

## »PERFILES DE ALUMINIO PARA HOJAS MOD.LUMINA PRESS.



Para facilitar la instalación de las puertas LUMINA, PORTALP lanza un nuevo perfil LUMINA PRESS destinado a mantener el acristalamiento por presión, sin necesidad de perforarlo previamente.



## »PERFILES DE ALUMINIO PARA HOJAS MOD.LUMINA PRESS.

### UN MANTENIMIENTO FIRME DEL ACRISTALAMIENTO SIN PERFORAR

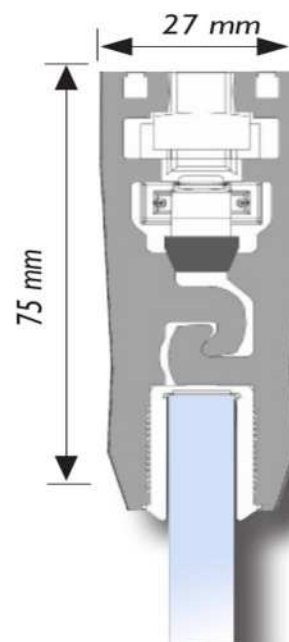
Al mantener el acristalamiento en suspensión por presión, el nuevo perfil LUMINA PRESS permite evitar la perforación de los acristalamientos y brinda una solución intermedia al Sécurit por la instalación de un acristalamiento 55.2.

El montaje de este nuevo concepto es extremadamente sencillo y da paso a nuevas posibilidades de integración en proyectos arquitectónicos que requieren una estética esmerada.

El mantenimiento del acristalamiento se basa en el principio de una pinza que actúa en toda la anchura del acristalamiento.

Se aprietan dos mordazas que están encajadas en el acristalamiento para que actúen como pisonos colocados en frente de cada carro. La sujeción de los pisonos se hace en un calzo de traviesa que asegura la distribución de la presión de LUMINA PRESS en toda la anchura del marco.

Para una mejor adherencia las mordazas están equipadas con una junta de sujeción. De este modo, LUMINA PRESS es capaz de soportar un marco que pese hasta 90 kg.



#### REF.ARTÍCULO

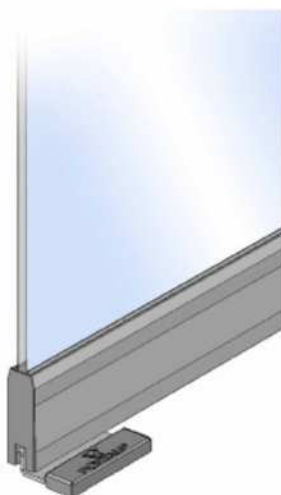
Referencias : Perfil Lumina Press / Calzo de traviesaño / Junta / bolsas Pisonos & Flasques

### ESTÉTICO Y PRESTACIÓN

LUMINA PRESS aporta una solución técnica pero también estética...

Ya sea para mejorar la estanqueidad como para hacer la elección de una puerta armoniosa, este nuevo perfil puede montarse en traviesa alta y baja con una guía estándar en el suelo.

En los extremos del perfil las placas garantizan un acabado esmerado y sirven de tope para los marcos.



#### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (lxh) : 27 x 75 mm  
Acristalamiento : Acristalamiento Laminar 55.2 / Sécurit 10mm  
Peso max. hoja : 90 kg (hoja L 1500 x A 2100 mm )

