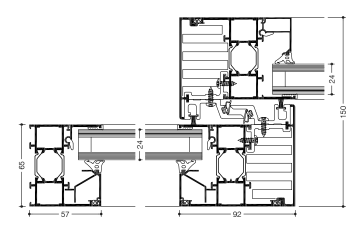


# >> WICSTYLE 65ED Corredera automática de bajo consumo



WICSTYLE 65ED, la puerta corredera automática de bajo consumo indicada para edificios comerciales, se ha desarrollado en colaboración con el líder del mercado global suizo Gilgen Door Systems AG, sobre la base del perfil WICSTYLE 65. Las puertas correderas automáticas tienen ciclos cortos de apertura y cierre optimizados para el rendimiento. Por lo tanto, cuando están en funcionamiento, retienen la mayor cantidad de calor posible del edificio. Sin embargo, otro momento importante para la eficiencia energética es el tiempo en que la puerta permanece cerrada permanentemente, como por ejemplo durante la noche.

Durante dichos períodos, WICSTYLE 65ED protege el edificio de manera fiable contra la pérdida de energía, lo que contribuye de manera significativa a mejorar el equilibrio energético general del edificio.



# Resultados de ensayo / Marcado CE de producto según DIN EN 14351-1

Permeabilidad al aire:	Clase 2
Estanqueidad al agua:	5A
Resistencia a las cargas de viento:	Clase B1
Gestión de calidad:	Certificado según ISO 9001:2008
Gestión medioambiental:	Certificado según ISO 14001



#### Prestaciones técnicas:

## Tecnología de los perfiles:

- Seguridad probada de acuerdo con las normas de seguridad personal de la norma DIN 18650.
- Dispositivo de puerta aprobado (sistema de perfil con aislamiento térmico y unidad de accionamiento), según DIN EN 14351-1.
- Hasta un 70% menos de pérdida de energía en posición cerrada.
- Mayor estanqueidad, con valores comparables a las puertas de entrada residenciales.
- Automatización fiable por Gilgen Door Systems
- Ideal tanto para nuevas construcciones como para
- Aspecto atractivo gracias a las finas líneas vistas y a la integración del accionamiento de la puerta.
- Capacidad de acristalamiento de 24 mm a 27 mm.
- Opción de versiones de correderas de una o dos hojas, con o sin acristalamiento fijo lateral.
- Fácil integración de funciones y accesorios adicionales, como cerraduras multipunto para una mayor resistencia antirrobo.

### Aislamiento térmico:

Valores U<sub>d</sub>: Por debajo de 1.5 W/(m<sup>2</sup>K).

### Sistema de accionamiento / accesorios:

- Dispositivos de puerta de hoja simple o doble.
- Sistemas de accionamiento SLA, SLX y SLX redundantes.
- Posibilidad de uso para salidas de emergencia.
- Peso del acristalamiento: hasta 150 kg.
- Dimensiones de hoja (b x h): hasta 2000 mm x 3000 mm.

