

CERCO EXTERIOR EDW 1000

Cerco Exterior para Techo Ondulado EDW

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- El cerco exterior es la terminación que proporciona un sello impermeable entre la ventana y la techumbre, incluye fielto de aislación BFX
- Su uso es obligatorio para asegurar efectividad en la instalación de una ventana VELUX
- Asegura un drenaje eficaz y evita filtraciones.
- Garantía 10 años.

MATERIALIDAD

- Aluminio lacado color gris (RAL 7043).



Aluminio

INSTALACIÓN

Nota: Para una correcta instalación debe instalar una ventana con su correspondiente cerco exterior. El cerco exterior es la terminación que proporciona un sello impermeable entre la ventana y la techumbre.

- El traslapo de las tejas no debe ser superior a los 120 mm.
- Puede ser instalado en techos con pendientes entre 15° y 90°.



15°-90°



120 mm

*Nota: Pieza N°6 del cerco se encuentra disponible en la caja de su correspondiente ventana.



TAMAÑOS Y PRODUCTOS COMPATIBLES

Cerco compatible con ventanas VELUX: GGL, GGL WP, GGU, GPL Y GPU en todos sus tamaños.

CERCO EXTERIOR EDS 1000

Cerco Exterior para Techo Liso



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- El cerco exterior es la terminación que proporciona un sello impermeable entre la ventana y la techumbre.
- Su uso es obligatorio para asegurar efectividad en la instalación de una ventana VELUX
- Asegura un drenaje eficaz y evita filtraciones.
- Garantía 10 años.

MATERIALIDAD

- Aluminio lacado color gris (RAL 7043).



Aluminio



INSTALACIÓN

Nota: Para una correcta instalación debe instalar esta ventana con su correspondiente cerco exterior. El cerco exterior es la terminación que proporciona un sello impermeable entre la ventana y la techumbre.

- El traslapo de las tejas no debe ser superior a los 16 mm.
- Puede ser instalado en techos con pendientes entre 15° y 90°.



*Nota: Pieza N°6 del cerco se encuentra disponible en la caja de su correspondiente ventana.



TAMAÑOS Y PRODUCTOS COMPATIBLES

Cerco compatible con ventanas VELUX: GGL, GGL WP, GGU, GPL Y GPU en todos sus tamaños.

