

# Puerta corredera en ángulo compactMaster CMW y CMW-F

Puertas de entrada acordes al diseño del edificio



## Realces visuales para cada ángulo deseado

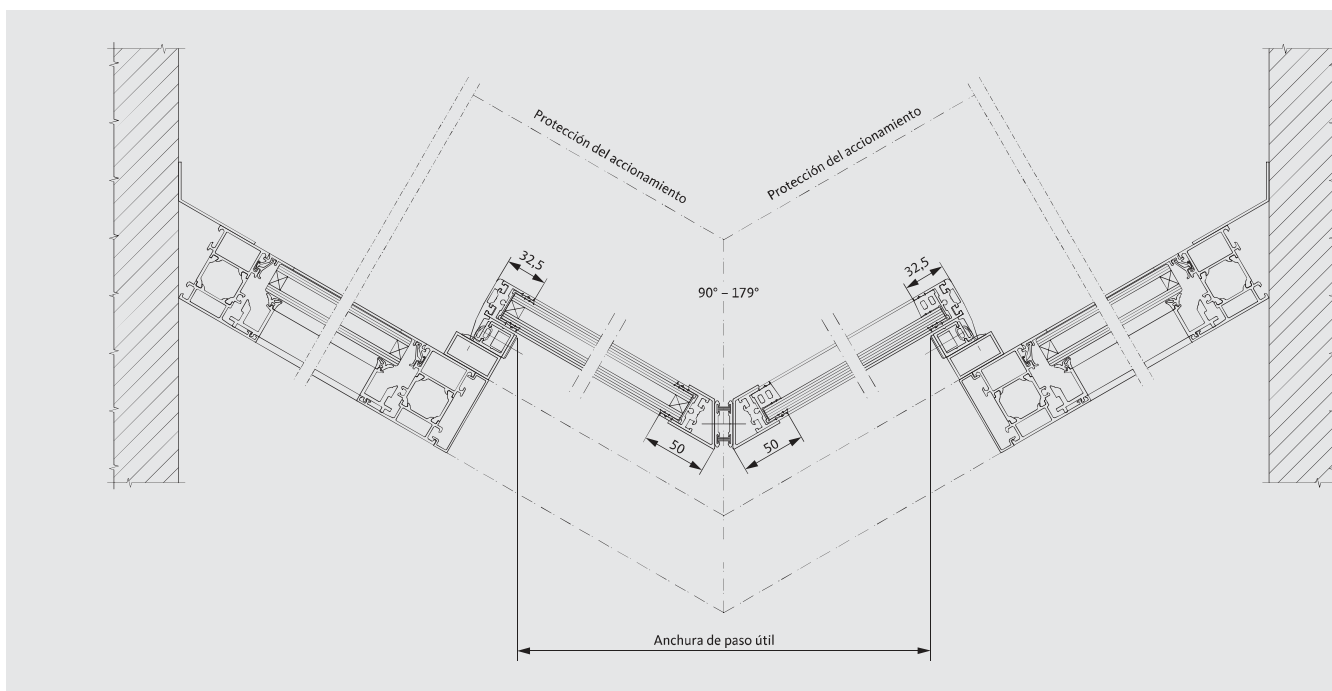
La puerta corredera especial para el diseño individual de la zona de acceso. Para ello, es posible realizar cualquier ángulo entre 90° y 179°. Los sensores de seguridad correspondientes se encargan de proteger el borde del cierre principal conforme a DIN 18650/EN 16005.

Con una altura de accionamiento real de 100 mm, el perfil superior de la hoja del sistema de perfiles estrechos está integrado en el accionamiento y oculto gracias a el cobertor. Así, la puerta corredera de ángulo se puede integrar de forma fácil y atractiva a la vista en todas las subestructuras delicadas.



## Convincente al detalle:

- **Tipo CMW-F:** accionamiento monitorizado con tecnología de 2 motores para el uso en salidas de escape y rescate
- Estabilidad de marcha gracias a una superficie de desplazamiento intercambiable con apoyo de goma
- Altura de accionamiento real de 100 mm
- Elevada velocidad de apertura de hasta máx. 0,9 m/s.
- Sistema de perfiles G30
- Manejo fácil y claro
- Opcionalmente con cerradura integrada en el cajón o un cerrojo de suelo (opcional)
- Controlador autoadaptativo con múltiples posibilidades de conexión y de ajuste



Denominación	<b>compactMaster CMW / compactMaster CMW-F</b>
Uso	Puerta de dos hojas
Anchura de paso libre <sup>[1][2]</sup>	900 – 2000 mm
Altura de paso libre <sup>[1]</sup>	máx. 2750 mm
Altura de accionamiento	100 mm
Peso de la hoja de puerta	máx. 100 kg/hoja
Tensión nominal	230 V/AC, 50 Hz
Potencia absorbida	máx. 160 VA (50 VA durante el funcionamiento)
Temporización de apertura	0-99 s
Temporización de apertura con impulso de llave	0 – 99 s
Velocidad de apertura	máx. 0,9 m/s
Velocidad de cierre	máx. 0,5 m/s
Apertura de invierno <sup>[2]</sup>	al 50 – 100 % del ancho de paso útil
Clase de protección / Temperatura ambiente	IP 20 (sólo para espacios secos) / -15 °C a +50 °C

<sup>[1]</sup> Medidas estándar considerando la dimensión total, las relaciones de alturas y anchuras y las condiciones de instalación local. Soluciones especiales bajo pedido.

<sup>[2]</sup> Debe tenerse en cuenta la anchura prescrita de las rutas de emergencia.