



VENTANAS REHAU

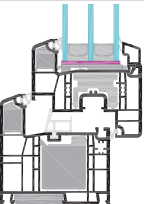
Con vistas al diseño y al mejor aislamiento

VENTANAS QUE CUMPLEN TODAS LAS EXIGENCIAS

La tecnología más eficiente al servicio del diseño

PRACTICABLES

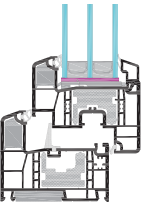
Geneo PHZ
certificado casas pasivas



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

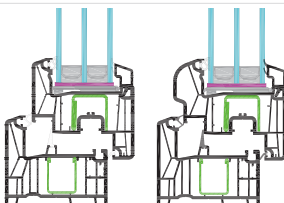
Hasta
 $U_f = 0,76$
W/m²·K

Geneo
con módulos térmicos



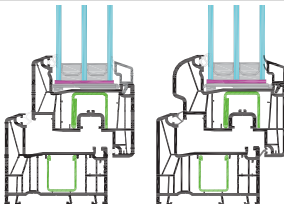
- Profundidad constructiva = 86 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 0,86 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 47 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase E900

Synego MD



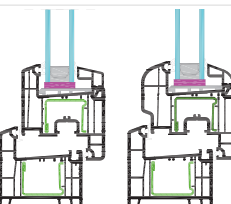
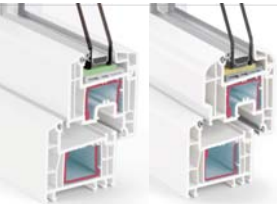
- Profundidad constructiva = 80 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 0,94 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 46 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A

Synego AD



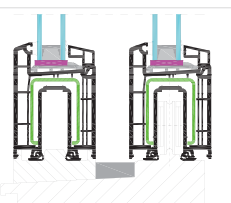
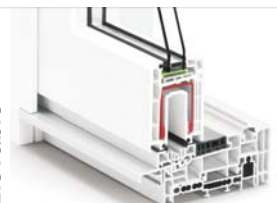
- Profundidad constructiva = 80 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 46 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A

Euro-Design 70



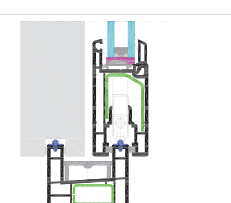
- Profundidad constructiva = 70 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1,3 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 45 dB (Rw)
- Protección antirrobo = hasta RC3
- Permeabilidad al aire = clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A

Brillant-Design Elevable



- Profundidad constructiva = 190 mm
- Aislamiento térmico (U_f) = hasta 1,9 W/m²·K
- Aislamiento acústico = hasta 42 dB (Rw)
- Permeabilidad al aire = clase 4
- Estanqueidad al agua = hasta clase 9A

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 = clase 3
- Estanqueidad al agua = hasta clase 6A