



**VENTANAS Y PUERTAS
CORREDERAS**

C70 CD



www.terrazaconfort.com

[Ver Más Sobre Ventanas](#)



**AISLAMIENTO
TÉRMICO**



**AISLAMIENTO
ACÚSTICO**



SEGURIDAD



**AHORRAN
ENERGÍA**



**100%
RECICLABLE**



SOSTENIBLE

C70 CD

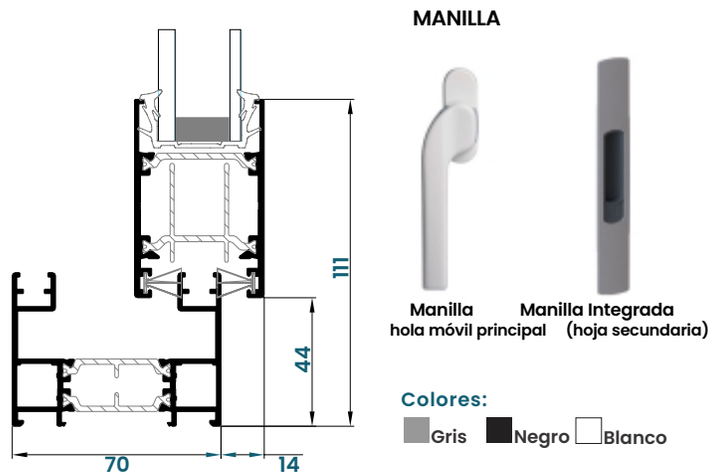
La solución de corredera de la serie C70 es ideal para obras de construcción nueva, en la que son necesarios vanos con grandes dimensiones para mayor aprovechamiento de la vista exterior. La serie de correr C70, se ha desarrollado con perfiles de aluminio de rotura del puente térmico, con una profundidad de 70 mm. Una solución eficaz, duradera y eficiente para obtener la máxima luminosidad espacios interiores.

ESTÉTICA MINIMALISTA

Respondiendo a los proyectos más exigentes de arquitectura, la serie C70 tiene una vista reducida de los perfiles de aluminio, permitiendo puertas con una altura de hasta 2600 mm. Con un amplia gama de colores y tipos de acabado, esta serie permite dar una enorme libertad de elección para adaptarse a todos los tipos de proyecto.

FÁCIL DE MANEJAR

Con un carril de poliamida, la apertura de las hojas muebles es fácil de manejar. Un deslizamiento fácil en el tiempo y una apertura silenciosa sin esfuerzo. Esta serie fue diseñada para llevar comodidad, durabilidad y seguridad antirrobo.



Ventanas y puertas correderas

- Marcos de aluminio con rotura de puente térmico con una profundidad de 70 mm
- Hoja móvil con sellador periférico
- Carril de poliamida para facilitar la manipulación de las hojas muebles, asegurando el silencio en la apertura
- Maneta ergonómica en la hoja principal y manilla integrada en la hoja secundaria
- Cerradura de serie con 2 puntos de apertura/cierre
- Disponible en la solución bi-rail y tri-rail.



BASE



Mate - C2 Texturado - C2

STANDARD

Texturado - C2



ANODIZADO



ACABADO MADERA



ROBLE DORADO NOGAL

OTRAS



SISTEMA DE APERTURA	Ventanas y puertas correderas
PERFILES DE ALUMÍNIO	Marco de 70mm
Norma NP EN 14351-1	Clase de rendimiento
Aislamiento térmico	$U_w \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
AEV	A*3-E*6B-V*A2
Vidrio aislante doble estándar	4/20/4 be