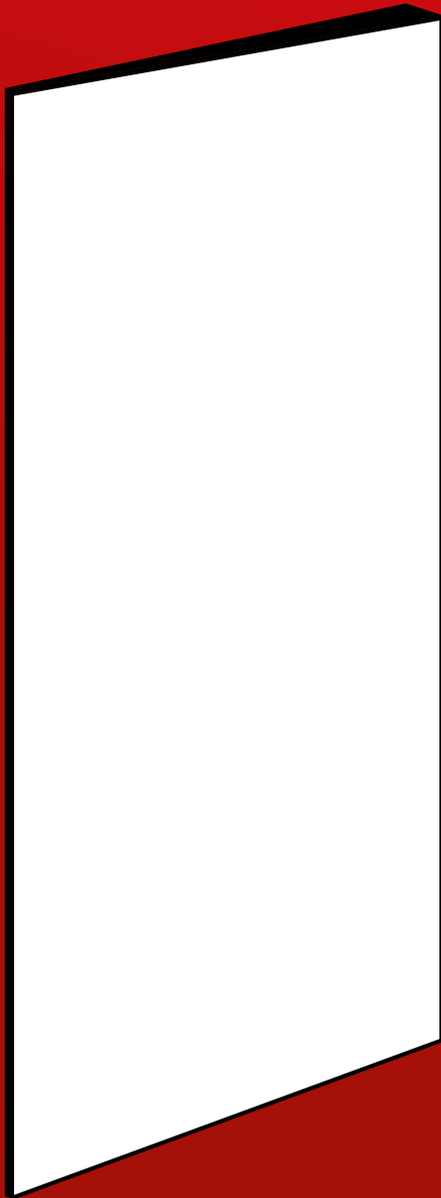


Superwand équerre isolante

Pour traiter les problèmes
pont thermique au plafonds
et murs imbriqués



isole et élimine à long terme les
coins noirs de moisissure

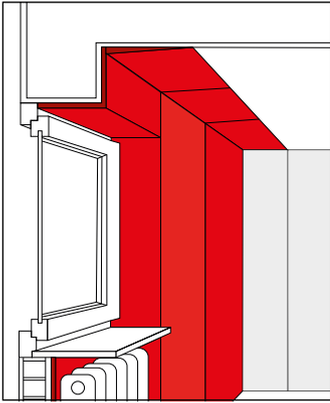
avec **pare-vapeur**
intégré

extrêmement **résistant à la pression**
et quand même **très léger**

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

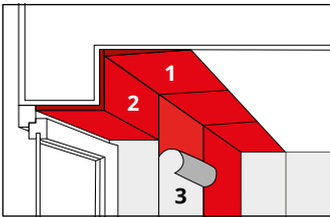
se laisse **sans autre facilement tapisser,**
peindre, crépir ou même carreler

Instruction et guide de pose



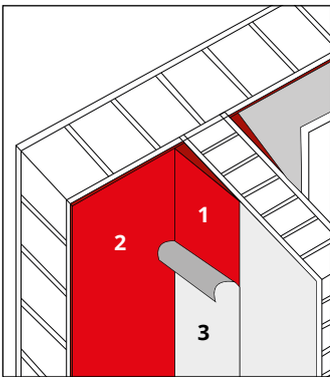
Réduire les coûts de chauffage et prévenir la moisissure avec Superwand

Zone plafond



1. Superwand équerre isolante
2. Superwand
3. Papier peint

Mur intérieur imbriqué



1. Superwand équerre isolante
2. Superwand
3. Papier peint

► Utilisation

Pour traiter les problèmes pont thermique au plafond et mur intérieur imbriqué.

► 1. Préparation

Le support doit être sain, sec, adhérent, plat et absorbant.

► 2. Encollage

Appliquer la colle **Korff Superwand / Superwand Express** sur toute la surface des équerres ou directement sur le mur avec une spatule crantée 4-5 mm (C1 / B4) (consommation env. 1,0 à 1,5 kg/m²). Exercer une légère pression sur les équerres à l'aide du rouleau à maroufler ou au moyen d'une planche en bois dur et d'un marteau en caoutchouc.

► 3. Temps de séchage

En fonction de la température du support et de l'air ambiant laissez sécher au moins **1 jour / 3-5 jours** (selon la colle utilisé). Dans les cas extrêmes (mois d'hiver) le temps de séchage peut augmenter. En tout cas, effectuer un test de collage avant.

► 4. Traitement des joints

Recouvrir les joints avec une bande à joints armée et lisser avec de l'enduit à base de dispersion. Remplir les éventuels interstices plus importants avec des bandes de panneaux Superwand (même valeur d'isolation), égaliser / lisser.

► 5. Finition

Pour poser un papier peint, il est nécessaire d'appliquer un primaire d'accrochage ou un pré-encollage.

Si l'on a affaire à des papiers peints délicats ou peu épais, il est recommandé de poser d'abord un voile de rénovation. Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'appliquer la bande à joint pour égaliser les joints.

Si l'on a affaire à des papiers peints spéciaux (ex. : vinyle, textile, métallique) demander les conseils du fournisseur du papier peint. Même après la pose des panneaux, un chauffage et une ventilation adéquats sont nécessaires.

« Si j'aurais de la moisissure dans mes propres locaux, j'utiliserais immédiatement et sans réserve les produits Superwand. »

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

► Matériel

Mousse rigide de polyuréthane, avec pare-vapeur intégré et un tissu de cellulose.

Conductivité thermique mesurée

$\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$

Résistance à la diffusion de vapeur

$s_d = 550 \text{ m}$ d'épaisseur équivalente d'air



La combinaison parfaite avec le panneau Superwand.

► Conditionnement

Superwand équerre isolante

Format équerre : 30 x 100 cm

No. art.	épaisseur	carton à
33105	20/3 mm	10 équerres



Superwand équerre isolante pour zone plafonds et murs imbriqués.

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

Nous souhaiterons :

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

Société / cachet

Conseils importants

► Nouveauté : Colle Superwand Express :

Avec la nouvelle colle Superwand Express le temps de séchage se réduit à 24 heures.

► Remarque pour fonds bloqués (non absorbantes) :

Nous recommandons l'utilisation de la colle **PUFAS pufaplast V30** pour l'encollage des panneaux.

► Conseil pour la finition :

Pour remplir les interstices et lisser les joints des panneaux nous recommandons l'utilisation de l'**enduit Pufas Instant**.