

Solutions pour les raccords de panneaux



lamitherm®
Autolock DUOflex
Progress

Grâce aux solutions ingénieuses pour les raccords de panneaux KABE, terminés les points faibles dans les isolations de façades!

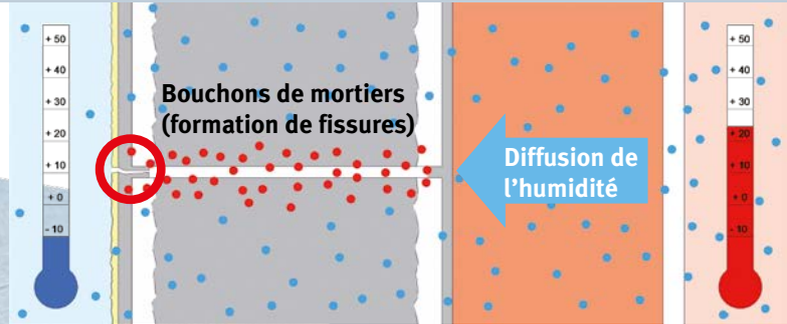
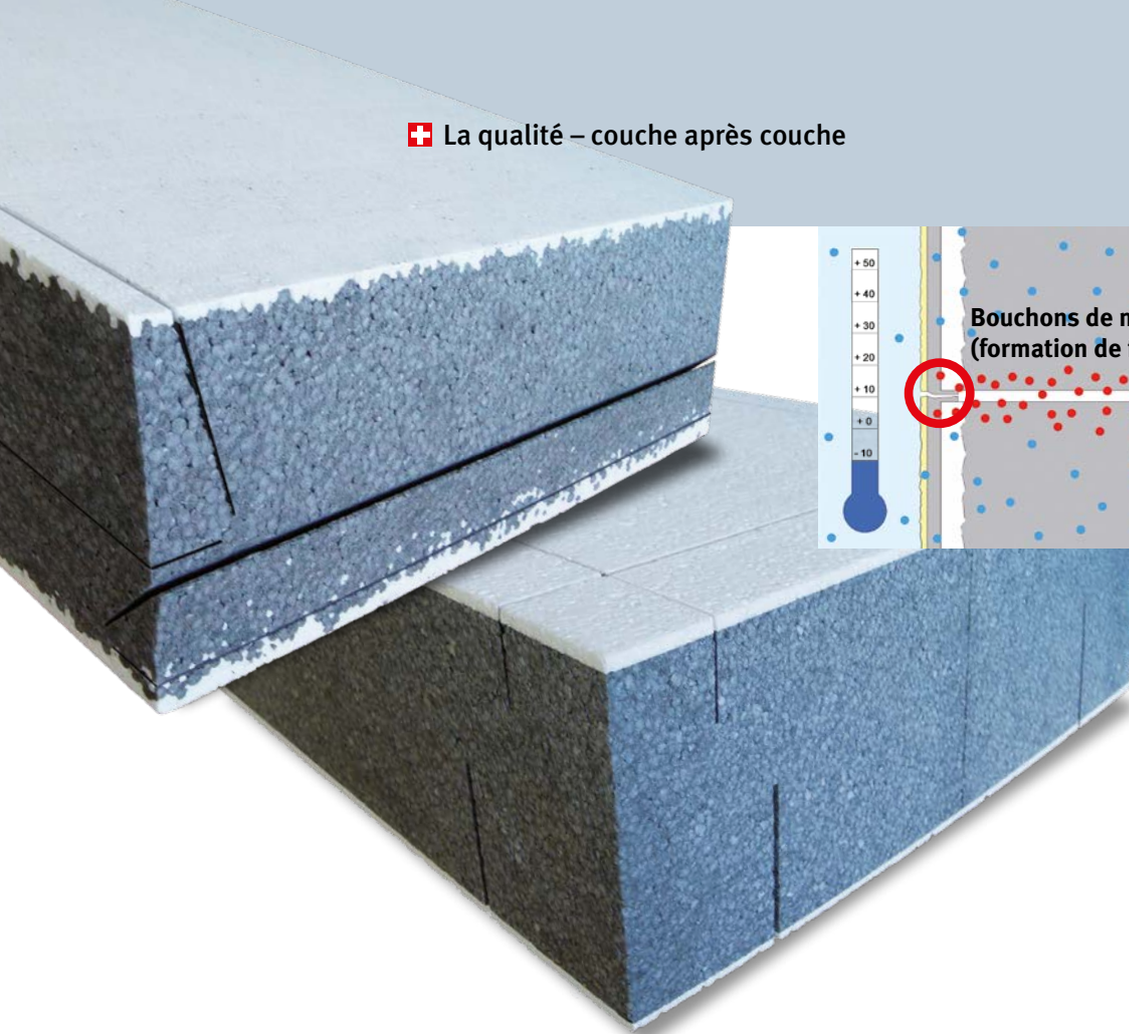
Malgré des matériaux de haute qualité et une application par un professionnel, il peut arriver que des marques au niveau du jointoiment des panneaux (fissures) fassent leur apparition, entraînant des travaux de garantie coûteux.

