

# TITANE 65

PUERTA

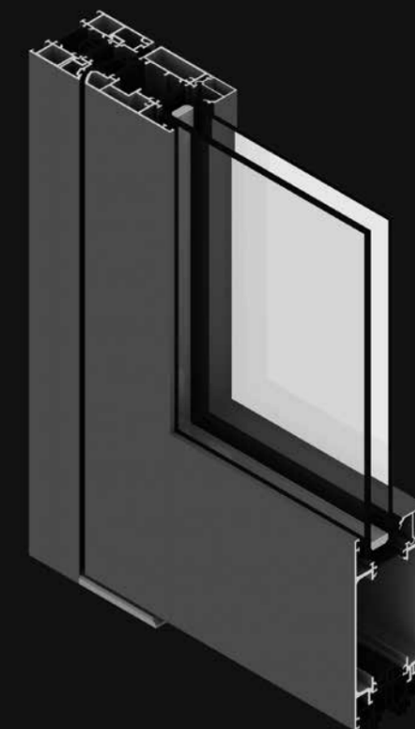


**TECHNAL®**

By  Hydro



Fotografía: Stéphane Chalmeau



# LA PUERTA RESISTENTE DE USO INTENSIVO

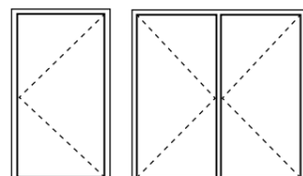
## / MÁXIMA FIABILIDAD Y DURABILIDAD

Está diseñada para soportar un alto impacto de uso diario y resistir con solvencia cualquier agresión externa. Gracias a sus líneas sobrias y rectas, la puerta TITANE 65 ofrece una estética equilibrada con un aspecto limpio. Cuenta con cierrapuertas invisible, oculto en el perfil de la hoja. Dispone también de una versión antipinzadados.

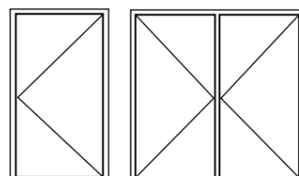
## GRANDES DIMENSIONES

Hojas hasta L 1400 mm x H 3000 mm  
Peso máximo por hoja hasta 250 Kg.

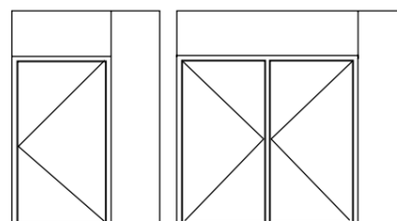
## APLICACIONES



1 y 2 hojas apertura exterior

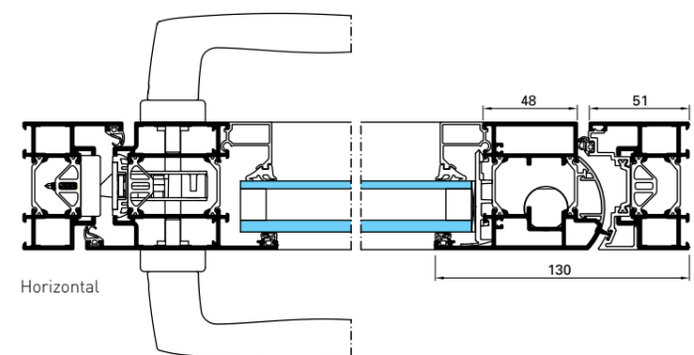


1 y 2 hojas apertura interior

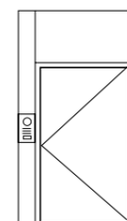


Compuestos con fijos superior y/o laterales

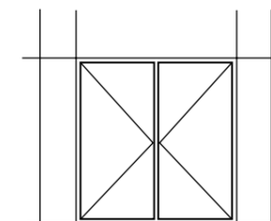
## SECCIONES



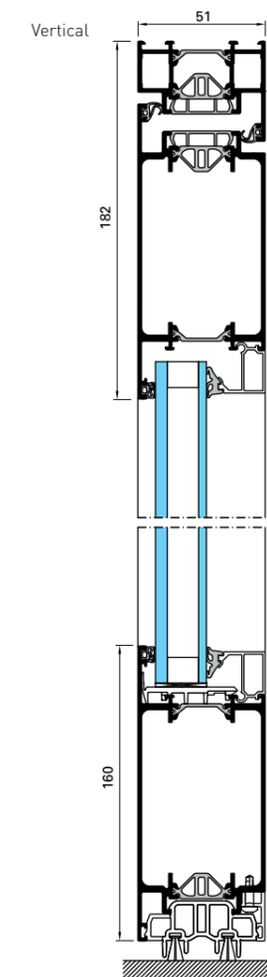
Horizontal



Montante técnico



Integración en fachada GEODE/SPINAL



Vertical

## PRESTACIONES

	<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> recomendadas por hoja (L x H)	1400 mm x 4000 mm en función presión /succión del viento.
	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b>	250 kg
	<b>TÉRMICAS</b>	$U_w = 0.90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , $T_{Lw} = 0.54$ , $S_w = 0.41$ (triple acristalamiento $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
	<b>ESTANQUEIDAD</b>	A <sub>4</sub> E <sub>7B</sub> V <sub>C5</sub>
	<b>DURABILIDAD</b>	1 millón de ciclos (test en curso)

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor

## MANILLAS



## PERFILES

TITANE está realizado con Hydro CIRCAL®, un aluminio reciclado bajo en carbono. Eso significa que es un aluminio de primera calidad fabricado con un mínimo de 75% de aluminio reciclado al final de su vida útil (recuperación material posconsumo).

Hydro CIRCAL® genera una de las huellas de CO<sup>2</sup> más bajas del mundo: 2,3 kg de CO<sub>2</sub> por cada kg de aluminio.



IMAGINE WHAT'S NEXT

[www.technal.es](http://www.technal.es)

