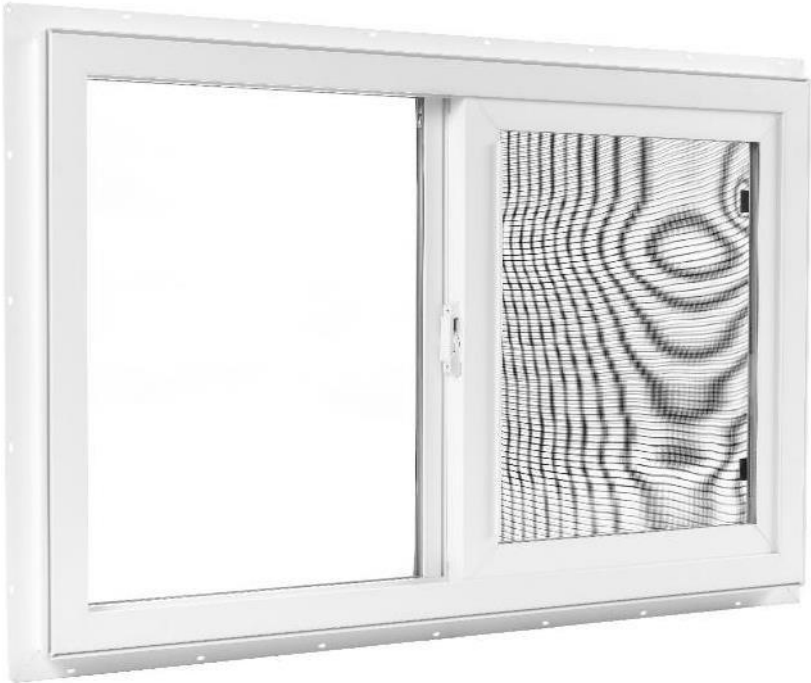


# Ventana Corrediza

## Exelis 190

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	68.58 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 19 mm
Aislamiento térmico	Uf 2.73 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta 34 dB*
Permeabilidad al aire	Sistema corredizo Clase (LC) DP 35 (norma AAMA)

\*Basado en una simulación



### Áreas de uso



Comercial



Residencial



# Exelis 2090

Puerta corrediza

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	116.6 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 22 mm
Aislamiento térmico	Uf 1.31 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta 36 dB*
Permeabilidad al aire	Sistema corredizo Clase (R) PG 20 (norma AAMA)

\*Basado en una simulación



### Áreas de uso



Comercial



Residencial



# Ventana Proyectante Exelis 1030

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	50 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 26 mm
Aislamiento térmico	Uf 1.89 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta 34 dB*
Permeabilidad al aire	Clase (R) PG 15 (norma AAMA) 75 Pa

\*Basado en una simulación



## Áreas de uso



Comercial



Residencial



# Aspekt 1800

Ventana abatible al exterior

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	86 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 35 mm
Número de cámaras	4
Aislamiento térmico	1.02 W/m²K
Aislamiento acústico	Hasta STC 40; OITC 34*

\*Basado en una simulación



# Opciones de color

Manejamos los mismos colores base que en la línea Europea.

