

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Plannja takpanner leveres i stål og aluminium, med forskjellige tykkelser av belegget Plannja Hard Coat i standard farger, av høy kvalitet.

Aluminium er riktig valg der luften er saltholdig, har høy luftfuktighet eller er forurenset. Produkter i aluminium har alltid en lengre levetid og en bedre totaløkonomi på lang sikt. Aluminiumspannene leveres med det silkematte belegget Plannja Hard Coat.

Bruksområde

Plannjas takpanner brukes på alle typer bygg, og kan tilpasses de fleste tak med takfall ned til 14°.

Anvendes både til nybygg og rehabilitering.

Ved rehabilitering kan taket legges på gammel papp/shingel eller platetak.

Farger

Kulører i aluminium:

Plannja Waterfront: 01 Svart, 42 Brunrød

Plannja Seaside: 01 Svart, 42 Brunrød

Overflatebehandling

Overflate av UV-bestendig Plannja Hard Coat.

Tilbehørsprodukter

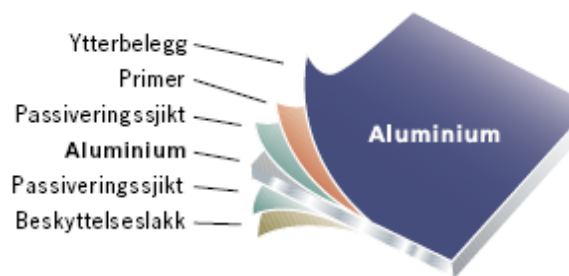
Takfotbeslag, gavlbleslag, mønepanne, takrenner, nedløpsrør, tettingsbånd, endeblokk, vinkelrenne, overgangspanne, tilpassingsplate, stige-trinn, innfestingsskinne, feieplatå, snøfangerutstyr, selvborende skruer.



Royal Waterfront



Regent Seaside



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	Royal Waterfront	Regent Seaside
3 steiner		
Dekkende lengde	1300	1050
Ant. m ² /pakke	65	63
5 steiner		
Dekkende lengde	2000	1750
Ant. m ² /pakke	105	101,5
7 steiner		
Dekkende lengde	2800	2450
Ant. m ² /pakke	145	140



Royal



Seaside

	Tykkelse	Vekt/m ²	Dekkende bredde	Total bredde	Max høyde	Lengde pr. stein	Bredde pr stein
Waterfront	0,6 mm	2,1 kg	1000 mm	1090 mm	56 mm	400 mm	200 mm
Seaside	0,6 mm	1,9 kg	1100 mm	1171 mm	39 mm	350 mm	183,3 mm

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

—

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

S53.1, tekning og kledning av profilerte metallplater. S53.12, spesifikasjonsmatrise for profilerte metallplater. S53.3, tilpasninger ved tekning av profilerte plater.

NS 3451-kode for bygningsdel

232 Taktekning og membraner.

Referanse til NBI byggdetaljer

544.103, Tekking med profilerte metallplater på undertak. 700.312, Vedlikehold av småhus (kap.213, profilerte metallplater og takpanner). 744.202, Skader på profilert takpanner. årsaker og utbedringsmåter. 571.403, Metaller til bygningsbruk, typer og egenskaper.

Transport og lagring

Arbeid på tak må sikres. Konf. Arbeidstilsynets forskrift av 14.041989 nr. 335. Transport og lagring Korrugal takpanner leveres stablet oppå hverandre. Sørg for at takpannene ikke utsettes for skader i hjørnene.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

9999 |1000 | 0600 Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall.

Type emballasje

—

Takplater i aluminium, Korrugal

NOBB modulnr. 22098818

PRE-m22098818

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTABLAD.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

–

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):

Grupper/Klasser:

Samsvarssystem nr.:

–

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Plannja A/S er sertifisert iht. ISO 9001.



7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Plannja A/S
Organisasjonsnr.	NO 910281089 MVA
Adresse	Postboks 6753 Etterstad
Postnr. og poststed	0609 Oslo
Telefon	23 28 85 00
Telefaks	23 28 85 10
E-post	oslo@plannja.no
Internettadresse	www.plannja.no