Avec les solutions pour les raccords de panneaux KABE, vous avez la garantie d'être à l'abri de mauvaises surprises!



KARL BUBENHOFER SA

 La qualité – couche après couche



sans solution de joints de panneaux

Pour des solutions d'isolation sécurisées

Deux systèmes de fermeture des joints intelligents

Dans la norme SIA 243, le point 2.1.1 est précisé:

Pour les panneaux en polystyrène (PSE), il faut tenir compte du comportement à la déformation sous contrainte des matériaux de la façade à partir d'une épaisseur de panneaux de 160 mm lors du choix du type de panneaux PSE d'isolation thermique.

Afin que l'aspect d'une architecture sophistiquée ne se détériore pas après quelques années.

lamitherm[®] Autolock DUOflex

lamitherm[®] Progress

- Prévention du flux de diffusion d'humidité par les joints des panneaux
- Sécurité supplémentaire de montage dans le cas de supports douteux (sécurité incorporée)
- Plus de marques aux joints des panneaux et fissures
- Au printemps/automne moins de distorsions dues aux fluctuations de température
- Pose simplifiée des panneaux PSE



La garantie de 5 ans du système KABE comprend la fourniture du matériel et toute la technique du système KABE.

KABE
Peintures

KARL BUBENHOFER SA

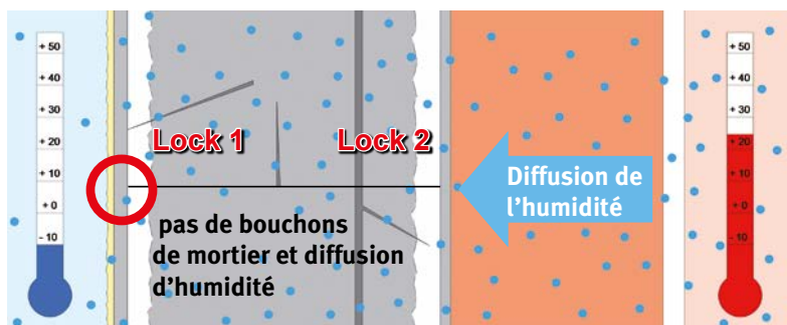
Pourquoi des joints fermés?

Dans le cas de panneaux d'isolation de façade pas suffisamment pressés les uns contre les autres, un flux accru d'humidité a lieu de l'intérieur vers l'extérieur (la résistance à la diffusion dans les joints des panneaux est de plusieurs fois inférieure à celle de la surface du panneau). Cet effet indésirable est encore beaucoup plus important pour les isolations plus épaisses. Du point de vue optique, il en résulte des démarquations visibles et des fissures du crépi avec les dégâts que cela entraîne, dus à l'humidité et au gel jusqu'à l'efflorescence de champignons et d'algues.



lamitherm® Autolock DUOflex

La double fermeture de joints lamitherm® Autolock DUOflex de KABE – Karl Bubenhofer SA, procure avec son double système de verrouillage des joints ingénieux et garantit une connexion impeccable sécurisée dans la zone de jointoiment des panneaux. La diffusion de l'humidité accrue dans la face intérieure du raccord de panneau est freinée efficacement grâce à ce double barrage (lock 2) et sur le côté extérieur du raccord des panneaux le mortier ne peut pas s'introduire pour former des bouchons de mortier (lock 1).

