

NOUVEAU!



SlimFort®; isolant de façade ventilée avec bardage

Qualité et économies optimales en un temps record

3 étapes suffisent:

1: Isolation



2: Ossature bois



3: Parement de finition



**Isoler 3 fois
mieux**

- Rapidité d'exécution exceptionnelle
- Isolation irréprochable
- Beaucoup plus économique

SlimFort®; isolant de façade ventilée avec bardage

Qualité et économies optimales en un temps record

Pose très rapide en seulement 3 étapes

ÉTAPE 1 Isolation avec SlimFort®

- Étriers intégrés facilitant la pose.
- Fixations standard pour une pose rapide et facile.
- Feuillures d'emboîtement facilitant la pose.
- Une personne suffit pour effectuer la pose.
- Pose en toute sécurité ne nécessitant pas de protection.

ÉTAPE 2 Ossature bois

- Pose très simple de l'armature grâce aux étriers métalliques.
- Aucun contact avec le bâti intérieur, ce qui évite les ponts thermiques.
- Ventilation toujours optimale sans intervention particulière.

ÉTAPE 3 Parement de finition

- Parement de finition au choix (jusqu'à 19 kg/m², ignifuge classe D mini).
- L'application d'une feuille imperméable est superflue.

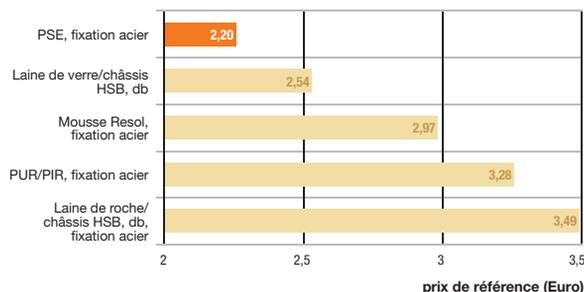


Isolation irréprochable

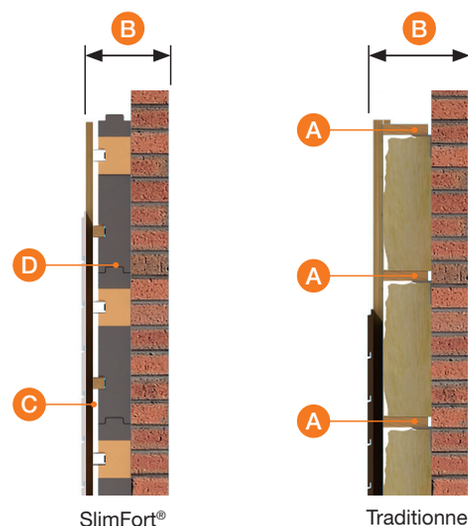
- Couche isolante uniforme, sans rupture **A** = évite les ponts thermiques.
- Plaques de PSEHR minces à pouvoir isolant élevé = permet une isolation plus mince **B**.
- Ventilation optimale **C** = longévité accrue.
- Feuillure d'emboîtement spécifique **D**.
- Insensibilité à l'humidité
- Pas de problème de tassement
- Aucune émission dangereuse pour les ouvriers et les habitants
- Certification environnementale 'DUBOkeur®'

Le meilleur choix pour l'environnement prouvé scientifiquement

Décret environnemental NIBE relatif à l'isolation extérieure des façades (R_e 3,5)



Source: NIBE (Nederlands instituut voor bouwbiologie en ecologie)

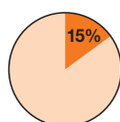


Étanchéité intérieure parfaite

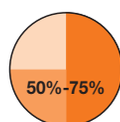
Type	Valeur R ₀ en (m ² K)/W	Poids en kg/m ²	Épaisseur en mm
SlimFort® 2.5	2,65	approx. 2,9	95
SlimFort® 3.5	3,75	approx. 3,8	130
SlimFort® 4.0	4,30	approx. 4,2	147
SlimFort® 4.5	4,80	approx. 4,5	163
SlimFort® 5.0	5,35	approx. 4,9	181

Beaucoup plus économique

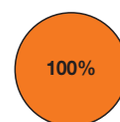
- Économie de matériaux importante par rapport aux méthodes traditionnelles*
- Coût de pose plus bas



Économie de matériaux d'isolation en m³



Économie de bois en m³



Économie de feuille de protection (superflue avec SlimFort®)

* Sur la base de calculs effectués conformément à la spécification NEN 1068:2001