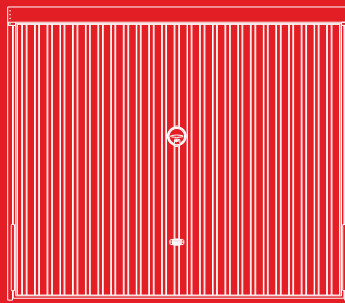


Puerta Basculante Residencial

Porte Basculante
Un Vantail
Résidentiel
*Residential Tilt-up
Garage Door*



Puerta Basculante ROPER de 1 Hoja

La Puerta Basculante ROPER está formada por una hoja que se mueve verticalmente, gracias al deslizamiento de las roldanas por el interior de las guías laterales.

Su funcionamiento está basado en un muelle que trabaja a torsión oculto tras el dintel, el cual proporciona la fuerza necesaria a los brazos laterales para que la hoja se eleve.

Hoja:

El cerco fabricado en bastidor de chapa perfilada en forma de tubo rectangular y arriostrado por el interior con refuerzos en chapa perfilada con forma de "Z" para evitar el pandeo y aumentar la resistencia la viento.

Tanto para la fabricación del bastidor como de los refuerzos se utiliza fleje de chapa de 0,8 mm de espesor y de calidad FEP02G MAZ100.

Guías:

Las guías laterales verticales de este tipo de puertas se fabrican con chapa perfilada de 2 mm de espesor, de calidad FEP02G MAZ275. La unión entre el dintel y las guías para formar la estructura de la puerta se realiza mediante remaches de acero.

Transmisión:

Formada por un eje longitudinal, de tubo redondo de 20x2 y de calidad E-220+ Z-275-NAC, asentado sobre cojinetes, en el que va colocado el muelle de torsión, fabricado en acero DIN-17223 CALIDAD "B" con tratamiento térmico a 250°C, que posee dos tambores encajados en los extremos y sobre el que se sujetan los brazos pivotantes. Estos brazos están fabricados en tubo de acero Ø 18x1,5 E-220+ Z-275-NAC.

Este conjunto es el responsable del movimiento de la puerta.

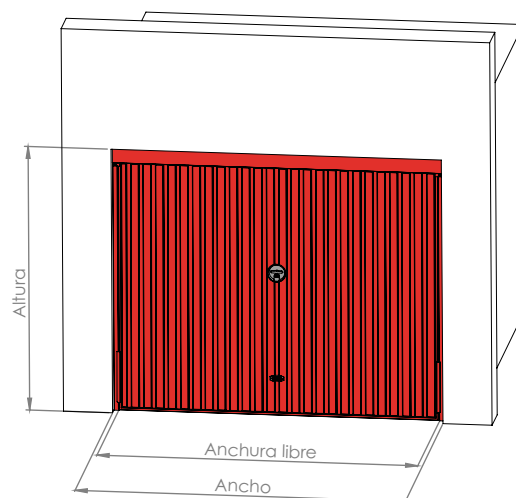
La conexión entre el movimiento del muelle y el de la hoja se realiza mediante dos cables de acero, 6x7+1 galvanizado de 2 mm, y los dos brazos pivotantes.

Sistema de cierre:

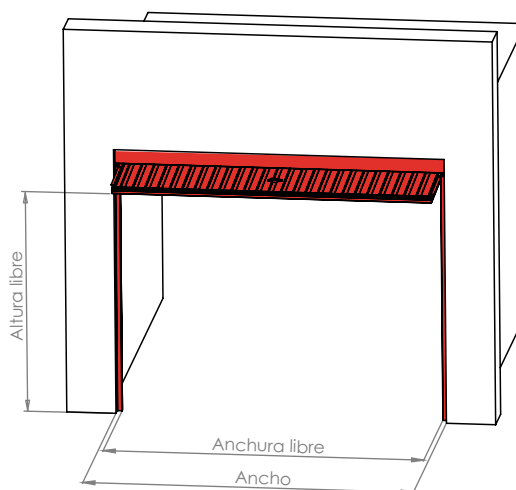
Cerradura de golpe y llave con manecilla interior, realizada en poliamida altamente resistente, que actúa sobre dos varillas de cierre. Estas varillas están formadas por dos tubos de 10 mm que se enclavan en el dintel.

Roldanas:

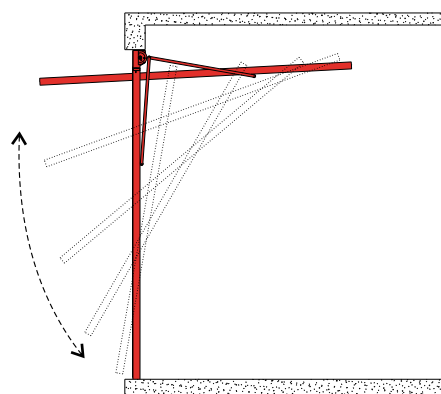
Roldanas fabricadas en resina acetática.



