

## 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 AZ150 (Classic) og ZM250 (Elegance), 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.

#### Decra Elegance og Elegance ACO

Decra Elegance og Elegance ACO har høykvalitets lakkeringen med ekstra UV beskyttelse som gir minimal fargeforring over tid. Elegance ACO leveres med dobbel stålplate limt sammen med et belegg av lydempende akryl.

#### 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 vanntetthetsgaranti og 30 års garanti mot overflateavskalling. Se detaljer i Produktgarantidokumentet.

### 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 sklisikre såler. Tråkk alltid i bunnen av takpannen for å unngå skader på materialet.

## Vedlikeholdsinstruks og intervall

Skader på overflaten repareres med Decra Reparasjonsett. 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