

# SCRIGNO, el único en Aluzinc.

## ALUZINC.

ACERO, ZINC Y ALUMINIO: PRECIADO MATERIAL DURADERO EN EL TIEMPO.



La estructura del armazón es de Aluzinc, un laminado de acero con un revestimiento metálico especial. El acero confiere resistencia mecánica, mientras que el recubrimiento, compuesto principalmente por un aleación de aluminio y zinc, garantiza una óptima resistencia a la corrosión gracias a la suma de las características anticorrosivas del zinc y la invulnerabilidad del aluminio a los agentes externos. Esto convierte al Aluzinc en un material de altísimas propiedades de resistencia incluso en ambientes particularmente agresivos. Gracias al uso de este preciado material, que Sólo Scrigno utiliza en la fabricación de sus armazones, esto permite garantizar el producto contra la corrosión en el tiempo. La mejor calidad y la mayor duración conllevan una disminución de los problemas de mantenimiento y asistencia posterior a la instalación. Para el consumidor, una garantía de 12 años, lo cual significa ahorrarse problemas durante mucho tiempo, evitando desagradables situaciones de desgaste y deterioro, como la aparición de herrumbre y la necesidad de practicar operaciones de mantenimiento.

## LOS COSTADOS MODULARES.

Los lados del premarco están constituidos por módulos que permiten absorber la dilatación que se produce como consecuencia de la unión de materiales distintos, como el cemento y el acero.

Ventajas para el instalador: la colocación resulta más fácil y el acabado de la instalación en la pared del premarco más homogéneo.

Beneficios para el consumidor: mejor resultado estético de la pared terminada.

## EL GRECADO VERTICAL.

El grecado vertical de los lados confiere rigidez al premarco. La forma especial de "cola de golondrina" del corrugado impide que se despegue el revoco. En las versiones para enfoscado los armazones están provistos de una tela metálica para la sujeción del revoque. Dicha tela, de acero galvanizado, se halla fijada al costado sin puntos de soldadura para evitar que aparezca la oxidación, mientras que los lados para paredes de cartón-yeso están dotados de refuerzos horizontales para facilitar la instalación y fijación de las placas.

Ventajas para el instalador: los elementos predispuestos simplifican la labor de colocación y optimizan las operaciones, tanto de enlucido como de acabado en cartón-yeso.

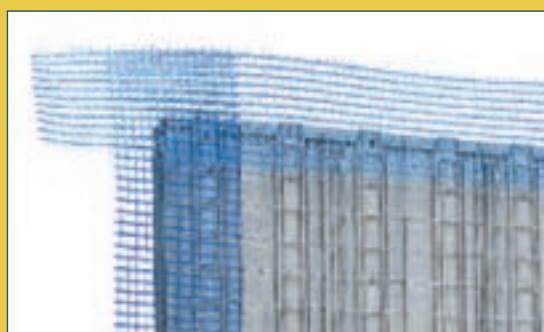
Beneficios para el consumidor: las paredes son perfectamente regulares, se previene y evita la aparición de las antiestéticas manchas de óxido.

## LA RED ARMATEK.

Junto con el premarco se suministra una tela especial para el agarre del revoco Armatek. Se coloca en el perímetro del armazón, en los puntos de unión con la pared para proteger de los riesgos de resquebrajamiento del enfoscado o revoque. Se ha optado por suministrar una red específica de fibra de vidrio porque se adapta perfectamente a todo tipo de pared, es fácil de colocar y proporciona una sujeción óptima gracias a la estrechez de sus mallas.

Ventajas para el instalador: ejecución eficiente y técnicamente perfecta del enfoscado, en toda clase de pared.

Beneficios para el consumidor: queda asegurado un acabado sin defectos y con un resultado estético excelente.



## BASE SUPERIOR.

La base superior del armazón está dotada de un soporte de guía y un muelle de agarre para montar con toda facilidad el travesaño que hace las veces de guía sin utilizar tornillos ni clavos, y siempre en posición perfecta.