Detalle de puerta cerrada



Detalle Puerta abierta

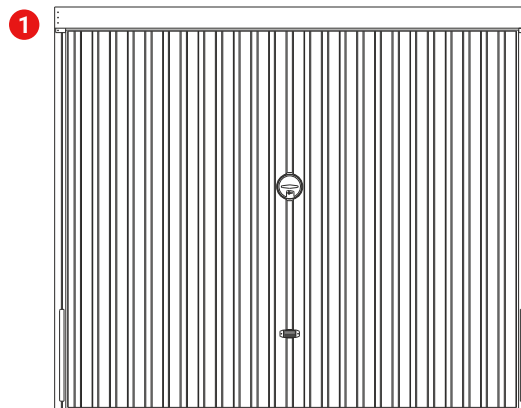


Detalle de apertura

Cerramiento de la hoja:

La Puerta Basculante ROPER se fabrica en chapa modelo standard:

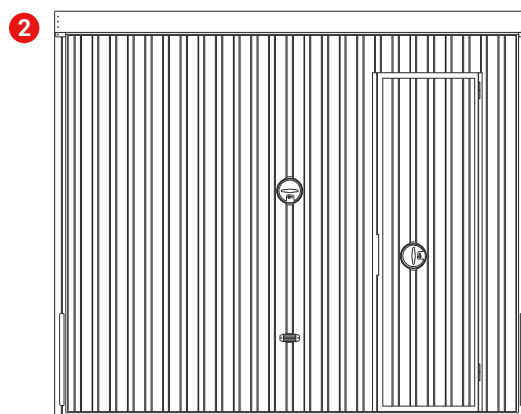
1. Chapa Standard, chapa grecada en módulos de 200 mm de ancho colocada en posición vertical y montadas a compresión. Se utiliza fleje de 0,5 mm de calidad FEP02G MAZ100.



OPCIÓN: Puerta peatonal (2)

Los tubos utilizados para la fabricación de este tipo de puertas peatonal es el siguiente: Tubo galvanizado de 40x20 galvanizado de calidad E-220 + Z-275-NAC según norma UNE EN 10305-5.

El acabado de esta puerta, será del mismo material que el utilizado para la fabricación de la hoja principal, chapa grecada en módulos de 200 mm de ancho colocada en posición vertical y montadas a compresión. Se utiliza fleje de 0,5 mm de calidad FEP02G MAZ100, así como la cerradura de golpe y llave con manecilla interior, realizada en poliamida altamente resistente.



Detalle puerta peatonal



La calidad de esta puerta está avalada por los ensayos realizados en laboratorios acreditados, de acuerdo con la norma de producto EN 13241 y tienen el marcado CE tanto para su versión manual como motorizada.

Tanto las piezas utilizadas en la puerta como el acabado de la misma dependerán de las dimensiones de la puerta, de su variante y del hueco que haya en obra. También dependerán de posibles cambios debidos a mejorar los procesos de producción.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DPST 001

1. Nombre y código de Identificación:

COD. 50000 PUERTA ROPER STANDARD MANUAL

2. Nombre y dirección del fabricante:

ROPER
Pol. Ind. Trascueto, Parcela -F-3
39600 Revilla de Camargo (Cantabria)
España

3. Usos previstos:

Vivienda residencial y comunitario, comercial, industrial y cualquier otro que aparezca en el objeto y campo de aplicación de la EN 13241:2003+A2:2016.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3**5. Organismo notificado:**

Cidemco (nº 1239). EIT (Sistema: 3). Certificado nº: 11920 (2005)

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificación T. Armonizada
Estanqueidad al agua	NPD	EN 13241
Emisión de sustancias peligrosas	PASA	
Resistencia a la carga de viento	CLASE 2	
Resistencia térmica	NPD	
Permeabilidad al aire	NPD	
Apertura segura (movimiento vertical)	PASA	
Definición de la geometría vidrios	PASA	
Resistencia mecánica y estabilidad	PASA	
Durabilidad de estanqueidad al agua, resistencia térmica y permeabilidad al aire	NPD	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2. Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Maliaño, a 1 de octubre de 2019

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DPST 002

1. Nombre y código de Identificación:

COD. 50000 PUERTA ROPER STANDARD AUTOMÁTICA

2. Nombre y dirección del fabricante:

ROPER
Pol. Ind. Trascueto, Parcela -F-3
39600 Revilla de Camargo (Cantabria)
España

3. Usos previstos:

Vivienda residencial y comunitario, comercial, industrial y cualquier otro que aparezca en el objeto y campo de aplicación de la EN 13241:2003+A2:2016.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3**5. Organismo notificado:**

Cidemco (nº 1239). EIT (Sistema: 3). Certificado nº: 11920 (2005)

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificación T. Armonizada
Estanqueidad al agua	NPD	EN 13241
Emisión de sustancias peligrosas	PASA	
Resistencia a la carga de viento	CLASE 2	
Resistencia térmica	NPD	
Permeabilidad al aire	NPD	
Apertura segura (movimiento vertical)	PASA	
Definición de la geometría vidrios	PASA	
Resistencia mecánica y estabilidad	PASA	
Fuerza de maniobra (puertas motorizadas)	PASA	
Durabilidad de estanqueidad al agua, resistencia térmica y permeabilidad al aire	NPD	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2. Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Maliaño, a 1 de octubre de 2019