

The roller shutter that works a blind.
Le volet qui fonctionne comme brise soleil.
La persiana que funciona como una mallorquina



Slats oscillation up to 110° with many intermediate positions. Less flexible slats allow blinds up to 2500 mm length. Silent operation.



Lames orientables jusqu'à 110° avec de nombreuses positions intermédiaires.

Des lames moins flexibles permettent des installations jusqu'à 2500 mm de longueur sans aide supplémentaire. Fonctionnement silencieux.



Lamas orientables de hasta 110° con infinidad de posiciones intermedias.

Menor flexión de lamas. Permite instalaciones hasta 2500 mm de largo sin ayuda adicional. Funcionamiento silencioso.

Similar shading as a traditional roller shutter. Easy to install in most of roller shutter boxes.

Protection solaire similaire aux volets roulants. Installation facile dans la plupart des coffres présent sur le marché.

Oscurecimientos similar al de una persiana tradicional. Fácil instalación en los cajones más comunes del mercado.



Easy to clean due to slats maneuverability. No special maintenance.

Nettoyage facile et pratique grâce à la mobilité des lames.

Limpieza fácil y cómoda gracias a la movilidad de las lamas. Sin mantenimiento especial.



■ Technical sheet Fiche technique Ficha técnica

Box dimension must corresponds to the height of the blind showed in Table 1 plus the space required for movement.

Les dimensions du coffre doivent correspondre à la hauteur du volet montrés dans le Tableau 1 plus l'espace requis pour le mouvement.

Las dimensiones del cajón deben corresponder con la altura de la persiana expresadas en la table 1 más el espacio necesario para el movimiento.

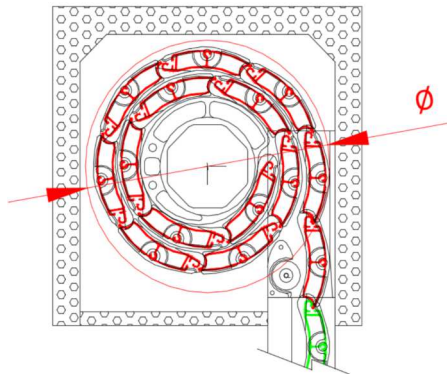


Table 1 Tableau 1 Tabla 1

H1 (mm)	Ø (mm)
1200	195
1400	215
1600	220
1800	235
2000	250
2200	252
2300	255
2400	265
2500	275
2600	285
2700	290
2800	295

Box dimension must corresponds to the height of the blind showed in Table 1 plus the space required for movement.

Si vous installez un volet Rolltek dans un coffre existant vérifier la correspondance de la distance "Y" et les hauteurs "H1" selon le Tableau 2.

Si vamos a instalar la Rolltek en un cajón existente debemos comprobar la correspondencia de la distancia "Y" con las alturas "H1" según la Tabla 2.

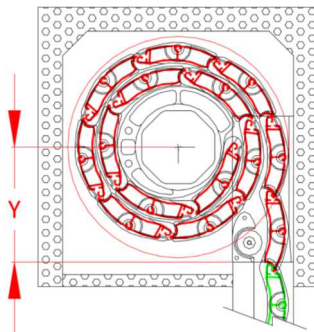


Table 2 Tableau 2 Tabla 2

Y (mm)	H1 (mm)
120	H1<1600
130	1601<H1<2200
140	2201<H1<2600
150	2601<H1<2800



■ Dimensions - Dimension - Dimensiones

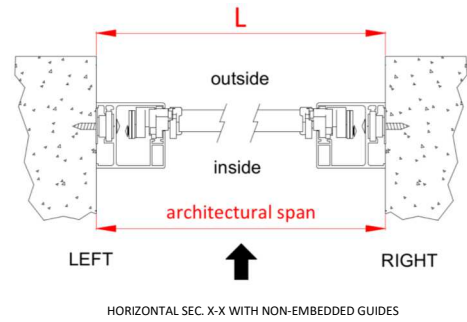
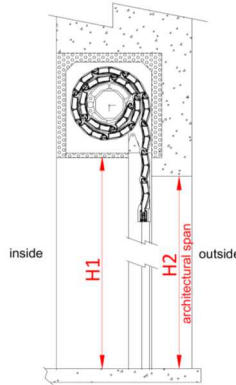
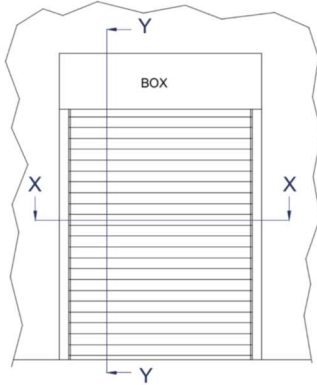
The minimum width L is:
La largeur minimum L es:
El ancho mínimo L es:

500 mm

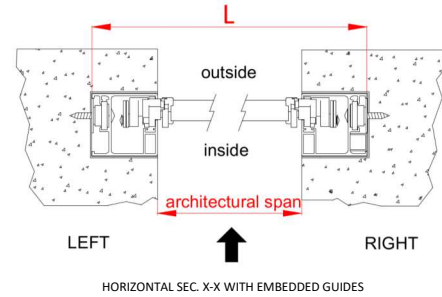
The maximum width L is:
La largeur maximum L es:
El ancho máximo L es:

2500 mm

The maximum height H1 is restricted by the dimensions of the shutter box.
La hauteur maximale H1 est conditionnée par les dimensions du caisson du volet.
La altura máxima H1 esta condicionada por las dimensiones del cajón.



HORIZONTAL SEC. X-X WITH NON-EMBEDDED GUIDES



HORIZONTAL SEC. X-X WITH EMBEDDED GUIDES

- Wind load resistance in accordance with EN-1932:2001 and EN 13659:2004+A1:2009
Resistance aux charges de vent selon NF EN-1932:2001 et NF EN-13659:2004+A1:2009
Ensayo de resistencia a las cargas de viento según UNE EN-13659:2004+A1:2009

CLASS / CLASSE / CLASE 6

■ Colours - Couleurs - Colores

Rolltek profiles are available in RAL colours. They can be combined with slat holders in the following colours:

Les profiles Rolltek sont disponibles dans les couleurs du nuancier RAL. Ils peuvent être combinés avec le porte lames dans les couleurs suivantes:

Los perfiles Rolltek están disponibles en toda la gama de la carta RAL. Además pueden combinarse con soportes de lamas en los siguientes colores:



■ Motors - Moteurs - Motores

The Rolltek shutter can be activated by electric switch or remote control. The motor operates with a power supply of 220/230V.

Le volet roulant Rolltek peut être activé par un interrupteur électrique ou par télécommande. Le moteur fonctionne avec une source électrique de 220/230 V.

La mallorquina Rolltek puede ser activada mediante botón eléctrico o con mando a distancia. Se conecta de forma fácil a la red eléctrica. El motor funciona con una fuente de alimentación de 220/230 V.

