



### • INSTANT-PASS

Puerta concebida para ser montada en el exterior y contra las inclemencias atmosféricas. Telón equipado con tubos de refuerzo transversales que le proporcionan la resistencia necesaria a las presiones de viento. Modelo de puerta ideal para entornos industriales, concesionarios automóviles, hangares, trenes de lavado automáticos... Superficie máxima: 80m<sup>2</sup> con dimensiones máximas en anchura o altura de 16.000 mm.

**Opcional Inox AISI-304 / 316**

**Opcional aplicaciones ATEX (Atmósferas Explosivas), según Certificación por laboratorio oficial**



### • GALVA-PASS

Puerta rápida apilable con estructura auto portante en acero galvanizado. Telón equipado con refuerzos transversales de tubos flexibles en composite, que le proporciona la resistencia necesaria a las presiones de viento. Este modelo de puerta se adapta fácilmente a todo tipo de apertura. Dimensiones máximas 7.000 x 5.000 mm.

**Opcional en Inox AISI-304 / 316**

**Opcional aplicaciones ATEX (Atmósferas Explosivas), según Certificación por laboratorio oficial**



### • GRAND-PASS

Puerta de sistema apilable para cerrar aperturas de grandes dimensiones o con fuertes presiones de viento. Este modelo de puerta se compone de una serie de paneles formados por lona de doble pared en Trevira plastificada. La puerta está equipada con perfiles transversales en aluminio, lo que le proporciona una alta resistencia a las presiones de viento. Unas cintas en polyester son las encargadas de arrastrar los perfiles de aluminio y de desplazar la lona.

*Dimensiones y características a determinar en función del proyecto técnico.*



### • INSTANT-PASS ISO Cámara frigorífica (-25°)

Puerta concebida para ser montada en el exterior y contra las inclemencias atmosféricas. El telón está equipado con tubos de refuerzo transversales que proporcionan la resistencia necesaria a las presiones de viento. Modelo de puerta ideal para entornos industriales, concesionarios de automóviles, hangares, trenes de lavado automáticos... Superficie máxima: 80m<sup>2</sup> con dimensiones máximas en anchura o altura de 16.000 mm.

**Opcional Inox AISI-304 / 316**

**Opcional aplicaciones ATEX (Atmósferas Explosivas), según Certificación por laboratorio oficial**