

Tekniskt datablad

Hardie® Panel fasadskivor



15 års
Garanti

Produkt

Hardie® Panel fasadskivor i fibercement är en lätt och ekonomisk lösning i storformat eller "cut-to-size" lösningar. Produkten är lämplig som ventilerad fasad vid både vid nybyggnation och renoveringsprojekt och kan dessutom tillpassas och användas till gavlar, fönsterkupor, takuthäng och som vindskiva.

Användning

Först och främst som ventilerad klimatskärm vid utvändiga fasader.

Användningsområden:

Utvändiga fasader

- Fasadebeklädnad
- Bröstningar
- Gavlar & takupor

Takdetaljer

- Uthäng
- Vindskivor

Egenskaper

Om Hardie® Panel fasadskivor används i enlighet med monteringsanvisningen har de följande egenskaper:

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

Material

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

Dimensioner

Mått: 8 mm x 1220 mm x 3048 mm och 11 mm x 1220 mm x 3048 mm

Vikt: 8 mm: 41,7 kg (10,2 kg/m²) 11 mm: 58,7 kg (14,4 kg/m²)

Täckyta: 3,72 m²

Coating

Fabriksmålad framsida.

Primer på baksidan.

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

Yta

Trästruktur med varierad cederträmonster eller slät yta.

Färger

Hardie® Panel med slät yta finns tillgänglig i 5 färger Hardie® Panel med trästruktur finns tillgänglig i 6 standardfärger. Båda finns tillgängliga i Custom Colour RAL

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:

			8mm	11mm
Toleranser	SS-EN 12467	Längd	± 5 mm	
	SS-EN 12467	Bredd	± 3,66 mm	
	SS-EN 12467	Tjocklek	± 0,8 mm	± 1,1 mm
Vikt			10,2 kg/m ²	14,4 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	