

**ALFALUM**<sup>®</sup>  
ARMAZONES PARA PUERTAS

**NOVEDADES**  
**Febrero - 2022**

**FEBRERO 2022**



ALFALUM en su constante deseo de mejora de sus productos, anuncia junto a su departamento técnico, la incorporación de **un nuevo armazón** que a partir del mes de Marzo de 2022, sustituirá al anterior. Después de más de un año y medio de investigaciones, ensayos y tests, podemos ofrecer con total confianza y **manteniendo la máxima calidad**, este nuevo modelo de armazón que **incluye importantes mejoras y novedades**.

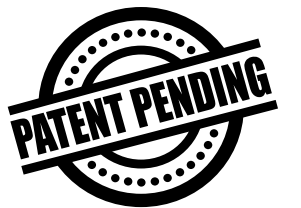
El departamento técnico de Alfalum, ha tenido en cuenta en el desarrollo del nuevo producto, la opinión de nuestros principales clientes. A partir de estas consultas, hemos desarrollado un nuevo producto cuyas principales novedades son la incorporación de una nueva malla de fibra de vidrio que sustituye a la antigua de acero y unas dimensiones adaptadas a obra. En todo el tiempo que ha durado el desarrollo del nuevo producto, hemos analizado diferentes materiales empleados en construcción, su comportamiento mecáni-



co, plástico y de adherencia y hemos podido comprobar como con la fibra de vidrio, alcanzan sus valores máximos. Por eso hoy en día, vemos como cada vez más este elemento, incorporado a la industria de la construcción con claros casos de éxito. La nueva malla de fibra de vidrio, aporta solidez estructural y evita grietas una vez terminado, gracias a su inmejorable comportamiento elástico. La adherencia comprobada es muy buena tanto para yesos, como para cementos incluyen-

do los más ácidos. La resistencia al desgaste está dentro de los parametros standard y en terminos generales, se adapta mejor, a los diferentes materiales usados en construcción.

**“Verificamos cada producto fabricado, para asegurar los máximos niveles de calidad”**





# Características

1

## Instalación

Sistema con **menor peso** y **alta resistencia** para facilitar el montaje en obra.

2

## Corrosión

Al **eliminar los puntos de soldadura**, evitamos zonas de corrosión.

3

## Mejor adherencia

Mejora la adherencia de los materiales utilizados **para revoque y raseo** durante la instalación.

4

## Montaje en obra

Nuevo sistema diseñado **para encastrar los ladrillos** en el interior del perfil para facilitar el montaje y aumentar la rigidez.

5

## Diseño y Calidad

Nuestro sistema permite ajustarnos a las necesidades del cliente, **manteniendo la calidad**.

6

## Grietas y fisuras

El nuevo sistema de fibra de vidrio ha sido diseñado para **limitar las fisuras y grietas** durante la instalación del producto.

7

## Fabricación

Seguimos manteniendo la **posibilidad de fabricación a medida** y el envío personalizado en función de las necesidades del cliente.

8

## Facilidad

Incorporamos un **sistema de tapetas y tirantes** que facilitan la instalación en obra.



Fabricación a medida





Estructuras para puertas Filomuro.

# Características

9

## HERRAJES

Correcto funcionamiento de los herrajes incorporados de acuerdo a la dimensión del pre-marco.

10

## Fabricación Española

Garantizamos, rapidez de suministro, garantía y calidad de los componentes utilizados. Fabricación "made in spain".

11

## Rigidez y resistencia

El diseño y la fabricación de la estructura permiten garantizar la rigidez necesaria incluso durante el montaje.

12

## Sistema estandarizado para obra rígida & seca

El mismo sistema se puede montar en obra rígida y seca, lo que agiliza la fabricación y facilita el montaje.

13

## Medio ambiente

Estamos pendientes de la obtención del certificado ambiental de producto DAP.

14

## Fabricación a medida

Fabricamos medidas especiales con la misma calidad en el producto final.

15

## Ensayos y Certificaciones

Ensayamos nuestros productos en laboratorios externos para garantizar la mejor calidad.

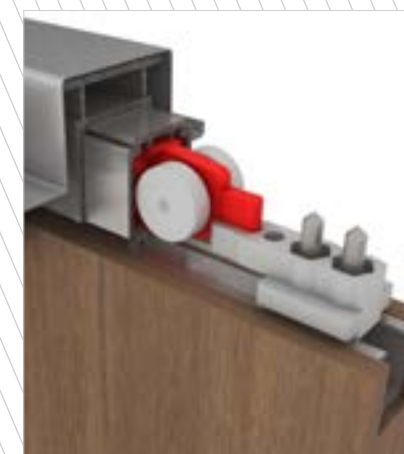
16

## Sistema Patentado

Nuevo producto rediseñado y pendiente de patente por la Agencia de patentes y marcas.

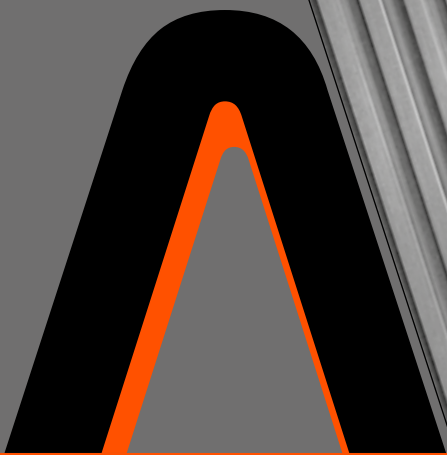
## OPCIONAL

- Guías desmontables.
- Herrajes especiales



# ALFALUM<sup>®</sup>

ARMAZONES PARA PUERTAS



ARMAZONES PARA PUERTAS  
DE PASO Y DESLIZANTES