

# » WICLINE 75 MAX

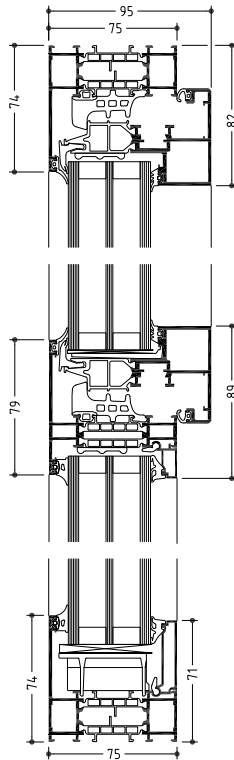
## Máximo diseño

## Maxima sostenibilidad



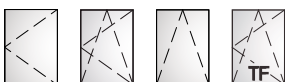
“MAX” quiere enfatizar el carácter innovador de esta extensión de gama de la WICLINE 75, ofreciendo líneas minimalistas de diseño, favoreciendo la máxima transparencia de la ventana y garantizando el uso de materiales reciclables, tanto las poliamidas como el aluminio, con un 75% proveniente de aluminio reciclado de pos-consumo.

Se consigue una apariencia armoniosa y de líneas consistentes gracias a los herrajes ocultos, hoja oculta, drenajes ocultos, y también la nueva manilla oculta que queda integrada en la hoja.



### Resultados de ensayo / Marcado CE de producto según DIN EN 14351-1:2006+A1:2016

Permeabilidad al aire:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	E750
Resistencia a las cargas de viento:	Clase C5/B5
Aislamiento acústico:	$R_w$ hasta 48 dB
Fuerza de maniobra:	Clase 1
Resistencia mecánica:	Clase 4
Durabilidad a ciclos de apertura y cierre:	Clase 2 (10 000 ciclos)
Resistencia al impacto:	Clase 2



### Prestaciones técnicas:

#### Tecnología de los perfiles:

- Profundidad del marco: 75 mm.
- Altura del marco visto: 44 mm.
- Profundidad de construcción del sistema: 95 mm.
- Máxima altura de la cara vista de la hoja: 57 mm.
- Capacidad de acristalamiento hasta 50 mm.
- Ancho máximo de hoja: hasta 1400 mm.
- Altura máxima de hoja: hasta 2250 mm.

#### Líneas vistas:

- Marco: 74 mm.
- Travesaño: 79 mm.
- Hoja oculta: 57 mm (línea vista interior).

#### Aislamiento térmico:

- Valores  $U_w$  hasta 0.81 W/(m²K) en ventana estándar de 1230 mm x 1480 mm,  $U_g = 0.5$  W/(m²K).

#### Tipos de apertura:

- Practicable, oscilo-batiente, abatible, apertura lógica.

La manilla de la ventana queda oculta en la hoja, dando una apariencia armoniosa a la ventana.

Este innovador diseño ha obtenido el premio **iF DESIGN AWARD 2018**, el premio **Red Dot Design Award 2018** y el **GERMAN DESIGN AWARD 2019**.

