

Versión
2018

VENTANAS REHAU

Con vistas al diseño y al mejor aislamiento

VENTANAS QUE CUMPLEN TODAS LAS EXIGENCIAS

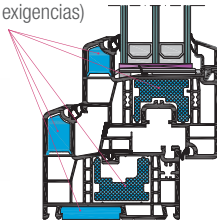
La tecnología más eficiente al servicio del diseño

PRACTICABLES

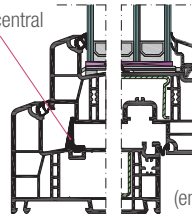
GENEO



Módulos térmicos aislantes
(en función exigencias)



Junta central



Refuerzo metálico
(en función exigencias)

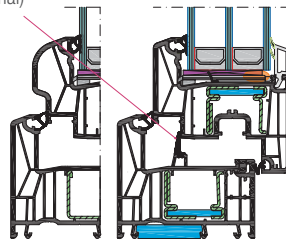
- Profundidad constructiva = 86 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 0,76 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 47 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase E900
- Resistencia al viento = hasta clase C5

Hasta
 $U_f = 0,76$
W/m²·K

SYNEGO

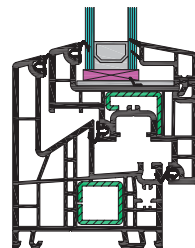


Junta central
(opcional)



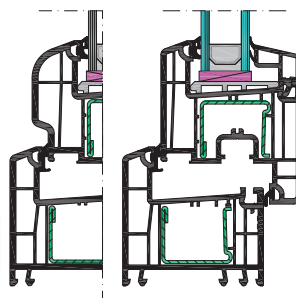
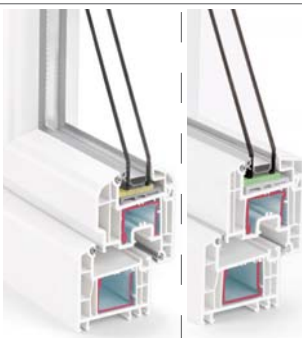
- Profundidad constructiva = 80 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 0,94 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 46 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A
- Resistencia al viento = hasta clase C5

NEFERIA



- Profundidad constructiva = 70 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 38 dB (UNE EN 14351-1)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A
- Resistencia al viento = hasta clase C2

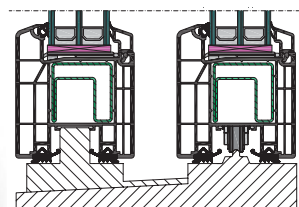
EURO-DESIGN 70



- Profundidad constructiva = 70 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1,3 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 45 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A
- Resistencia al viento = hasta clase C5

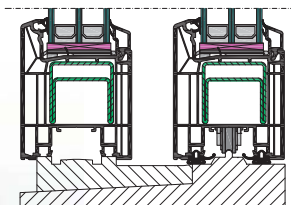
CORREDERAS ELEVABLES

GENEO HST



- Profundidad constructiva = 203 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1,3 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 43 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC2
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A
- Resistencia al viento = hasta clase B3

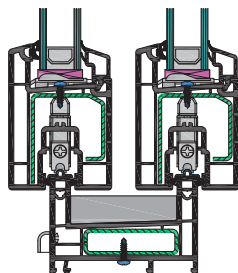
SYNEGO HST



- Profundidad constructiva = 190 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1,3 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 43 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC2
- Permeabilidad al aire = hasta clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A
- Resistencia al viento = hasta clase B3

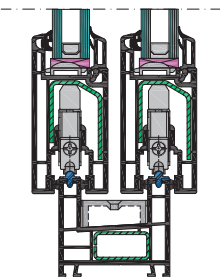
CORREDERAS LINEALES

HIGH-DESIGN
SLIDE



- Profundidad constructiva = 86 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 2,7 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 30 dB (Rw)
- Permeabilidad al aire = hasta clase 3
- Estanqueidad al agua = hasta clase 6A
- Resistencia al viento = hasta clase C2

EURO-DESIGN
SLIDE



- Profundidad constructiva = 60 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 2,4 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 30 dB (Rw)
- Permeabilidad al aire = hasta clase 3
- Estanqueidad al agua = hasta clase 6A
- Resistencia al viento = hasta clase C1/C3 (con refuerzo suplementario externo)

Diseño

Aislamiento
térmico

Aislamiento
acústico

Seguridad

¿Aún tienes dudas sobre las ventanas que más te convienen para tu hogar?

Entra en esta web y encontrarás respuestas de los verdaderos expertos en ventanas:



www.elcuñadoreponde.es

¡Síguenos!



REHAU España

© INDUSTRIAS REHAU, S. A.

Pol. Ind. Camí Ral
C/ Miquel Servet, 25
08850 Gavá (Barcelona)
Tel. 93 635 35 00

Carretera Bilbao-Plencia, 31
Edificio Inbisa, dpto. 202
48950 Asua-Erandio
Tel. 94 453 86 36

C/Marie Curie, 19 - Oficina B8
Edificio Autocampo II
28521 Rivas – Vaciamadrid
Tel. 91 683 94 25

ventanas@rehau.com
www.rehau.es/ventanas-eficientes

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

01.2018