

# SUSPENDIDAS / COLGANTES

5.1



Puerta rodante suspendida.

## EL AHORRO DE ESPACIO EQUILIBRADO

Por su funcionamiento suave y preciso sigue siendo una solución práctica y arquitectónica para muchas instalaciones industriales.

Puede colocarse por el interior o el exterior requiriendo en este caso un vierteaguas y su fabricación es posible en una o dos hojas y tipo hangar.

Esta instalación dispone de las acreditaciones correspondientes a las normativas **UNE-EN 13241-1 y CE.**

## PUERTAS CORREDERAS TIPO SUSPENDIDA Y TIPO RODANTE

Una o dos hojas suspendidas en carril y carros colgaderos con ruedas torneadas galvanizadas y guiadas en la parte inferior; fabricada en estructura de perfil tubular laminado en frío galvanizado y forrada por una cara con chapa perfilada galvanizada y prelacada blanco pirineo (1006 mm) con cerrojo galvanizado de enclavamiento al suelo (vierteaguas opcional).

Una o dos hojas rodantes fabricadas con estructura tubular laminada en frío galvanizado y forrada por una cara por chapa perfilada galvanizada y prelacada blanco pirineo; con ruedas galvanizadas torneadas y autoengrasadas, apoyadas sobre carril. Parte superior guiada por patines con rodamientos robustos, con cerrojo galvanizado de enclavamiento a suelo.



Corredera de dos hojas.



Puerta corredera suspendida.

CERTIFICADO DE EANSAYOS CORREDERA SUSPENDIDA	
Número de Certificado	11871
Uso previsto	Industrial y Residencial
Durabilidad mecánica	15.000 ciclos de apertura y cierre
Resistencia a la carga de viento	CLASE 2
	

CERTIFICADO DE ENSAYOS CORREDERA RODANTE	
Número de Certificado	11870
Uso previsto	Industrial y Residencial
Durabilidad mecánica	15.000 ciclos de apertura y cierre
Resistencia a la carga de viento	CLASE 2
	