

Tekniskt datablad

Hardie® Plank fasadbrädor



15 års
Garanti

Produkt

Hardie® Plank fasadbrädor i fibercement är lämplig till både nybyggnad och renoveringsprojekt. De kan användas till såväl fasadebeklädnad som till gavlar, takkupor och takfot.

Användning

Primärt som ventilerad utvändig fasad.

Användningsområden:

Utvändiga fasader

- Fasadebeklädnad
- Bröstningar
- Gavlar & takupor

Takdetaljer

- Takfot
- Vindskivor

Egenskaper

När Hardie® Plank fasadbrädor används i överensstämmelse med monteringsanvisningarna har de följande egenskaper:

- Väderbeständig
- Frostbeständig
- Minimalt underhållsbehov
- Beständig mot UV-strålar
- Resistent mot fukt, svamp och skadedjur, samt ruttnar ej
- Obrännbar
- Formstabil

Material

Hardie® Plank fasadbrädor i fibercement är tillverkade av naturliga råvaror: cellulosafibrer från FSC-märkta barrträd, Portland cement, sand, vatten samt en liten mängd utvalda tillsatser.

Dimensioner

Mått: 8 x 180 x 3600 mm

Vikt: 7,4 Kg. (11,2 Kg/m²)

Täckyta: 0,65 m² (0,54 m² vid montering som fjällpanel med 30 mm överlappning)

Coating

Fabriksmålad framsida med ColourPlus™-teknik

Primer på baksidan. Hardie® Plank finns tillgänglig i 21 olika färger.

Alla kapade kanter skall förseglas med Hardie™ Seal kantförseglingsfärg, se monteringsanvisning.

Yta

Trästruktur med varierad cederträmonster eller slät yta.

Färger

Hardie® Plank finns tillgänglig i 21 färger.

Garanti

15 års garanti lämnas mot sprickor, krackelering, förrutnelse och dellaminering. Se gällande garantibestämmelser på www.jameshardie.se för ytterligare information.

Tekniska specifikationer

Produktens tekniska specifikationer, definieras från gällande testnormer och är beskrivet nedan:

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------|------------------------|
| Toleranser | SS-EN 12467 | Längd | ± 5 mm |
| | SS-EN 12467 | Bredd | ± 0,5 mm |
| | SS-EN 12467 | Tjocklek | ± 0,8 mm |
| Vikt | | | 11,2 Kg/m ² |
| Medel densitet (mättad) | SS-EN 12467 | | 1300 Kg/m ³ |
| Vattenabsorbtion | ASTM C1186 | | < 36 % |
| Fuktrörelser 30-90% RF | ASTM C1186 | | ± 0,05 % |
| Böjstyrka, Våt | SS-EN 12467 | | >7 Mpa |
| Böjstyrka, Torr | SS-EN 12467 | | >10 Mpa |
| Brandklass | | | A2-s1,d0 |