



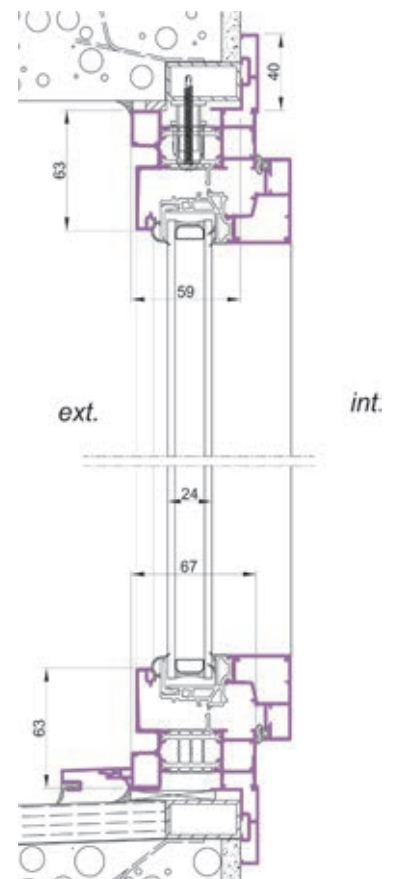
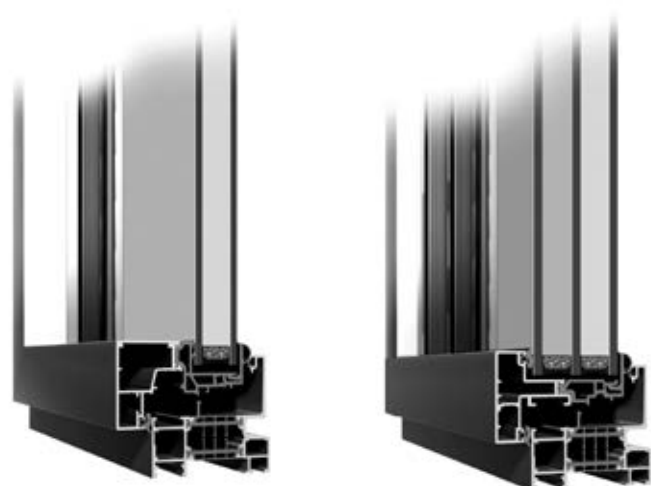
Practicables Oscilobatientes KL-FP

MÁXIMAS PRESTACIONES. MÁXIMA ELEGANCIA

K·LINE
LA VENTANA LUMINOSA

PRACTICABLE OSCILOBATIENTE DE HOJA OCULTA

Ventanas y puertas practicables oscilobatientes de doble y triple vidrio, con más eficiencia en aislamiento térmico y acústico y una de las mayores superficies acristaladas del mercado, gracias a la hoja oculta y a la esbeltez de sus perfiles. Máxima seguridad con cerradura de cilindro de 5 a 10 puntos por hoja y vidrio de seguridad. Posibilidad de incorporación de nivel de seguridad RC2 para hoja de 24 ó 30 mm.



| | | VENTANAS | | | | BALCONERAS | | | |
|-----------------|---|----------|------|---------|------|------------|------|---------|------|
| | | 1 HOJA | | 2 HOJAS | | 1 HOJA | | 2 HOJAS | |
| | | MINI | MAXI | MINI | MAXI | MINI | MAXI | MINI | MAXI |
| PRACTI-CABLE | L | 350 | 1000 | 700 | 2000 | 350 | 1000 | 700 | 2000 |
| | H | 450 | 1650 | 450 | 1650 | 1651 | 2350 | 1651 | 2350 |
| OSCILO BATIENDE | L | 410 | 1500 | 800 | 2000 | 410 | 1400 | 800 | 2000 |
| | H | 550 | 1650 | 550 | 1650 | 1651 | 2350 | 1651 | 2350 |
| ABATIBLE | L | 400 | 1900 | | | | | | |
| | H | 400 | 1150 | | | | | | |
| FIJA | L | 300 | 3000 | | | | | | |
| | H | 450 | 2550 | | | | | | |

Para dimensiones fuera de estos límites, consultar.
 L: Ancho entre obra acabada (mm).
 H : Altura entre obra acabada (mm).

AISLAMIENTOS

| CORRESPONDE AL AISLAMIENTO DE FACHADA | VIDRIO AISLANTE | FORMATO (mm) | Ug (W/m ² .K) | Uw (W/m ² .K) | FACTOR SOLAR S _w | FACTOR DE TRANSMISIÓN DE LUZ TL _w |
|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| 30 dB | 4/ SW U 16 argon/TBE ECLAZ ONE®4 4/ WE 16 argon/TBE ECLAZ®4 | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,0 | 1,2 | 0,50 | 66% |
| | | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,1 | 1,3 | 0,59 | 69% |
| 30 dB | 4 / alu 16 argon / TBE 4 | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,1 | 1,4 | 0,54 | 68% |
| | | 2 hojas (1530 x 1480) | 1,1 | 1,5 | 0,52 | 64% |
| | | 2 hojas (1530 x 2180) | 1,1 | 1,5 | 0,53 | 66% |
| | 4 / WE 16 argon / TBE 4 | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,1 | 1,3 | 0,54 | 68% |
| | | 2 hojas (1530 x 1480) | 1,1 | 1,4 | 0,52 | 64% |
| | | 2 hojas (1530 x 2180) | 1,1 | 1,4 | 0,53 | 66% |
| 35 dB | 4 TBE / SW U 18 argon /4/ SW U 18 argon/ TBE 4 | 1 hoja (1250 x 1480) | 0,5 | 0,84 | 0,45 | 61% |
| | | 2 hojas (1530 x 1480) | 0,5 | 0,92 | 0,43 | 58% |
| | | 2 hojas (1530 x 2180) | 0,5 | 0,88 | 0,44 | 60% |
| 38 dB | 8 / WE 18 argon / TBE 4 | 2 hojas (1530 x 1480) | 1,1 | 1,5 | 0,50 | 64% |
| | | 2 hojas (1530 x 2180) | 1,1 | 1,4 | 0,52 | 65% |
| 42 dB | 44.2s / WE 14 argon / TBE 8 | 2 hojas (1530 x 1480) | 1,1 | 1,5 | 0,47 | 62% |
| | | 2 hojas (1530 x 2180) | 1,1 | 1,4 | 0,49 | 64% |
| 44 dB | 66.2s / WE 20 argon / TBE 64,2s | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,1 | 1,4 | 0,48 | 63% |
| 44 dB | 86.2s / WE 18 argon / Tbe 64.2s | 1 hoja (1250 x 1480) | 1,1 | 1,4 | 0,48 | 63% |

Abril 2019 - Documento no contractual

www.ventanaskline.com



MÁXIMAS CERTIFICACIONES:
A₄ E_{7B} V_{A3}

