



## Galba takpanner

### Produktbeskrivelse

BMI Galba takpanner er produsert i kaldvalset stål. Nominell ståltykkelse er 0,42 mm. Stålplatene leveres med rustbeskyttelse av aluzink 150 g/m<sup>2</sup> på begge sider. Oversiden har farget akrylbelegg og granulat.

Produktet leveres i farge; grafitt

### Bruksområde og -betingelser

Galba takpanner 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
- Gavlbeslag
- Overgangsbeslag mot vegg
- Mønelist/ventilasjonsbånd
- Kilrenne
- Luftehatt
- Skruer/coilspiker
- Stigetrinn
- Feieplata
- Snøfangersystem

### Avfallsbehandling

Galba takpanner sorteres som blandet avfall og leveres til godkjent mottak for deponering.

Kode for avfallsbehandling:

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

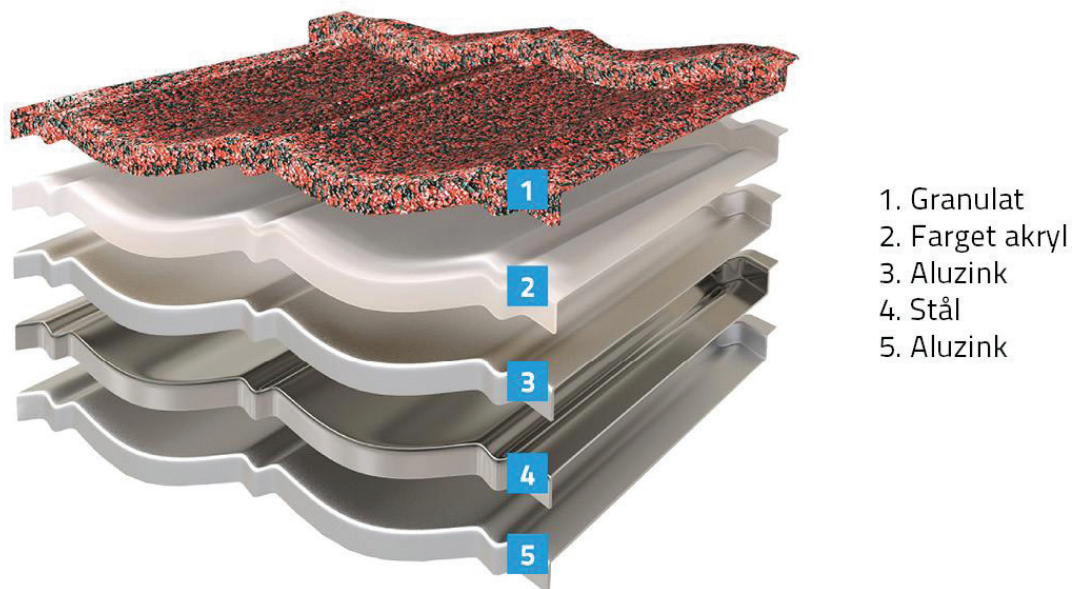
EAL: 17 04 05

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 <sup>2</sup>    |
| Vekt                                   | 6,7                                 | kg/m <sup>2</sup> |
| Dimensjonsstabilitet                   | 12.10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> | -                 |
| Stivhet, snølast                       | 1400                                | kg/m <sup>2</sup> |
| Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning | F <sub>ROOF</sub>                   | -                 |
| Egenskaper ved brannpåvirkning         | NPD*                                | -                 |

\*NPD: Ytelse ikke deklart

## Galba takpanner



Figur 1, oppbygging av Galba

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 eller Ultra D eller gammel tekking.<br><br>Diffusjonsåpent undertak med Ventex Supra med bruk av butylbånd under sløyfene. Se egen leggeveiledning. |
| >15°      | Bærende undertak som over, teknet med shingel, gammelt takbelegg eller underlagsbelegg Icopal Super D eller Ultra D.<br>Diffusjonsåpent undertak Ventex Supra, Diffex eller Divoroll Top. Se egne leggeveiledninger.  |

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