Ventajas para el instalador: se simplifica la ejecución de las operaciones de montaje y se garantiza un perfecto resultado.

Beneficios para el consumidor: la perfecta colocación asegura un deslizamiento óptimo de la hoja de la puerta corredera.



## EL PERFIL INFERIOR PERFORADA PREVIAMENTE.

El perfil inferior se presenta ya perforado para el montaje del guiador con el fin de que la puerta pueda desaparecer alojándose por completo en el armazón. Además, se puede graduar la altura del guiador para una mejor regulación de la hoja de la puerta mediante los suplementos o elementos distanciadores que se proporcionan como parte de la dotación.

Ventajas para el instalador porta: una mayor atención a las exigencias de colocación de la hoja.



## EL SISTEMA DE DESLIZAMIENTO.

Está formado por una guía de aluminio anodizado y un par de carros con una capacidad de carga de 120 kg por hoja, con garantía de larga duración.

- Cada carro consta de cuatro ruedas de 27 mm de diámetro, dotadas cada una de un cojinete de bolas, con protecciones para conseguir el mayor deslizamiento con el mínimo esfuerzo.
- El juego lateral entre la guía y el carro está reducido al mínimo para asegurar un deslizamiento siempre rectilíneo.
- También está minimizado el juego vertical y se han colocado unas ruedas que sobresalen con respecto al cuerpo de acero: de este modo se elimina toda posibilidad de cabeceo.

Ventajas para el instalador: mejora el deslizamiento de la hoja.

Beneficios para el consumidor: una mayor sensación de calidad y comodidad, pues las distintas soluciones técnicas que aseguran el deslizamiento rectilíneo, sin oscilaciones laterales ni ondulatorias de la hoja, incrementan la satisfacción del usuario.



## BLOQUEO DE CIERRE REGULABLE.



Está provisto de un tornillo que permite regular el enganche con el carro. De este modo dispondremos siempre de un perfecta fijación de la puerta cuando esté cerrada, independientemente de sus dimensiones y peso.

## GARRAS DE SUJECIÓN DE LA HOJA.

Permiten regular la puerta en sentido transversal. Juntamente con la graduación vertical del carro, garantizan una colocación perfecta de la puerta. Además, las operaciones de mantenimiento también resultan simplificadas, pues las operaciones de montaje y desmontaje de la hoja se pueden efectuar desde los dos lados.

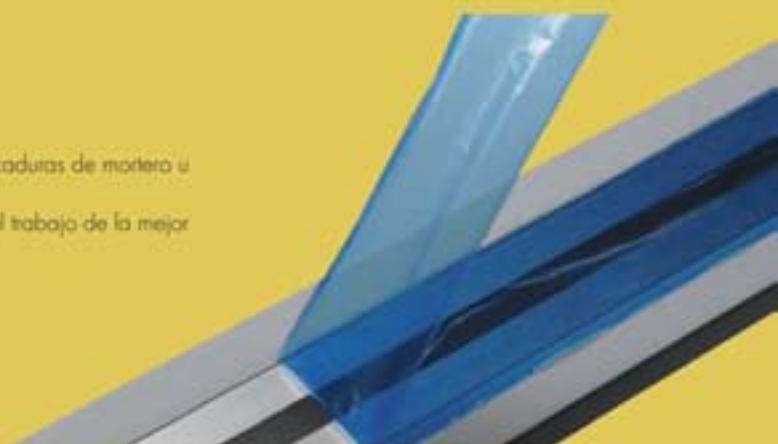
Ventajas para el instalador: colocación perfecta y simplificación del montaje y el desmontaje.  
Beneficios para el consumidor: el mantenimiento no causa problemas.



## PELÍCULA DE PROTECCIÓN

Aplicada en la parte visible de la guía para protegerla de posibles salpicaduras de mortero u otras sustancias que podrían obstaculizar el deslizamiento.

