



As Janelas são os pontos mais sensíveis das fachadas dos edifícios. Estão expostas às intempéries, ventos, chuvas, uvs,...

A sua correta instalação usando usando o nossos sistema **ENERGETICAMENTE EFICIENTE É SIMPLES**

## **SISTEMAS CONSTRUTIVOS PARA JANELAS EFICIÊNTE**

A importância de uma instalação e escolha correta do sistema (medidas/condições) deve ser projetado/adaptado à construção em causa.

Na renovação de janelas á construção nova temos produtos certificados A+ baixa emissão de voc ;

EC1 ECOLABEL; SNJF;ISEGA por que nas janelas de cozinhas e casas de banho devem ser usados produtos CE Xs1 !

CONNECT WINDOW SYS  
CAIXILHARIA E FACHADAS



Tel Telefone 969310262

SEAL-IT® MADE IN HOLLAND

Site: [www.connectproducts.nl](http://www.connectproducts.nl)

E-mail [rui@connectproducts.nl](mailto:rui@connectproducts.nl)



# **CONNECT WINDOW SYS**

## **SEAL-IT®**

## Estanquicidade, corte térmico e acústico usando SEAL-IT®

- Uso de fita/banda auto expansiva Seal-it® 575 PRESS\_BAND com certificação BG2
- Uso de espuma PU Flexível Seal-it® 471 PU-FOAMFLEX para uma correta acomodação dos movimentos na Janela
- Selagem externa uso de Selantes certificados SNJF Seal-it® 216 SILICON-SA ou outros até 25% movimentação da junta



Sistema de montagem de Janelas com altos ganhos de eficiência energética. Vedação ecológica para interiores herméticos e juntas externas estanques. À medida que os padrões de construção evoluem, as nossas soluções também.

Excelentes valores de isolamento acústico e térmico.

- Boa resistência à chuva torrencial.

Excelente para uso como suporte de selantes, para atingir a profundidade adequada da junta e para evitar adesão em três lados/pontos.

- Impregnada c/ resina sintética ignífuga e amiga do ambiente. (acrílico)
- Testado de acordo com os regulamentos BG2



## SILICONE NEUTRO ALCOXY O TOPO DE QUALIDADE

Certificações

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM

EN 15651-2: G-CC 25LM

EN 15651-3: S-XS1

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 12,5E

SNJF - CLASS A+

ISEGA FOOD APPROVAL

EMICODE EC1 PLUS

## SEAL-IT® uma gama para profissionais de TOPO

*Deformação (MTV) FEICA TM 25%*

*Isolamento Acústico EN ISO 140-1 60 dB - RST,W (AND ISO 10140)*

*Estanquicidade BRL2804 - 4.2.2 <0.1 m3/[h·m (daPa) 2/3] @1050Pa*

## Tecnologias disponíveis

- Acrílicos
- Silicones
- MSP® e Híbridos
- Espumas de PU
- Primários/Limpeza
- Acessórios

