsmessig påvirkning, ser vi at våre første takrenner fungerer like fint den dag i dag.

Om det av ulike årsaker skulle oppstå lekkasje i renneskjøter eller endebunner, kan det benyttes en elastisk tetningmasse (for eksempel butyl eller sikafleks) for å utbedre dette.

Vi anbefaler å spyle takrennene rene for eventuelle partikler fra byggeprosessen. Slik vil en unngå at uforutsette ting blir liggende å tære.

Utover det kreves ikke noe spesielt vedlikehold, bortsett fra vanlig rengjøring

For å unngå at nedløpsrørene går tett, og dermed ofte blir offer for frostsprengning, anbefaler vi å holde renna fri for løv og annet rusk.

Aluminium er et miljøvennlig og resirkulerbart materialvalg til takrenner.

Trenger De flere opplysninger, står vi til rådighet.

Med hilsen  
Grøvik verk as

Kåre Liadal jr.