

### Système d'Isolation et Finition Extérieure (SIFE)

# Stef Imperméa Drainscreen

## Système pour substrat de bois ou autre substrat approuvé

Système d'enduit SIFE à pression d'air équilibré qui incorpore une deuxième barrière de protection en conjonction avec les caractéristiques de drainage expansé rainuré dans le panneau isolant de Type 1 *Stef Panneau drainage GD / Imperméa*. Intègre une membrane d'imperméabilisation Stef-Tek qui est aussi utilisé comme adhésif pour fixer les panneaux isolants au substrat. **Utilisé pour la construction résidentielle ou commerciale. Comprend application sur les substrats de bois.**

Le système *Stef Imperméa / Drainscreen* rencontre les exigences CCMC, rapport # 13328-R

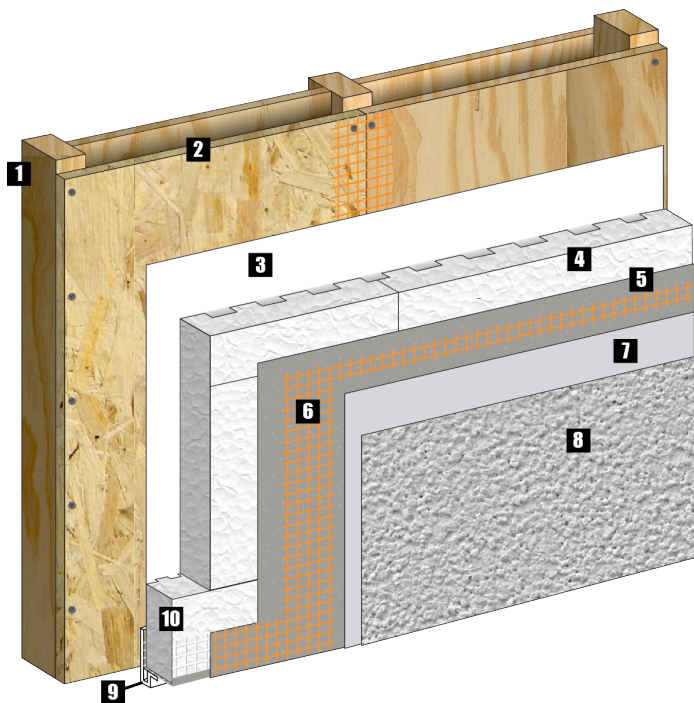
### Produits utilisés pour l'installation

(voir fiches techniques des produits pour plus d'informations)

- *Stef Panneau drainage GD / Imperméa*
- *Stef Treillis*

- *Stef-Tek*
- *Stef Prep Coat*
- *Stef Roll-on*

- *Stef Finition & Stef Architectural Coat*
- *Moulure PVC Novatrim*



- 1** Structure d'acier ou de bois
- 2** Substrat de bois (Aspenite ou contre-plaqué)
- 3** Membrane d'imperméabilisation *Stef-Tek*
- 4** *Stef Panneau drainage GD / Imperméa* (Panneau isolant rainuré)
- 5** *Stef Prep Coat* (couche de base installée en 2 étapes)
- 6** *Stef Treillis Standard* noyé dans l'enduit de base et *Stef Treillis autocollant de 3"* pour les joints
- 7** *Stef Roll-on* (couche d'apprêt)
- 8** *Stef Finition & Stef Architectural Coat* (couche de finition)
- 9** Moulure de départ en PVC Novatrim
- 10** Bande de départ isolant rainuré pré-enduite avec treillis noyé dans l'enduit de base

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.