

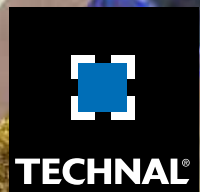
# TIGAL

VENTANA  
PRACTICABLE

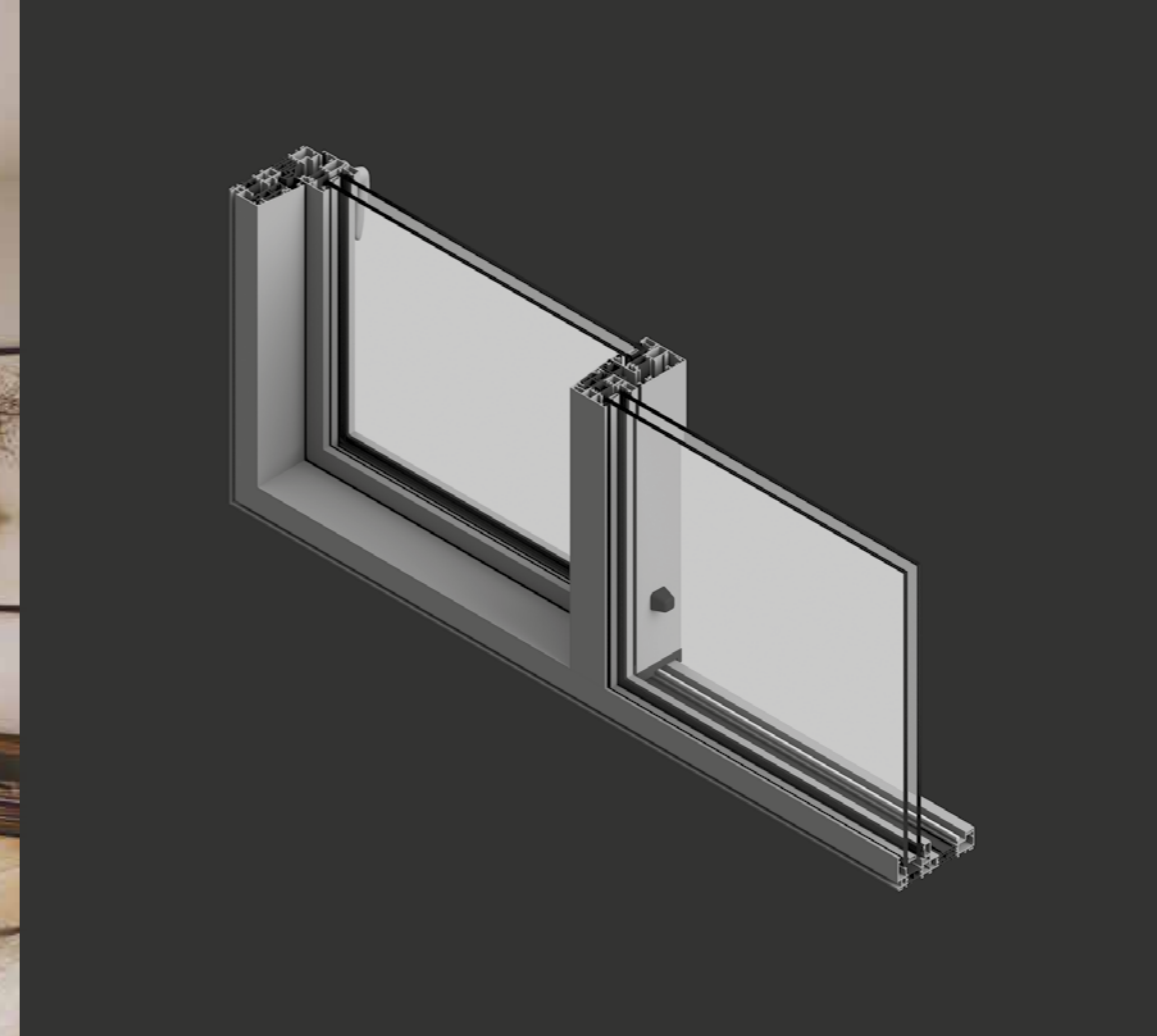


Design Shadedpoly Limited

IMAGINE WHAT'S NEXT







# LA VENTANA PRACTICABLE DESLIZANTE

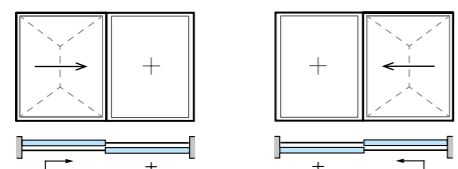
## / DESAFÍA A LOS ELEMENTOS

TIGAL de Technal es un nuevo modelo híbrido que incluye las ventajas de una ventana correderas y las prestaciones de una practicable. Gracias a su acristalamiento de grandes dimensiones aprovecha el espacio al máximo y facilita que se pueda prolongar hacia las terrazas.