Ventajas para el instalador: una precaución útil que le ayuda a ejecutar el trabajo de la mejor manera.

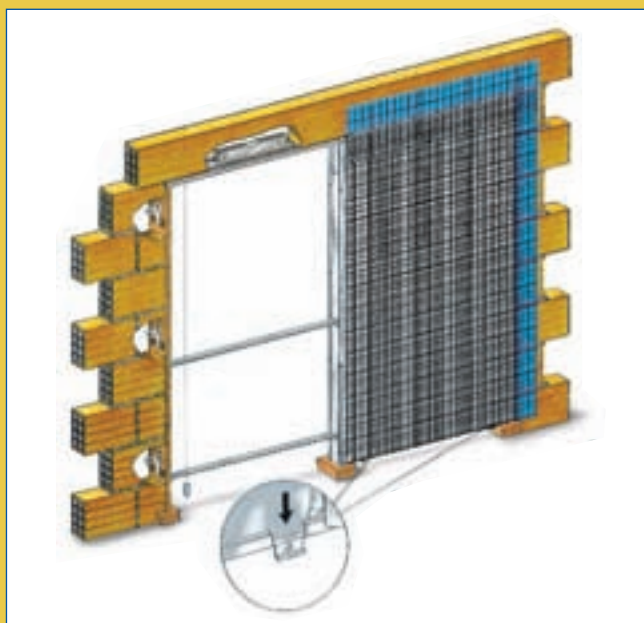


## MONTANTE DE MADERA, PERFILES DE PVC, TAPETA.

El montante de madera, los perfiles embellecedores de PVC situados a los lados de la guía y los frontales del armazón desempeñan una doble función: sirven de referencia para el albañil en el alisado o enrasado del revoque y simplifican la tarea del carpintero al permitir la instalación de los tapajuntas con la máxima seguridad y sencillez.

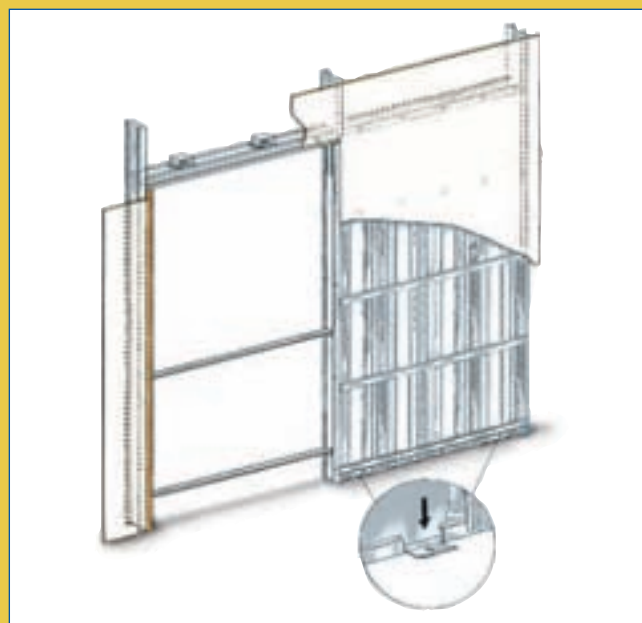


# PREMARCO SCRIGNO PARA PAREDES ENFOSCADAS Y CARTÓN YESO



## PAREDES ENFOSCADAS

Enfoscado con mortero pobre como es habitual en interiores



## PAREDES DE CARTÓN YESO

Paredes de cartón yeso Scrigno está predispuesto para perfiles de mm 75 y de mm 100

## MONTAJE DE LA PUERTA

### GARRA DE SUJECIÓN

Para fijar la hoja.

### TRAVERSAÑO

Único elemento a desmontar para posibles regulaciones.

### GUIADOR EN EL PAVIMENTO

Fijar el guía en los orificios predispuestos en el interior del armazón utilizando los tornillos suministrados. En el caso que el armazón haya sido montado por debajo del nivel de solería, utilizar los suplementos en dotación.

