



Decra® Classic takplater

Produktbeskrivelse

Decra Classic takpanner er produsert i kaldvalset stål. Nominell stålplatetykkelse er 0,42 mm. Hver side er belagt med 20 µm aluzink og 7 µm epoksygrunning. Overside er belagt med 190 µm farget akryl, steingranulat og 10 µm klar akryl. Underside er belagt med 12 µm polyester.

Produktet leveres i fagene: kullsort, teglrød, rød antikk, og grå antikk.

Bruksområde og -betingelser

Decra Classic benyttes som tekking på luftede tak med fall ned til 10°. Forutsatt at undertaket har dokumentasjon for bruk ved aktuelt takfall.

Se også Byggforskserien 544.101 Tekking med takstein. Materialer, legging og forankring, 544.103 Tekking med profilerte metallplater, og 525.931 Snøfangere.

Tilbehør

- Mønepanner
- Gavlbleslag, lange og korte
- Overgangsbeslag mot vegg
- Ventilasjonsbånd til møne
- Kilrennesystem, med avslutninger
- Luftehatter
- Pipeinndekning
- Skruer/coilpiker
- Stigetrinn
- Feieplatå
- Snøfangersystem
- Takbro

Avfallsbehandling

Decra takplater sorteres som blandet avfall og leveres til godkjent mottak for deponering.

Kode for avfallsbehandling:

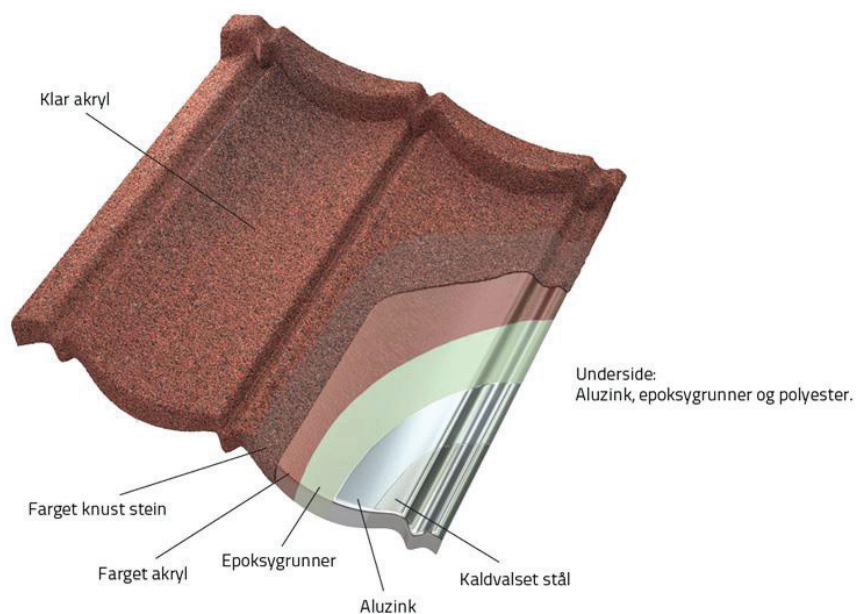
NS 9431: 9912 | 0011 | 6000 | _ _ _ _

EAL: 17 04 05

Tabell 1, tekniske data

Egenskap	Verdi	Enhet
Totalmål, b x h	1325 x 415	mm
Dekkende mål, b x h	1260 x 369	mm
Dekkeevne, plate	0,46	m ²
Vekt	6,7	kg/m ²
Dimensjonsstabilitet	12.10 ⁻⁶ K ⁻¹	-
Stivhet, snølast	21	kN/m ²
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning	BROOF (t2)	-

Decra® Classic takplater



Figur 1, oppbygging av Decra Classic

Tabell 2, krav til undertak

Takfall	Undertak
10 – 15 °	Bærende undertak av rupanel eller plater teknet med asfalt underlagsbelegg med tette skjøter, f. eks Icopal Super D/ Ultra D eller gammel tekking. Diffusjonsåpent undertak med Icopal Ventex Supra med bruk av butylbånd under sløyfene. Se egen leggeveiledning. .
15 – 18 °	Bærende undertak som over, teknet med shingel, gammelt takbelegg eller underlagsbelegg Icopal Ultra D, D-Pluss eller D-Glass. Diffusjonsåpent undertak Icopal Ventex Supra. Se egen leggeveiledning.
over 18 °	Bærende undertak som over eller diffusjonsåpent forenklet undertak, f. eks. Icopal Brettex eller Icopal Ventex Supra.

Identifikasjonskode CE-merking: Decra Classic. Harmonisert teknisk spesifisering iht. EN 14782:2006
Produktet innehar SINTEF Teknisk Godkjenning nr. 2029