

VENTANA PARA TECHO PLANO

Modelo DMF-DU6 con Acristalamiento triple

Ventana con un acristalamiento de ahorro energético, triple DU6 proporciona el coeficiente de transmisión térmica para toda la ventana de $U=0,88 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ según EN 12567-2.

La estructura de la ventana Fakro DMF permite la instalación de complementos tanto para el interior como el exterior.

El marco de la ventana Fakro DMF se fabrica con perfiles multicámara de PVC rellenos con material termoaislante. La ventana DMF está equipada con un acristalamiento innovador. Gracias a los perfiles especialmente diseñados, tienen hasta 16% más de superficie de acristalada comparando otras en el mercado.

La Fakro DMF cumple con la clase europea 2 anti intrusión RC 2 según EN 1627. También cumple con la clase de resistencia al golpe más alta SB1200 según 1873.

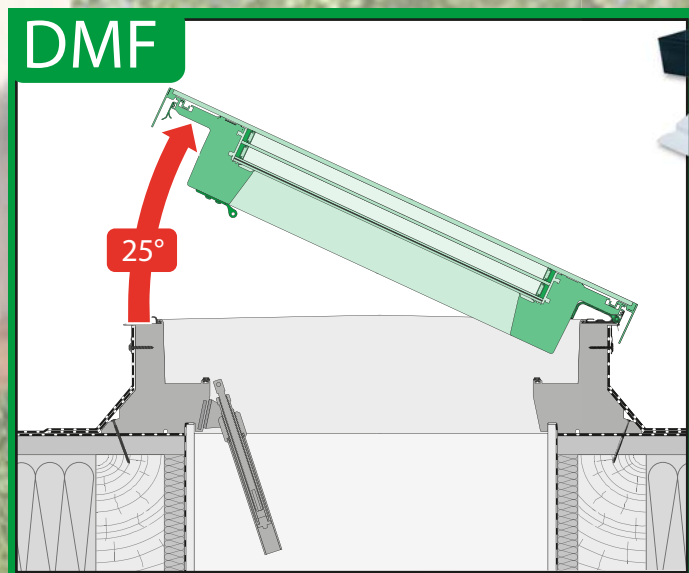
El montaje de este tipo de ventanas aumenta significativamente la seguridad y sistemas anti robo del edificio.

 **LAS AMERICAS**[®]
Vive Inteligente

www.americas.cl

 **FAKRO**[®]

Especificaciones Técnicas	DMF-DU6
Valor Ug acristalamiento	0,5 W/m ² K
Valor Uw Ventana	0,88 W/m ² K
Composición de cristal	6H-18-4H-20-33.2T
Cámara rellena de gas argón	si
Vidrio exterior templado	si
Vidrio interior lamina (seguro)	si
Juntas	3
Operación en forma manual.	si



Código Ancho x Alto

FDMF-0200 : 60 x 60 cm



Showroom: Benjamín 2935, Las Condes | Ojos del Salado 0850, Quilicura | Carretera Gral. San Martín 6000 Local 115. Casa Nor-Oriente.

(56) 222 344 010

info@americas.cl

www.facebook.com/ConstructoraLasAmericas

www.youtube.com/constamericas