

**BOXMILANO** Kit persiana aluminio enrollable premontada  
Para espesor de tableros de 16mm o 19mm.

Las cocinas modernas, que ahora suelen estar integradas en el espacio habitable del hogar, además de mantener los altos estándares de eficiencia y practicidad, deben satisfacer la necesidad de una organización racional de los espacios y garantizar una capacidad de almacenamiento considerable. La persiana **BOXMILANO** fabricada en aluminio 100%, combina la elegancia de los materiales con la funcionalidad. Es un sistema de persianas enrollables que se suministran ya montadas, listas para el montaje en el mueble.



- Lama de aluminio 100%, de ancho 40mm.
- Para espesor de costados de 16mm o 19mm.
- Posibilidad de fabricar a medida especial. Altura desde 500mm. hasta 1.500mm. Anchura desde 400mm. hasta 1.200mm. Bajo pedido, consultar.

- **Instalación fácil y rápida.** Sin mecanizados especiales en el mueble. Tambor precargado. Solo hay que apoyar el tambor sobre un estante y atornillar las guías verticales.



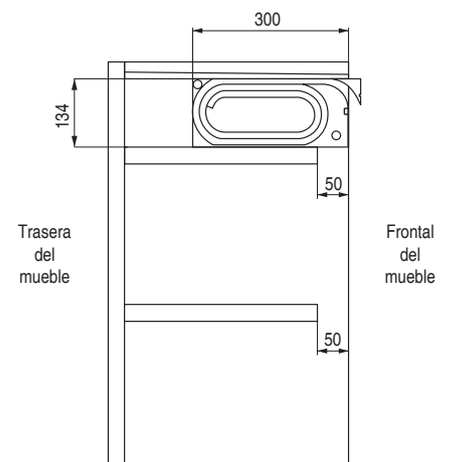
Altura de lama 40mm.



Tambor precargado



Presentación de embalaje



Medidas necesarias para colocar la persiana

- Se sirven ya montadas, con todos los elementos necesarios para el montaje directamente sobre el mueble.
- Disponible también en otros acabados y en materiales perforados. Bajo pedido, consultar.
- Posibilidad de cierre con cerradura. Bajo pedido, consultar.
- Códigos con la letra **V** se suministran bajo pedido. [Plazo de entrega rápido.](#)

ACTUALIZADO EL DÍA 14/12/2022

CÓDIGO		Acabado	Medidas		
SP 16	SP19		Alto	Ancho	
470.551V	470.561V	plata mate	900	450	1
470.552V	470.562V	plata mate	900	600	1
470.553V	470.563V	plata mate	900	900	1
470.554V	470.564V	plata mate	1.450	450	1
470.555V	470.565V	plata mate	1.450	600	1
470.556V	470.566V	plata mate	1.450	900	1
470.557V	470.567V	plata mate	1.500	450	1
470.558V	470.568V	plata mate	1.500	600	1
470.559V	470.569V	plata mate	1.500	900	1

CÓDIGO		Acabado	Medidas		
SP 16	SP19		Alto	Ancho	
470.571V	470.581V	blanco mate	900	450	1
470.572V	470.582V	blanco mate	900	600	1
470.573V	470.583V	blanco mate	900	900	1
470.574V	470.584V	blanco mate	1.450	450	1
470.575V	470.585V	blanco mate	1.450	600	1
470.576V	470.586V	blanco mate	1.450	900	1
470.577V	470.587V	blanco mate	1.500	450	1
470.578V	470.588V	blanco mate	1.500	600	1
470.579V	470.589V	blanco mate	1.500	900	1