



TECNOLOGIA PER FINESTRE
TECNOLOGIA PER PORTE
SISTEMI D'INGRESSO AUTOMATICI
SISTEMI DI GESTIONE DEGLI EDIFICI



INFORMAZIONI AGGIORNATE SUL PRODOTTO PER SERRAMENTISTI

2

Sistema di collegamento strutturale per soglie a pavimento GU-thermostep

Progettiamo sicurezza





Sistema di collegamento per soglie a pavimento GU-thermostep

I componenti testati, perfettamente compatibili tra loro della soglia a pavimento GU-thermostep ①, dell'ampliamento del profilo ② e del set di montaggio ③ formano un sistema completo – Gretsch-Unitas soddisfa, in tal modo, non solo tutti gli aspetti del risparmio energetico previsti dalle normative in materia, bensì realizza anche il desiderio di godere del massimo comfort abitativo.

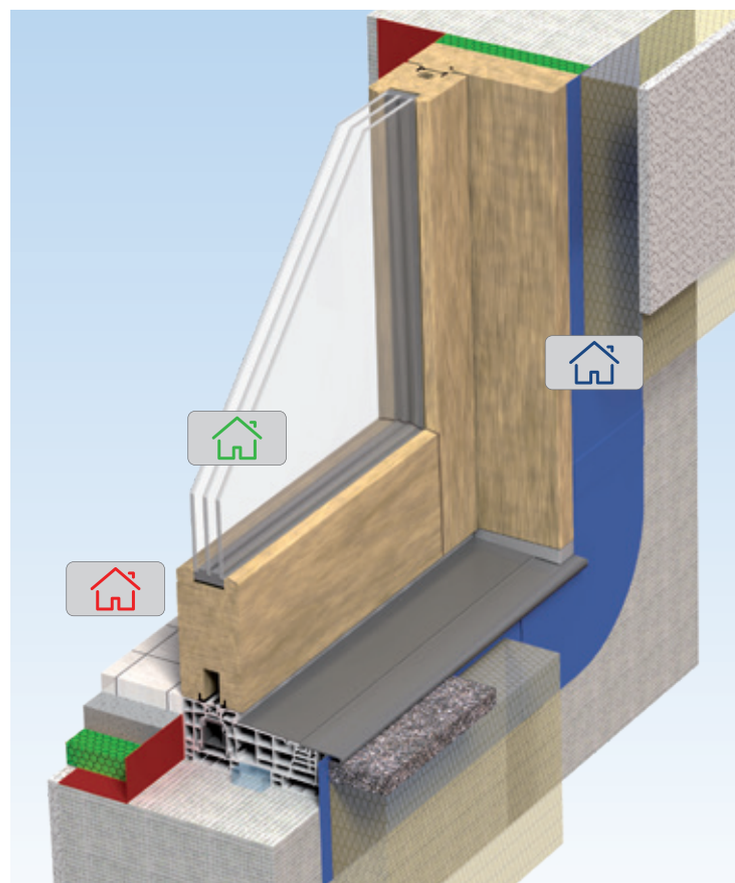
- Adatti all'uso con le soglie a pavimento GU-thermostep 164 e 204
- Elevato isolamento termico – omologazione per abitazioni passive, prevenzione della formazione di acqua di condensa e di muffa
- Elevato isolamento acustico
- Montaggio rapido e collaudo degli edifici possibile a prescindere da altre opere
- Omologazione per la classe di resistenza al fuoco B1

Campi di impiego

- Tenuta ermetica di porte e finestre alzanti-scorrevoli rispetto ai componenti a contatto con il terreno, come pareti di cantine e piattaforme
- Tenuta ermetica dall'umidità del suolo (acqua capillare, acqua igroscopica) e dall'acqua di infiltrazione non stagnante (in conformità alla norma DIN 18195 Parte 4)
- Tenuta di balconi e terrazze esterni

Proprietà del kit di montaggio GU

- Sistema collaudato da ift Rosenheim GmbH
- Autoadesivo, semplice da lavorare, subito funzionante
- Resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, stabilizzato ai raggi UV
- Elevata resistenza alla lacerazione grazie alla laminazione incrociata della pellicola
- Resistente ad un massimo di 2 kPa di pressione dell'acqua (dal lato della pellicola)
- Privo di solventi e di bitume, resistente al bitume, non corrosivo
- Superficie della pellicola liscia con vello
- Stabilità termica -40 °C a +90 °C
- Pretrattare il sottofondo con primer GU
- Comportamento al fuoco B2 (Euroclasse E)
- Materiale composito di butile, valore sd 150 m; tessuto non tessuto esterno, valore sd 0,5 m
- Spessore del materiale 1,0 mm +/- 0,2 mm
- Verifica positiva della compatibilità dei liquidi bicomponenti WestWood Kunststofftechnik GmbH con nastro esterno di montaggio in butile GU e angolari di montaggio GU



La tenuta a regola d'arte con il collaudato set di montaggio GU per elementi alzanti scorrevoli funziona in modo ottimale grazie ad un'interazione tra gli strati esterno, centrale e interno della sigillatura.



Il sistema di collegamento strutturale è composto da:

- 1 Soglie a pavimento GU-thermostep 164 e 204
- 2 Ampliamento del profilo GU-thermostep 164 e 204
- 3 Set di montaggio GU: angolari di montaggio GU, nastro sigillante esterno in butile di montaggio GU



Potete ricevere informazioni dettagliate sulla soglia a pavimento GU-thermostep dal vostro interlocutore della rete commerciale!