



TECHNIQUE DE FENÊTRES
TECHNIQUE DE PORTES
SYSTÈMES AUTOMATIQUES POUR PORTES D'ENTRÉE
SYSTÈMES DE GESTION DES BÂTIMENTS



INFORMATIONS PRODUITS ACTUELLES POUR LES INSTALLATEURS

2

Systeme de raccord de maçonnerie pour les seuils GU-thermostep

Securing technology for you





Système de raccord de maçonnerie pour les seuils GU-thermostep

Les composants certifiés et parfaitement adaptés entre eux du seuil GU-thermostep ①, de l'élargissement de profil ② et du kit de montage ③ constituent un système complet – par lequel Gretsch-Unitas ne satisfait pas seulement à tous les aspects en matière d'économies d'énergie conformément aux règles applicables, mais contribue également à un grand confort de vie :

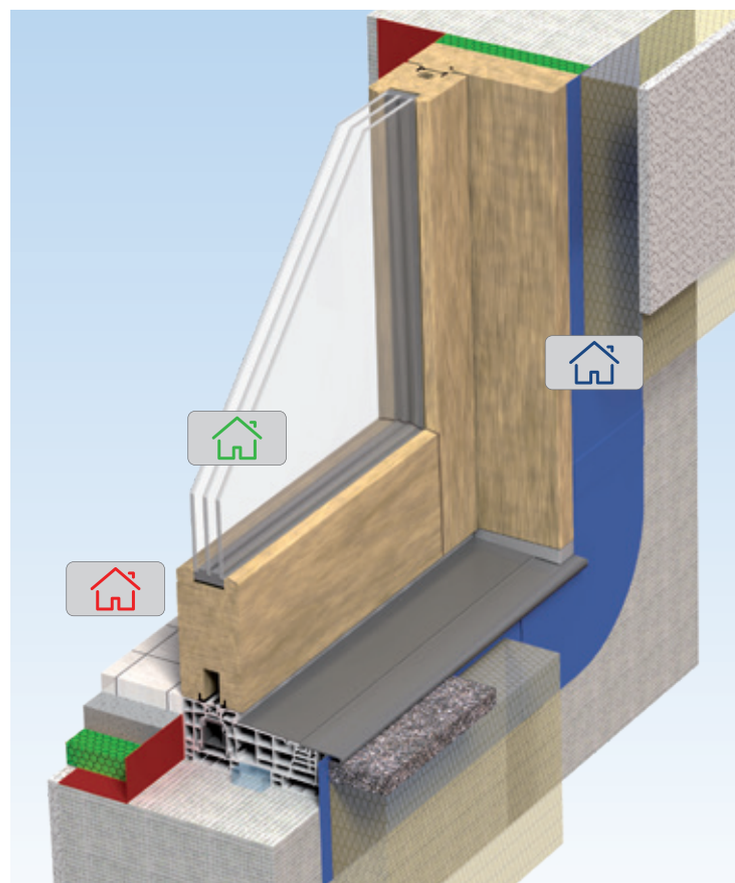
- Convient à une mise en œuvre avec les seuils GU-thermostep 164 et 204
- Isolation thermique élevée – homologation pour maisons passives, prévention de la formation d'eau de condensation et de moisissures
- Isolation acoustique élevée
- Durée de montage réduite et réception des travaux possible indépendamment d'autres corps de métier
- Homologation en classe de protection anti-incendie B1

Domaines d'utilisation

- Étanchement de portes et de fenêtres soulevantes-coulissantes par rapport aux composants en contact avec le sol tels que parois de caves et dalles de fondation
- Étanchement contre l'humidité du sol (eau de capillarité, eau de rétention) et l'eau d'infiltration non stagnante (selon la DIN 18195, Partie 4)
- Étanchement de balcons et de terrasses à l'extérieur

Propriétés du kit de montage GU

- Système certifié par l'institut ift Rosenheim GmbH
- Autoadhésif, traitement aisé, immédiatement fonctionnel
- Résistant aux intempéries et stable aux UV
- Résistance élevée à la déchirure du fait du laminage croisé de la membrane
- Étanche à l'eau infiltrante jusqu'à 2 kPa (côté membrane)
- Exempt de solvants et de bitumes, compatible avec les bitumes, non corrosif
- Surface de membrane lisse avec voile non tissé
- Résistance à la température - 40 °C à + 90 °C
- Traitement préalable du substrat avec du primaire GU
- Réaction au feu B2 (Euroclasse E)
- Matériau composite butyle, valeur Sd 150 m ; voile extérieure, valeur Sd 0,5 m
- Épaisseur du matériau 1,0 mm +/- 0,2 mm
- Essai de compatibilité réussi entre des liquides à 2 composants de la société WestWood Kunststofftechnik GmbH, la bande extérieure en butyle de GU et les cales de montage GU



L'étanchement professionnel réalisé avec le kit de montage GU certifié pour éléments soulevants-coulissants déploie un effet optimal par l'interaction entre les niveaux d'étanchéité extérieur, médian et intérieur.



Le système de raccord de maçonnerie est composé de :

- 1 Seuils GU-thermostep 164 et 204
- 2 Élargissement de profil GU-thermostep 164 et 204
- 3 Kit de montage GU : cales de montage GU, bande extérieure en butyle de GU



Vous obtiendrez des informations détaillées sur le seuil GU-thermostep auprès de votre interlocuteur du service extérieur !