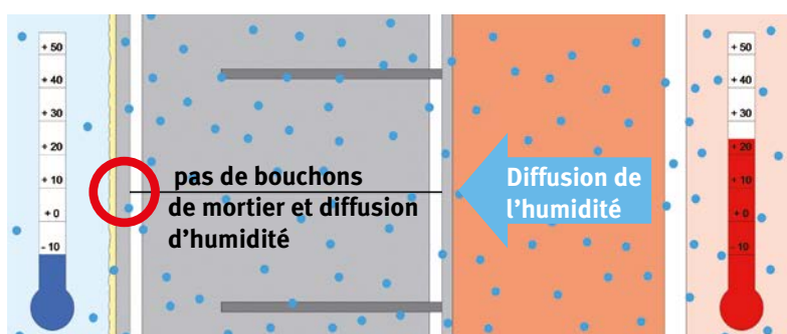


Solution de raccords de panneaux Autolock DUOflex

lamitherm® Progress

Les fentes de décharge à géométrie asymétrique sur un côté permet de rendre les bords des panneaux flexibles et évitent ainsi les ponts thermiques et les canaux de diffusion entre les panneaux. Ce système «astucieux» de ressort breveté avec ses largeurs et ses profondeurs différentes, permet au système «Progress» d'éviter les joints ouverts même avec des épaisseurs d'isolation à partir de 160 mm offrant une efficacité d'isolation maximale et une esthétique optimisée de la façade.

C'est en étroite collaboration avec le laboratoire accrédité HLK de l'Université de Lucerne, que nous avons pu, grâce aux résultats de multiples tests, apporter la preuve que le développement de la force causée par l'échauffement dû aux rayons du soleil, peut être massivement réduit par des mesures spécifiques. Cet effet positif est obtenu grâce à un traitement spécial des panneaux. A partir des épaisseurs de 160 mm, les panneaux d'isolation sont équipés en outre du système patenté d'angles croisés Progress.



Solution de raccords de panneaux Progress

+ La qualité – couche après couche

KABE Peintures



Avec la gamme KABE vous profitez ainsi que vos clients de produits de très haute qualité fabriqués par une entreprise familiale suisse fiable et dynamique

- Conseils sur les systèmes avec documentations détaillées
- Site internet avec options de téléchargement
- Etablissement de devis avec étude préliminaire
- Support en physique du bâtiment tels que calculs d'isolation thermiques et phoniques
- Suivi de l'exécution des travaux sur le chantier
- Laboratoire à infrastructure bien développée
- Leader en matière de protection de l'environnement
- Système d'élimination et de recyclage unique en son genre dans la branche

KABE Depots

Adliswil ZH
Soodring 34
Tel. 043 928 36 17

Agarn VS, Farben-Haus
Kantonsstrasse
Tel. 027 473 28 63

Basel BS
Lyonstrasse 10
Tel. 061 332 32 22

Bern-Ostermundigen BE
Zentweg 21
Tel. 031 931 64 60

Chur GR
Kasernenstrasse 163
Tel. 081 250 59 44

Corcelles VD
rte de la Maladaire 16
Tél. 026 660 64 64

Emmenbrücke LU
Sedelstrasse 18
Tel. 041 250 24 88

Hinwil ZH
Überlandstrasse 16
Tel. 044 977 18 40

Les Acacias GE
rue des Ronzades 3
Tél. 022 342 32 72

Oberohringen bei Winterthur ZH
Mettlenstrasse 6 b
Tel. 052 316 29 80

Oftringen AG
Aeschwuhstrasse 15
Tel. 062 798 07 70

Peseux NE
ch. des Carrels 1
Tél. 032 731 66 31

Sion VS
Dubuis Couleurs & Fils Sarl
rue de Savoie 5
Tél. 027 322 18 18

St.Gallen SG
Lerchentalstrasse 27
Tel. 071 280 13 40

Villars-Ste-Croix VD
Croix-du-Péage 1
Tél. 021 626 17 77

Wil SG
Untere Bahnhofstrasse 23
Tel. 071 911 59 80

Zürich ZH
Irchelstrasse 12
Tel. 044 363 43 13

Livraisons et possibilités
d'enlèvement quotidiennes



KARL BUBENHOFER SA, Fabrique de peintures, CH-9201 Gossau SG
Tél. 0848 87 41 42, Fax 0848 87 41 52, www.kabe-peintures.ch
Peintures bâtiment – crépi – isolation façades – vernis industriel et en poudre