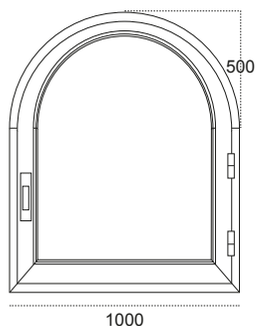




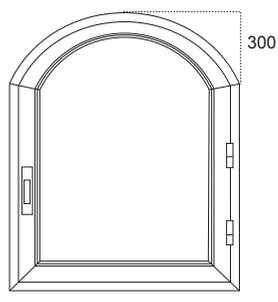
**VENTANAS CURVAS**



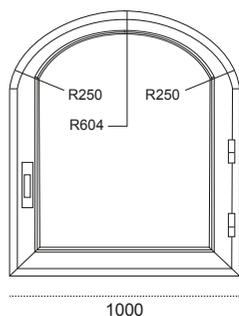
# VENTANAS CURVAS



ARCO DE MEDIO PUNTO



ARCO REBAJADO



ARCO EN PLANTILLA

Es una tipología de ventanas especiales con un proceso de elaboración más complejo, dado que hay que curvar los perfiles que conforman marcos, hojas y junquillos.

Se pueden considerar tres tipos de arcos principales en función del tipo de curva que describe la ventana:

## Arco de medio punto

Se considera curva de medio punto cuando el ancho de la ventana es el doble de la altura de la curva.

## Arco rebajado

Se considera curva de arco rebajado cuando el ancho de la ventana supera en más del doble la altura de la curva.

## Arco en plantilla

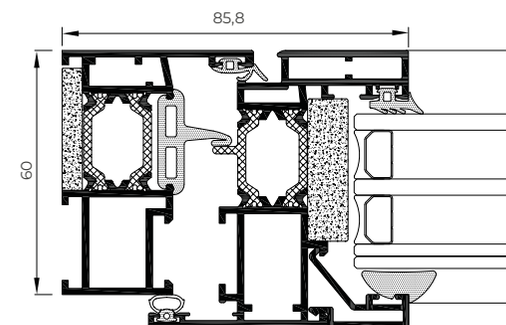
La curva con plantilla engloba a todos los modelos que no responden a arcos homogéneos, es decir la misma curva tiene incluidos diferentes radios y puede describir una forma ovalada y/o elipse, o cualquiera otra forma que no describa un radio regular.

Este sistema de perfil, dotado con poliamidas de 24 mm, ofrece un destacado confort térmico y acústico, logrando una atenuación del ruido de hasta 48 dB.

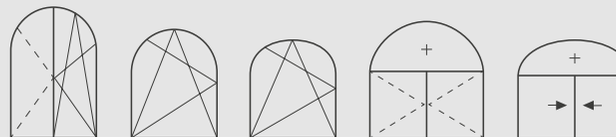
## CARACTERÍSTICAS COR 60

Transmitancia		$U_w \geq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) <small>Consultar tipología, dimensión y vidrio.</small>
Aislamiento acústico		Rw hasta 48 dB
Permeabilidad al aire*		Clase 4
Estanqueidad al agua*		Clase E1350
Resistencia al viento*		Clase C5

(\*) Ensayo de referencia AEV 1,20 x 1,16 m / 2 hojas



## POSIBILIDADES DE APERTURA



### Apertura interior

- Practicable
- Oscilobatiente
- Plegable
- Osciloparalela
- Abatible

### Apertura exterior

- Practicable
- Proyectante deslizante
- Pivotante de eje vertical y horizontal