



Galba takpanner

Produktbeskrivelse

Galba takpanner er produsert i kaldvalset stål. Nominell ståltykkelse er 0,42 mm. Stålplatene leveres med rustbeskyttelse av aluzink 150 g/m² på begge sider. Oversiden har farget akrylbelegg og granulat.

Produktet leveres i farge; grafitt

Bruksområde og -betingelser

Galba tapanner benyttes som tekking på luftede tak med fall ned til 12°. 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
- Overgangsbeslag mot vegg
- Mønelist
- Kilrenne
- Luftehatt
- Skruer/coilspiker
- Stigetrinn
- Feieplata
- Snøfangersystem

Avfallsbehandling

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

Kode for avfallsbehandling:

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

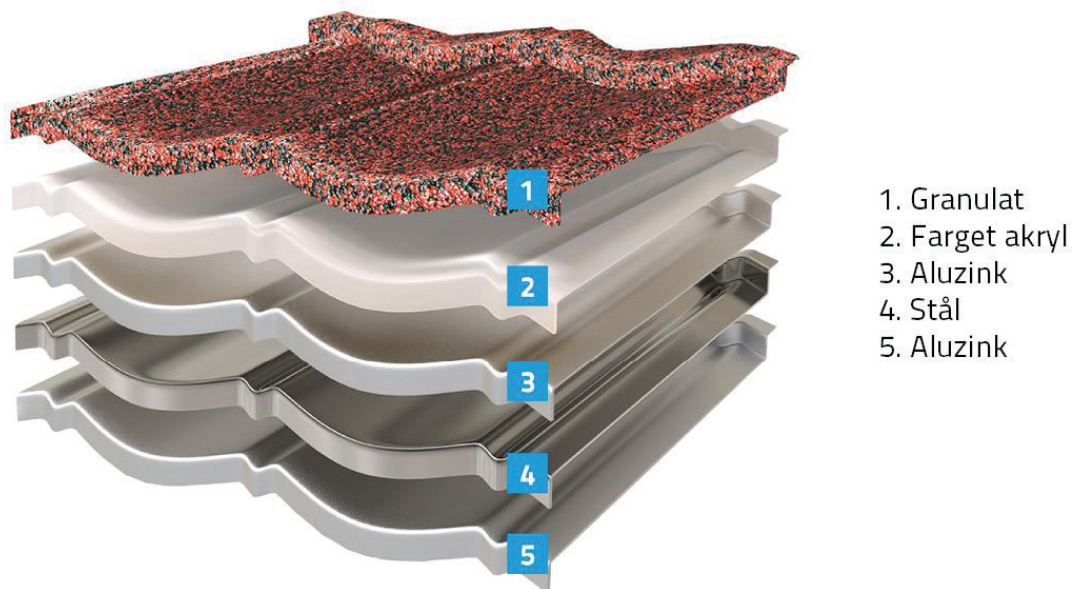
EAL: 17 04 05

Tabell 1, tekniske data

Egenskap	Verdi	Enhet
Totalmål, b x h	1324 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	1400	kg/m ²
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning	F _{ROOF}	-
Egenskap ved brannpåvirkning	NPD*	-

*NPD: Ytelse ikke deklart

Galba takpanner



Figur 1, oppbygging av Galba

Tabell 2, krav til undertak

Takfall	Undertak
12– 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 °	Bærende undertak som over, teknet med shingel, gammelt takbelegg eller underlagsbelegg Icopal Ultra D, D-Pluss eller D-Glass. Diffusjonsåpent undertak Icopal Ventex Supra eller Icopal Diffex. Se egen leggeveiledning.

Identifikasjonskode CE-merking: Galba. Harmonisert teknisk spesifisering iht.EN 14782:2006