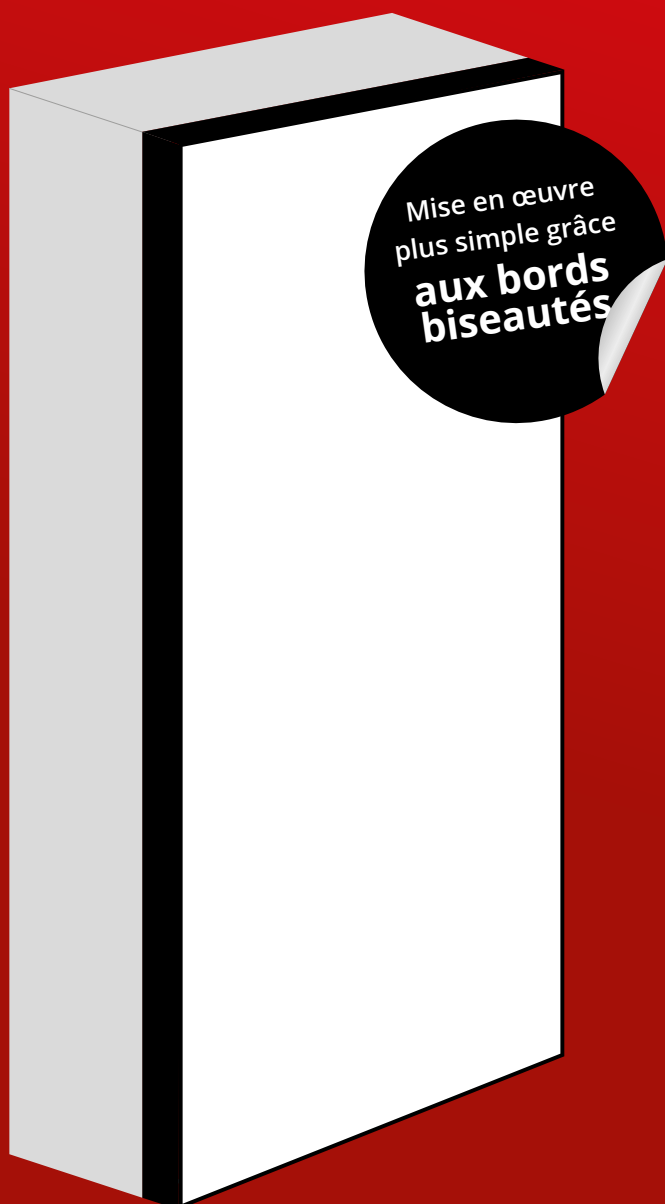


Superwand PRO

Le panneau d'isolation thermique
par l'intérieur.



Stop aux **moisissures et
taches noires**

Éviter les pertes d'énergie
jusqu'à 54 %*

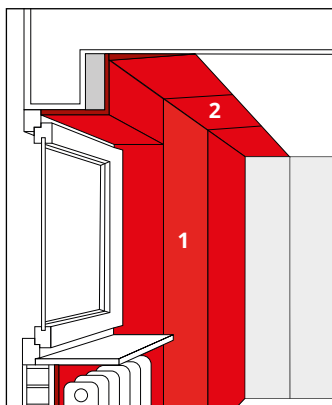
Extrêmement résistant à la
pression et **stable** en raison de la
plaque en PU de haute densité

Idéal pour des travaux de rénovation,
car ne nécessite aucune modification des
portes, des fenêtres, etc.

Se laisse **facilement tapisser,**
peindre, crépir ou même carreler

* Confirmé par l'institut Fraunhofer, physique du bâtiment.

Réduisez les coûts de chauffage avec Superwand PRO



1. Superwand PRO
2. Superwand équerre isolante

Les avantages de Superwand PRO :

- une **isolation intérieure** de 3 cm réduit de **50%** la perte de chaleur par les murs
- réalisation **rapide et indépendante** des intempéries
- **valeur d'isolation** très élevée permettant une économie d'énergie jusqu'à 54 % (conductivité thermique λ -mesuré = 0,026 W/mK)
- permet de **réaliser des rénovations moins coûteuses**, car ne nécessite aucune transformation aux portes, aux fenêtres etc.
- **réduit considérablement le temps de chauffage** des pièces et **améliore le climat intérieur**
- le **pare-vapeur intégré (aluminium laminé)** empêche l'apparition de condensation, et minimise ainsi le **risque de moisissure**.

Conductivité thermique mesuré

$\lambda = 0,026 \text{ W/mK}$

! se laisse facilement tapisser, peindre, crépir ou même carrelé

Économie d'énergie avec une pièce modèle de l'Institut Fraunhofer physique du bâtiment*

Besoin énergétique annuel

non isolé

3.743 kWh

isolé avec Superwand PRO (30 mm)

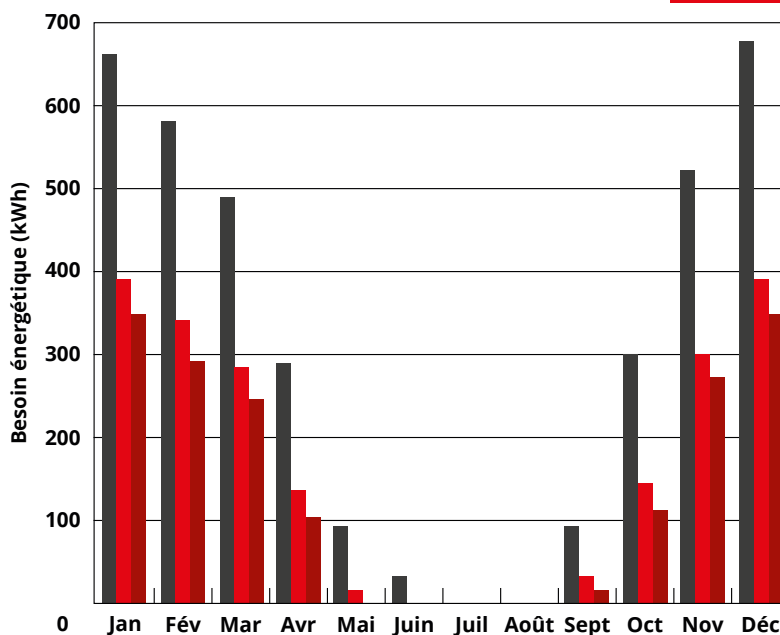
2.016 kWh

isolé avec Superwand PRO (50 mm)

1.728 kWh

- non isolé
- isolé avec Superwand PRO 30 mm
- isolé avec Superwand PRO 50 mm

Comparaison des besoins en énergie de chauffage



... jusqu'à **54 %** d'économies d'énergie !

* Calcul sur base du modèle de l'Institut Fraunhofer de physique du bâtiment du 02.10.2015. Dimension de la pièce modèle: 21,6 m². Murs extérieurs nord et est, fenêtres au nord, porte au sud. Matériau des murs extérieurs (de l'extérieur vers l'intérieur): mortier de chaux, brique pleine / brique perforée, mortier de plâtre à la chaux.

► Envoyer par FAX au numéro : **+41 (0)32 636 23 09**
Ou bien par E-mail à : **info@korff.ch**

Nous souhaiterions:

- bénéficier d'un conseil gratuit sur Superwand PRO
- recevoir des échantillons et des informations prix
- obtenir de plus amples informations

« Superwand PRO est la solution optimale pour réduire les coûts de chauffage et éviter les moisissures. »

L'avis de Arndt Christmann,
Consultant spécialisé TÜV pour
les dommages causés par les moisissures

Société/cachet