### Correderas RPT

## OSWAL<sup>®</sup>



#### Corredera HI

Ventana corredera estándar con prestaciones de abisagrada. Ofrece un gran aislamiento térmico y acústico favorecido por una capacidad de acristalamiento de hasta 36 mm y una rotura de puente térmico de 34 mm. Presenta nudo central de 35 mm y líneas rectas, permitiendo el cruce de hojas gracias a la manilla integrada con cierre multipunto.





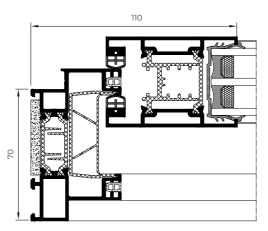


# POSIBILIDADES DE APERTURA Corredera Monocarril (hoja + fijo) Bicarril y tricarril Galandage Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

#### POSIBILIDADES







CARACTERÍSTICAS		
Transmitancia	<b>\$</b>	Uw ≥ 1,2 (W/m²K)
Aislamiento acústico	<b>(</b> 1))	Rw hasta 40 dB
Permeabilidad al aire	[	Clase 4
Estanqueidad al agua	••	Clase 7A
Resistencia al viento	<b>a</b>	Clase C5

Ensayo de referencia AEV 1,80 x 2,20 m / 2 hojas

#### Secciones

Marco 60, 70, 89, 120, 125, 130 mm 126, 145 mm tricarril 201 mm cuatro carriles Hoja 48 mm

#### Longitud Varilla Poliamida

34 mm

#### Espesor Perfilería

Ventana 1,6 mm

#### Acristalamiento

Máx. 36 mm, Mín. 24 mm

#### Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 2200 mm Alto (H) 3000 mm

#### Peso máx. hoja 240 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

