

Ficha Técnica



La lama **P-77 Silence** consiste en el ensamblado de dos láminas de acero mediante un polímero intermedio de dos caras. Dicho polímero absorbe la transmisión de vibraciones de los perfiles metálicos, consiguiendo reducir hasta un **80% de sonoridad** con respecto a las lamas tradicionales; dando así la solución a los clientes que requieren un sistema de seguridad silencioso.

Conjunto P-77 SILENCE

Cierre enrollable homologado marcado CE según norma UNE EN 13241-1:2004. Fabricado en lama de acero galvanizado **P-77 SILENCE** de 77 x 0,9 mm y zócalo inferior reforzado de 125 x 1,5 mm. Guías tubulares de 70 x 45 x 1,4 mm. Eje tubular de acero de 60 x 3mm, muelles de acero calibrado, poleas de nylon y testers de 3 mm. Automatizado mediante **motor centro de eje con electro freno de corriente continua** y 24 v de tensión que no supera los 50db, con una velocidad de apertura y cierre de 6.6m/min con paro suave al final del recorrido y regulación de anti-aplastamiento. Accionado mediante taquilla exterior de desbloqueo en acero inoxidable CQN10 con pulsador incorporado.

¿Por qué elegir P-77 SILENCE?



Hasta un 80% más silencioso

El material es muy innovador y patentado, reduce el ruido, las vibraciones, vibraciones inducidas hasta en un 80%, manteniendo estética tradicional.



Eficiencia energética

Debido al diseño de su motor, reduce considerablemente el consumo, disminuyendo el impacto medio ambiental.



Tecnología patentada

El innovador sistema, compuesto por un polímero encerrado entre dos hojas de acero hacen del **P-77 Silence** un producto único.



Versatilidad

Tiene la opción de construir una nueva persiana o de reequipar las antiguas, sustituyendo solo la cortina.