

### 1. Description succincte

Fourniture et pose de panneau de façade de type HardiePanel® James Hardie à base de ciment composite.

Mise en œuvre par vissage ou clouage sur ossature verticale de chevrons bois.

### 2. Caractéristiques

Bardage rapporté ciment composite sur base de ciment Portland, sable moulu, cellulose, eau et des additifs sélectionnés;

Produit inerte de moyenne densité;

Dimensions : 3050 x 1220 x 8 mm

Classement au feu : A2, s1-d0

### 3. Mise en œuvre

L'installation des panneaux sera réalisée conformément aux prescriptions:

- de l'Avis Technique 02/08-1289 du fabricant;
- du cahier 3316 et de son modificatif 3422 du CSTB concernant les règles de mise en œuvre sur ossature bois ;
- des instructions de pose du fabricant ;

Installation validée en zones de sismicités métropolitaines, par test au CSTB comme exprimés dans les règles parasismiques NF P06-013 (PS 92).

Les panneaux pourront être fixés sans perçage préalable, par vissage ou clouage, suivant prescriptions de l'architecte.

Découpage et usinage des panneaux à fournir par l'entreprise suivant plans de calepinage de l'architecte.

### 4. Aspect

#### Textures

- Smooth       Cedar       Stucco

#### Finition

- PrimePlus® : Brut, prêt à peindre  
 Selon le nuancier technologie ColorPlus® James Hardie:

Blanc Arctique JH 10-20	Jaune Vanille JH10-30	Sable Clair JH 20-10
Brun Khaki JH20-30	Pierre des Champs JH40-10	Taupe Monterey JH40-20
Brun Fumé JH40-30	Vert Mousse JH50-20	Vert Sauge JH50-30
Vert Feuillage JH60-30	Brume du Matin JH70-10	Bleu Acier JH70-20
Bleu du Soir JH70-30	Bleu Océan JH70-40	Marron Noisette JH80-30
Brun Rustique JH80-40	Gris Métal JH90-30	Noir Minuit JH90-40