

Sistemas Europeos CGS 4022



Transmitancia

Uw desde 2 (W/m²K)

Según UNE En ISO 10077-1
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Máximo aislamiento Acústico 38 dB

Máximo acristalamiento de 24mm

Categorías alcanzadas en bancos de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 4

Estanqueidad al agua (UNE- EN 1027:2000)
CLASE 8A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

Ensayo de referencia 1230X1480 (2 Hojas) Vidrio
4/12/4

Acabados

Lacados colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera

Lacada calidad marina

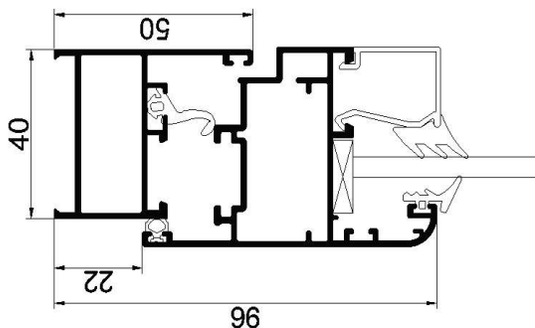
Anodizado

SISTEMA CGS 4022

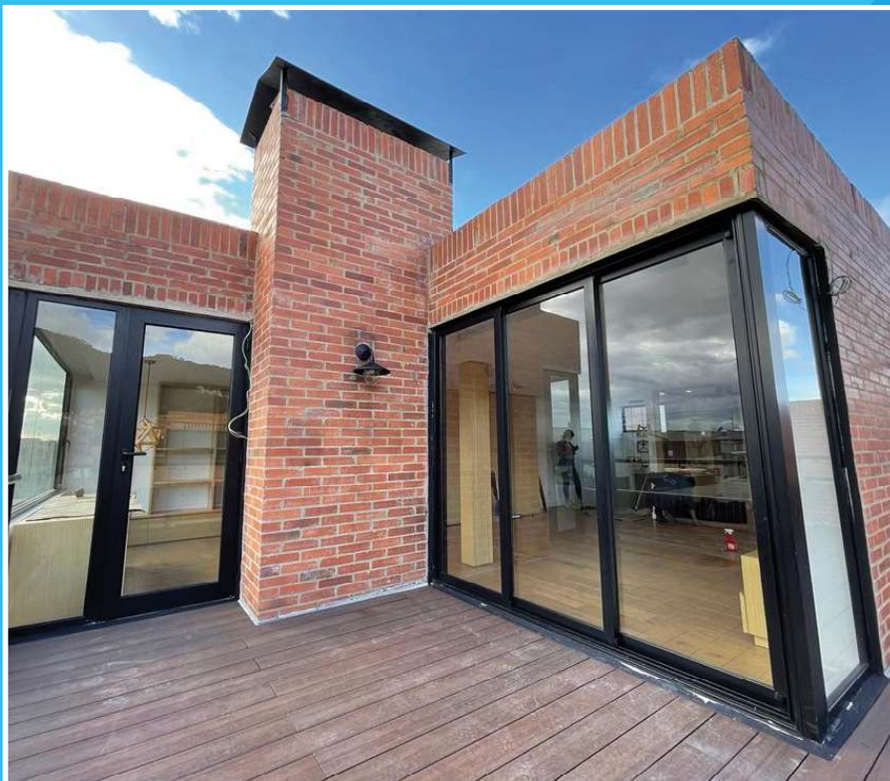
Secciones:

Marco 40 mm.

Hoja 47 mm.



Sistemas Europeos CGS 7022



Transmitancia

Uw desde 2,4 (W/m²K)

Según UNE En ISO 10077-1
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Máximo aislamiento Acústico 29 dB

Máximo acristalamiento de 18mm

Categorías alcanzadas en bancos de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 3

Estanqueidad al agua (UNE- EN 1027:2000)
CLASE 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)
CLASE C4

Ensayo de referencia 1230X1480 (2 Hojas) Vidrio
4/6/4

Acabados

Lacados colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera

Lacada calidad marina

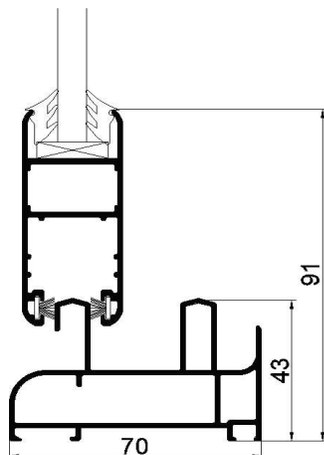
Anodizado

SISTEMA CGS 7022

Secciones:

Marco 70 mm.

Hoja 27.5 mm.



Sistemas Europeos CGS 5222



Transmitancia

Uw desde 2,1 (W/m²K)

Según UNE En ISO 10077-1
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Máximo aislamiento Acústico 32 dB

Máximo acristalamiento de 24mm

Categorías alcanzadas en bancos de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 3

Estanqueidad al agua (UNE- EN 1027:2000)
CLASE 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)
CLASE C4

Ensayo de referencia 1230X1480 (2 Hojas) Vidrio
4/6/4

Acabados

Lacados colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera

Lacada calidad marina

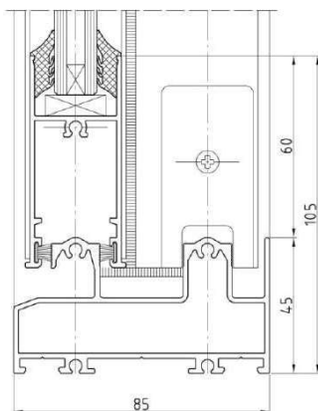
Anodizado

SISTEMA CGS 5222

Secciones:

Marco 85 mm.

Hoja 33.5 mm.



Sistemas Europeos CGS 8122



Transmitancia

Uw desde 1,5 (W/m²K)

Según UNE En ISO 10077-1
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Máximo aislamiento Acústico 36 dB

Máximo acristalamiento de 26mm

Categorías alcanzadas en bancos de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 3

Estanqueidad al agua (UNE- EN 1027:2000)
CLASE 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

Ensayo de referencia 1230X1480 (2 Hojas) Vidrio
4/6/4

Acabados

Posibilidad de bicolor

Lacados colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera

Lacada calidad marina

Anodizado

SISTEMA CGS 8122

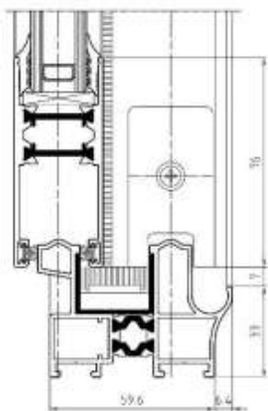
Secciones:

Marco 85 ó 60 mm.

Hoja 32,1 mm- mm.

Longitud poliamida marco: 14,8 mm.

Longitud poliamida hoja: 25 mm.



Sistemas Europeos CGS 4222



Transmitancia

Uw desde 1,5 (W/m²K)

Según UNE En ISO 10077-1
Consultar tipología, dimensión y vidrio

Máximo aislamiento Acústico 42 dB

Máximo acristalamiento de 34mm
Categorías alcanzadas en bancos de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 4

Estanqueidad al agua (UNE- EN 1027:2000)
CLASE 8A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

Ensayo de referencia 1230X1480 (2 Hojas) Vidrio
4/12/4

Acabados

Posibilidad de bicolor

Lacados colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera

Lacada calidad marina

Anodizado

SISTEMA CGS 4222

Secciones:

Marco 45 mm.

Hoja 52 mm.

Longitud poliamida: 14,8 mm.

