

## FDV dokumentasjon

Forvaltning - drift - vedlikehold

### Produkt

# Decra Takpanner

### Produktbeskrivelse

#### Bruksområde

Decra Takpanner kan legges ned til 10° på forenklet undertak og ned til 8° på taktro med bitumenbasert underlagsbelegg. Lav vekt og høy styrke muliggjør en enklere konstruksjon, og gjør Decra Takpanner til et optimalt valg ved rehabilitering.

#### Beskrivelse

Teknologien er forankret i grundig ekstern testing og et robust forsknings- og utviklingsprogram. Beskyttelse mot ekstremvær, som vind, hagl eller kraftig regn, har alltid vært en sentral del av taktradisjonen vår.

Decra-stål med steingranulat er uslåelig når det gjelder slitestyrke.

En spesiell legering gjør Decra nærmest uslåelig: Korrosjonsbestandig ZM250, som er beskyttet på begge sider med en legering av sink, aluminium og magnesium. Denne legeringen har vist seg å være svært effektiv mot rust.

På grunn av 8-punkts horisontal innfesting er Decra godt beskyttet mot ekstremvær. Mens takstein kan løsne allerede ved liten storm, vil et Decra-tak tåle vindhastigheter opp til orkan styrke.

Decra Takpanner er raske å montere. Takpannene veier lite, og platenes størrelse gjør håndtering og kapping lett. På grunn av størrelsen vil heller ikke vindforholdene være avgjørende for arbeidet.

#### Garanti

Decra Classic og Elegance takpanner produseres ved en av Europas mest moderne fabrikker. Det sikrer kvaliteten, minimerer produksjonsfeil, og fører til at vi kan tilby deg ekstra trygghet i form av en 40 års produktgaranti på Classic og 30 års garanti på Elegance og Elegance ACO.

### Anvisninger for drift og vedlikehold

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Løv, løse partikler og mosevekst etc. bør fjernes regelmessig med børste/kost. Ikke benytt stålbørste. Mose fjernes med hageslange og klorin blandet med 3-4 deler vann. Blandingen kastes eller sprøytes på taket, og må virke i 2-3 dager.

Snømåking: Det bør ligge igjen ca 10 cm snø på taket for å unngå skader pga. måkingen.

#### Ettersyn/kontroll

Kontroller minst 1 gang pr. år. Vær nøye med å sjekke utsatte steder som møne, avslutninger, overganger og gjennomføringer. Ved ettersyn, bruk gummisko med sklisiske såler. Tråkk alltid i bunnen av takpannen for å unngå skader på materialet.

## Vedlikeholdsinstruks og intervall

Skader på overflaten repareres med Decra Reparasjonssett. Større skader/utskiftninger bør utføres av taktekker.

## Driftstekniske opplysninger

### Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

Normal levetid er over 50 år forutsatt montert etter gjeldende anvisninger og regelmessig rengjøring/vedlikehold.

## Kontaktinformasjon

### Nordic Waterproofing AS

Tel: 69 83 34 40

post@mataki.no • www.mataki.no