

Sistema para Selagem de Juntas em Fachadas

Sistema integrado, eficiente e sustentável, para selagem permanente e hermética de juntas em janelas, fachadas envidraçadas, fachadas cortina ou muros. Selagem **impermeável e estanque ao ar**, com elevada elasticidade e longevidade. Protege a fachada contra condensações por vapor de água. Sistema que tem por base as Membranas Effisus Ecofacade e uma ampla gama de acessórios

O sistema Effisus Ecofacade garante a selagem de juntas, contribuindo para a eficiência energética do edifício, de acordo com as normas DIN 4108, DTU 36.5 / 33.1 e orientações de qualidade RAL, dando resposta às maiores exigências da Directiva para a Conservação da Energia (DCE).

Effisus Ecofacade P-Fix

Effisus Ecofacade P-Fix

- ~ Membrana de base elastomérica com perfil em EPDM incorporado.
- ~ Perfil de encaixe rápido integrado, compatível com os diferentes perfis de caixilharia ou fachada do edifício.
- ~ Sem necessidade de adesivos. **Fácil e rápido de aplicar.**

Variantes do Sistema Effisus Ecofacade.

- ~ Effisus Ecofacade
- ~ Effisus Ecofacade SA-Edge (Com banda adesivas)
- ~ Effisus Ecofacade P-Fix (Com perfil de encaixe rápido)
- ~ Effisus Ecofacade SA-Edge + P-Fix
- ~ Elementos pré-fabricados (Cantos, Saídas, Atravessamentos)

Certificação Francesa SOCOTEC - Cahier de Charges

- ~ Sistema amplamente certificado e com certificação específica para o mercado Francês (Cahier de Charges)



Encaixe rápido!
Não necessita de colas
nem adesivos.
**Fácil e rápido de
aplicar!**

BENEFÍCIOS DO SISTEMA

- ~ Robusto . Impermeável, resistente a UV α e amplitudes térmicas de -40 a 150°C, alongamento até 300%
- ~ Durável . Tempo de vida útil expectável superior a 50 anos
- ~ Universal . Compatível com qualquer sistema de caixilharia / fachada em obra
- ~ Flexível . Adaptável às exigências em obra
- ~ Fácil de aplicar . Materiais simples de manusear e acessórios de utilização corrente

INFORMAÇÃO PARA FORNECIMENTO

- ~ Membranas Effisus Ecofacade . Rolos com 20m de comprimento e largura de 100 a 1320mm.