

## HardiePlank® Facadebrædder

HardiePlank® facadebrædder i fibercement er yderst velegnede til både nybyggeri og renoveringsopgaver. De kan desuden anvendes til såvel facadebeklædning som til gavle, kviste, udhæng og stern.

### Anvendelse

Primært som ventileret klimaskærm ved udvendige facader.

Anvendelsesområder:

#### Udvendige facader

- Facadebeklædning
- Brystninger
- Gavle & kviste

#### Tagdetaljer

- Udhæng
- Stern

#### Vindueslysninger

#### Indvendige vægge

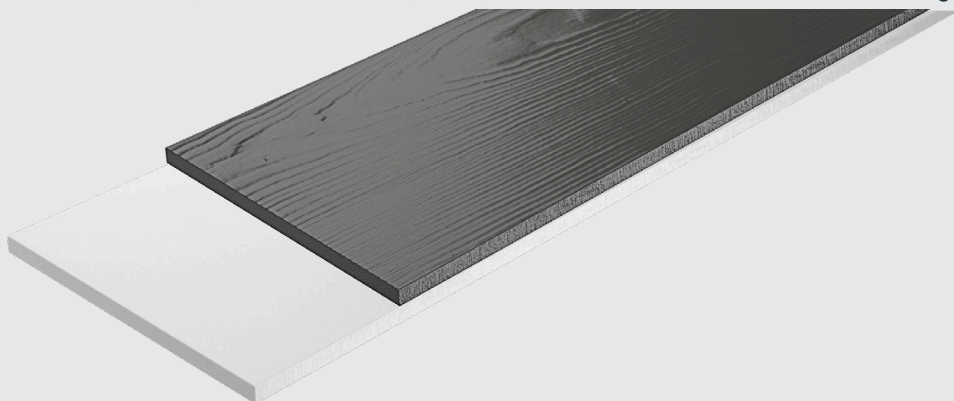
### Egenskaber

Såfremt HardiePlank® facadebrædder anvendes i overensstemmelse med monteringsvejledningen har de følgende egenskaber:

- Vejrbestandige
- Frostbestandige
- Lav vedligeholdelsesgrad
- Modstandsdygtige over for UV-stråler
- Resistente over for fugt, råd, svamp og skadedyr
- Ubrændbare
- Formstabile

### Materiale

HardiePlank® facadebrædder i fibercement er produceret af naturlige råstoffer: cellulosefibre fra FSC-mærkede nåletræer, Portland-cement, sand, vand samt enkelte tekniske tilsætningsstoffer.



## Dimensioner

Mål: 8 x 180 x 3600 mm

Vægt: 7,4 Kg. (11,2 Kg/m<sup>2</sup>)

Dækkeve: 0,65 m<sup>2</sup> (0,54 m<sup>2</sup> ved klinkbeklædning med 30 mm overlap.

## Coating

Fabriksmalet på overside ved hjælp af ColorPlus® Teknologi

Primet på bagsiden. HardiePanel® leveres i 21 forskellige farver.

Alle skårne kanter skal forsegles med ColorPlus® kantforsegler jf. montagevejledning.

## Overflade

Træstruktur med varieret cedertræsmønster eller glat overflade.

## Farver

HardiePanel® leveres i 21 forskellige farver.

For detaljer: se jameshardie.dk

## Tekniske specifikationer

Produktets tekniske specifikationer, defineret ud fra gældende testnormer, er beskrevet nedenfor:

<b>Tolerancer</b>	EN 12467	Længde	± 5 mm
	EN 12467	Bredde	± 3 mm
	EN 12467	Tykkelse	± 0,8 mm
		Vægt	11,2 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Middel densitet (mættet)</b>	EN12467		1300 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Vandabsorbtion</b>	ASTM C1186		< 36 %
<b>Fugtbevægelser 30-90% RF</b>	ASTM C1186		± 0,05 %
<b>Bøjningsstyrke, Våd</b>	EN 12467		> 7 Mpa
<b>Bøjningsstyrke, Tør</b>	EN 12467		> 10 Mpa
<b>Brandklasse</b>			A2-s1,d0

## Garanti

Der ydes 15 års garanti imod væsentlig farveændring, samt revner, krakkelering, råd og delaminering. Se gældende garantibestemmelse på jameshardie.dk for yderligere information.