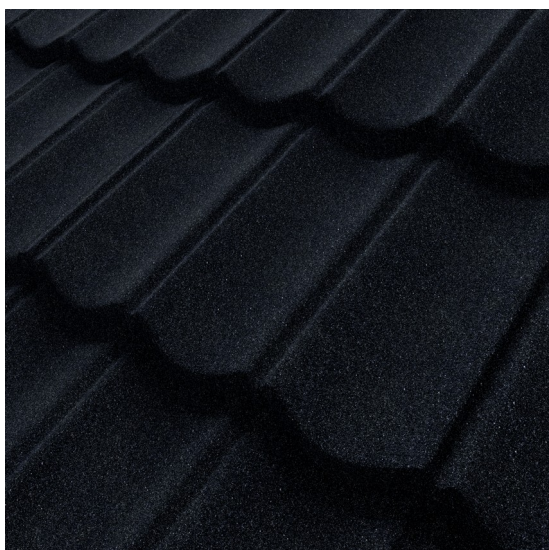

Produktdatablad

Produkt

Decra Takpanner



Decra har stått for kvalitet og vært markedsleder av belagte stålpanner på det norske markedet i 60 år.

Beskyttelse mot ekstremvær, som vind, hagl eller kraftig regn, har alltid vært en sentral del av taktradisjonen.

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.

Teknisk beskrivelse

Egenskap	Verdi	Standard
----------	-------	----------

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.

Monteringsbeskrivelse

Monteres fra mønet og ned på taket. Lekteavstand 368 mm på Classic og 370 mm på Elegance. Festes med godkjent stift eller skrue. Decra Elegance festes med skruer. Kappes med platesaks eller skjæreutstyr (f.eks. sirkelsag eller vinkelsliper) med maks omdreining 4200 pr. minutt. Se monteringsveiledning for fullstendig informasjon.

Forbruk

2,15 plater pr m²

Oppbevaring

Lagres tørt og liggende på pall.

Gjenvinning

Metall gjenvinning.

Håndtering av restavfall

Leveres ordinært avfallsmottak, sorteres som metallavfall.

Referanse Byggforsk

544.103 Tekking med profilerte metallplater på undertak

525.931 Snøfangere

Dokumentasjon

- Ytelseserklæring
- Teknisk Produktblad

-
- Produktblad
 - FDV dokumentasjon
 - Monteringsanvisning

Finnes på våre nettsider

Produktsortiment

Produkt navn	Farge	Art.nr.	Nobbnr.
--------------	-------	---------	---------