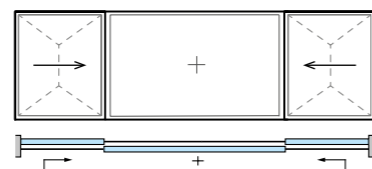
Diseñada con líneas depuradas y con los accesorios ocultos, también innova con su sistema de microventilación protegido además de ofrecer una manipulación flexible y silenciosa. Dispone de un sistema central de estanqueidad patentado cuatro veces más eficiente que el de una corredera corriente, asegurando la mayor comodidad tanto acústica como térmica en el interior.

## APLICACIONES

### 1 Raíl - apertura interior

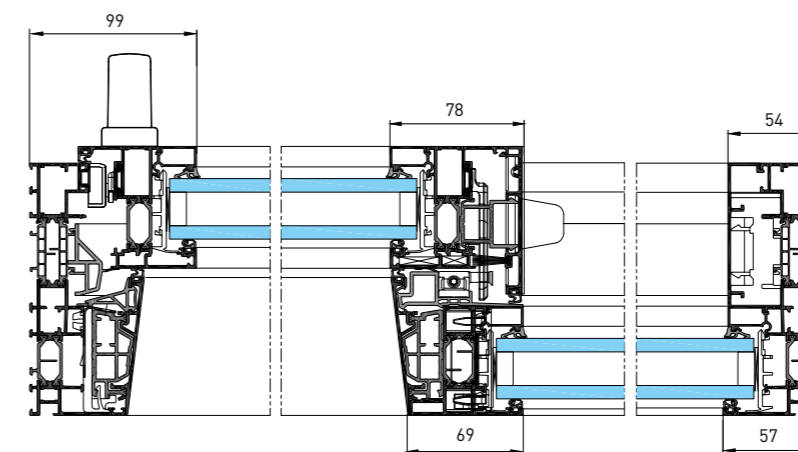


1 hoja + fijo

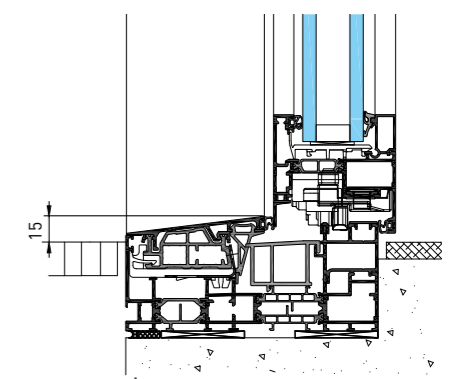


2 hojas + fijo

## SECCIONES



Sección horizontal - 1 hoja + fijo



Sección vertical - perfil suelo empotrado

## PRESTACIONES

	DIMENSIONES MÁXIMAS	Al: 2,70 m - An: 4 m (1 hoja + 1 fijo)
	PESO MÁXIMO POR HOJA	Hasta 300 kg por hoja
	TÉRMICAS	Hasta $U_w$ : 0,85 W/m <sup>2</sup> K ( $U_g$ : 0,5 W/m <sup>2</sup> K), triple acristalamiento, $T_{lw}$ = 0,63, $S_w$ = 0,51 1 hoja + fijo, An x Al = 2,30 x 2,18
	ACÚSTICAS	-40 dBa (RA, Tr) Doble acristalamiento 50 mm: 88,2 Si / 20 / 66,2 Si
	ESTANQUEIDAD	A <sub>4</sub> E <sub>1200</sub> V <sub>C3</sub>
	ACCESIBILIDAD	Perfil suelo empotrado: Altura 15 mm

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor

## MANILLAS



IMAGINE WHAT'S NEXT

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



By  Hydro