



JANELAS REHAU

Com personalidade e excelente isolamento

JANELAS QUE CUMPREM TODAS AS EXIGÊNCIAS

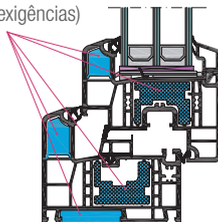
A tecnologia mais eficiente ao serviço do desenho

SISTEMA DE BATENTE

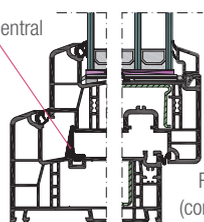
GENEO



Módulos térmicos isolantes
(conforme exigências)



Junta central



Reforço metálico
(conforme exigências)

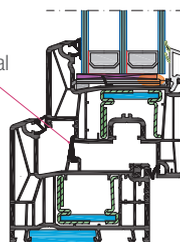
- Profundidade construtiva = 86 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 0,77 $W/m^2 \cdot K$
- Isolamento acústico = até 47 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até WK3/RC3
- Permeabilidade ao ar = classe 4
- Estanqueidade à água = até classe E900
- Resistência ao vento = até classe C5

Até
 $U_f = 0,76$
 $W/m^2 \cdot K$

SYNEGO MD

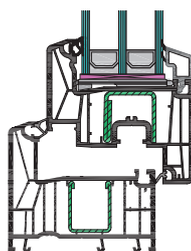


Junta central



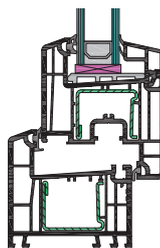
- Profundidade construtiva = 80 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 0,94 $W/m^2 \cdot K$
- Isolamento acústico = até 46 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até RC3
- Permeabilidade ao ar = classe 4
- Estanqueidade à água = até classe 9A
- Resistência ao vento = até classe C5

SYNEGO AD



- Profundidade construtiva = 80 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 1 $W/m^2 \cdot K$
- Isolamento acústico = até 46 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até WK2/RC2
- Permeabilidade ao ar = classe 4
- Estanqueidade à água = até classe 9A
- Resistência ao vento = até classe C5

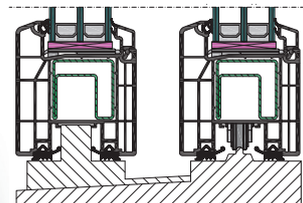
EURO-DESIGN 70



- Profundidade construtiva = 70 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 1,3 $W/m^2 \cdot K$
- Isolamento acústico = até 45 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até RC3
- Permeabilidade ao ar = até classe 4
- Estanqueidade à água = até classe E1050
- Resistência ao vento = até classe C5

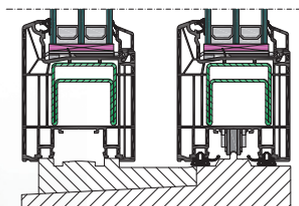
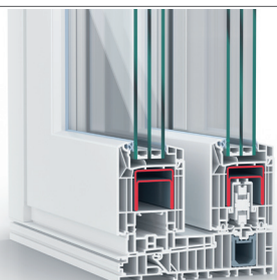
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

GENEO HST



- Profundidade construtiva = 203 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 1,3 W/m²·K
- Isolamento acústico = até 43 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até RC2
- Permeabilidade ao ar = até classe 4
- Estanqueidade à água = até classe 9A
- Resistência ao vento = até classe B3

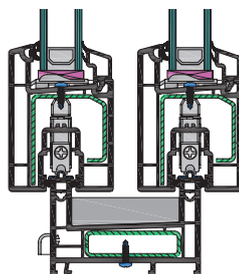
SYNEGO HST



- Profundidade construtiva = 190 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 1,3 W/m²·K
- Isolamento acústico = até 43 dB (Rw)
- Proteção antirroubo = até RC2
- Permeabilidade ao ar = até classe 4
- Estanqueidade à água = até classe 9A
- Resistência ao vento = até classe B3

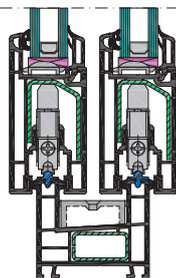
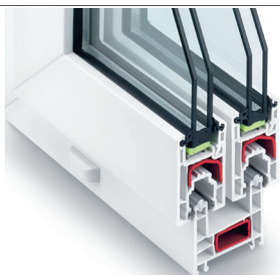
SISTEMA DE CORRER EM LINHA

HIGH-DESIGN
SLIDE



- Profundidade construtiva = 86 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 2,7 W/m²·K
- Isolamento acústico = até 30 dB (Rw)
- Permeabilidade ao ar = até classe 3
- Estanqueidade à água = até classe 6A
- Resistência ao vento = até classe C2

EURO-DESIGN
SLIDE



- Profundidade construtiva = 60 mm
- Isolamento térmico (U_f) = até 2,4 W/m²·K
- Isolamento acústico = até 30 dB (Rw)
- Permeabilidade ao ar = até classe 3
- Estanqueidade à água = até classe 6A
- Resistência ao vento = até classe C1/C3 (com reforço suplementar externo)

Desenho

Isolamento
térmico

Isolamento
acústico

Segurança

Tem dúvidas sobre as janelas
mais adequadas para sua casa?

Visite a nossa página:
www.rehau.pt

ou contacte-nos em:

REHAU LDA,
Av. Dom João II nº 41 2º B
1990-084 LISBOA
Tel. 218 987 055
lisboa@rehau.pt

Siga-nos em:



REHAU Portugal

Reservado o direito a realizar
modificações técnicas.

12.2018