



VS6200 VENTOSOL
CATÁLOGO

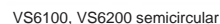


VENTANA Y FACHADA

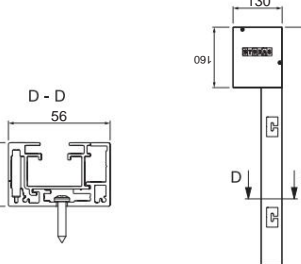
SOMBREROS VERTICALES CON SISTEMA SIR

PARA UNA TENSIÓN ÓPTIMA DEL TEJIDO





- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tela protegida en la caja • Apto para muchos usos con su caja redonda o cuadrada • Máxima estabilidad del sistema de guiado de la tapa gracias a la Sistema SIR (Soft Retaining System – tecnología de cierre de cremallera) • No puede filtrarse luz entre la cubierta y el rail guía (Sistema SIR) • Muy alta estabilidad al viento • Perfil de caída empotrado en la caja (VS6100 / VS6200 / VM720/3) • Montaje en pared posible con soportes de fijación o tornillo directo conexión | <ul style="list-style-type: none"> • Posibilidad de montaje en plafón mediante conexión directa por tornillo • Mantenimiento sencillo gracias a la caja protectora de 2 o 3 piezas (VS600/VS6100/VS6200) • Diferentes telas permiten una visión clara a pesar del sombreado, o incluso oscurecimiento completo • Para uso interior gracias al sistema de contrapeso para horizontal aplicaciones (VS5400) • También se puede utilizar como pantalla para el exterior y el interior (se requiere una cubierta adecuada) • Sin aleto de la cubierta ni emisión de ruidos excesivos • Se mantienen alejados los insectos |
|--|---|

[illegible]

Technical drawing of the 1000 Series 1/2. The drawing includes a cross-section view (D-D) and a side elevation view. The cross-section view (D-D) shows a U-shaped profile with a width of 56 and a height of 35. The side elevation view shows a vertical profile with a total height of 130 and a width of 56. The side view includes a section line A-A and a dimension of 69. The side view also shows two rectangular features, each labeled 'D', with a dimension of 130 between them. The side view also shows a dimension of 56 at the bottom.

Technical drawing of a vertical support with a horizontal base. The base has a width of 165 and a height of 220. The vertical support has a diameter of 57 and a total height of A. The base has a central hole with a diameter of 38. The drawing includes a section line D-D and a dimension line for the base height.

A circular logo with a thick black border. Inside the circle, the words "YEARS STOBAG WARRANTY" are written in a semi-circle at the top. In the center is a large, bold number "5". At the bottom, there are five small stars arranged in a slight arc.



VS6100, VS6200 cuadrado



Oscurecimiento con tejido blackout

VS/VD5100

| | | |
|--|------|--------|
| | min. | 75cm |
| | máx. | 400cm |
| | min. | 50cm |
| | máx. | 350cm* |

*máx. 12 m2 de superficie cubierta



VS/VD5200

| | | |
|--|------|-------|
| | min. | 75cm |
| | máx. | 500cm |
| | min. | 50cm |
| | máx. | 500cm |



VS6100

| | | |
|--|------|--------|
| | min. | 75cm |
| | máx. | 400cm |
| | min. | 50cm |
| | máx. | 300cm* |

*máx. 12 m2 de superficie cubierta



VS6200

| | | |
|--|------|-------|
| | min. | 75cm |
| | máx. | 500cm |
| | min. | 50cm |
| | máx. | 500cm |



VS/VD5400

| | | |
|--|------|-------|
| | min. | 85cm |
| | máx. | 300cm |
| | min. | 85cm |
| | máx. | 400cm |



VS/VD5600

| | | |
|--|------|--------|
| | min. | 85cm |
| | máx. | 600cm* |
| | min. | 85cm |
| | máx. | 700cm* |

*máx. 30 m2 de superficie cubierta



VM720/3

| | | |
|--|------|-------|
| | min. | 85cm |
| | máx. | 700cm |
| | min. | 50cm |
| | máx. | 300cm |



COLORES

Descubre las diversas opciones a la hora de seleccionar los colores de la montura.



TELAS

Elija entre una amplia gama de materiales y colores.



ELECTRICIDAD

Más comodidad gracias a la automatización sistemas de control e iluminación.



CLIMA ÓPTIMO EN LA HABITACIÓN
PARA UN CONFORT DE VIDA ADICIONAL

TOLDOS VERTICALES CON SISTEMA SIR

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------|------------|-----|---------|--|---|---|---|-----|-----------------|--|-----------|--|
| VENTOSOL | VS/VD5100 | 2 400 | 1/2 350 +- | | • + + • | | | - | - | • | -- -- + + + •/+ | | | |
| | VS/VD5200 | 500 | 500 +- | | • + + • | | | - | - | • | --- | | - + + •/+ | |
| | VS6100 | 400 2 | 300 | • - | • + • | | • | - | - | • • | -- | | • + + •/+ | |
| | VS6200 | 500 | 500 | • - | • + • | | • | - | - | • • | -- | | • + + •/+ | |
| | VS/VD5400 | 300 | 400 +- | | • + + • | | | - | - | • | -- •* | | - + - •/- | |
| | VS/VD5600 | 3 600 | 3 700 +- | | • + • | | • | - | - | • • | -- + + - •/- | | | |
| | VM720/3 | 700 | 300 +- | | • + + • | | | - | - | • | --- | | - -- •/- | |

* ESTÁNDAR + OPCIONAL y NO POSIBLE TODAS LAS DIMENSIONES EN CM SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

Restricción de dimensiones posible.

1 Posible a partir de 326 cm de ancho máx. 225 cm de altura

2 máx. 12 m2 de superficie cubierta

3 máx. 30 m2 de superficie cubierta

* Para uso en interiores



AWMA SUN CONTROL SOLUTIONS

Pol. Ind. Balsicas · C/ Laguna de Villasinda
N 21-25 30591, Balsicas - Murcia

T · +34 968 580 609 · info@awma.es

EN 13561:2004

Awning for outdoor use
Toldo para uso exterior

www.awmasuncontrol.com
