



HR-65

Modelo especial para alta resistencia al viento gracias a su sistema formado por guía y tapón que aporta un extra de seguridad y resistencia a todo el conjunto, permitiendo su uso en zonas con un alto índice de robos o vientos huracanados.

Special model for high wind resistance due to its system formed by a guide rail and lateral stopper which provides additional security and resistance to all the ensemble and permits its use in areas with a high robbery rate or with hurricane force winds.



AUTOBLOCANTE
Autoblock



TRATAMIENTO ANTIGRAFITI
Antigraffiti treatment



RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO
Wind resistance



MARCADO CE
CE certification

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio <i>Aluminium</i> 6063 T5
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	15 mm
• Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	65 mm
• Lamas por metro de altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	15
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø70
• Dimensiones máximas (alto x ancho) <i>Maximum measurements (height/width)</i>	3,5 x 4,5 m
• Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	11,500 Kg