

BASTIDOR
ALUMINIO
PUERTA VIDRIO



M C I N T E R M O D U L

BASTIDOR ALUMINIO

PUERTA VIDRIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN PUERTA

DETALLE CONSTRUCTIVO

CERTIFICADOS MATERIALES

ALUMINIO

CRISTAL

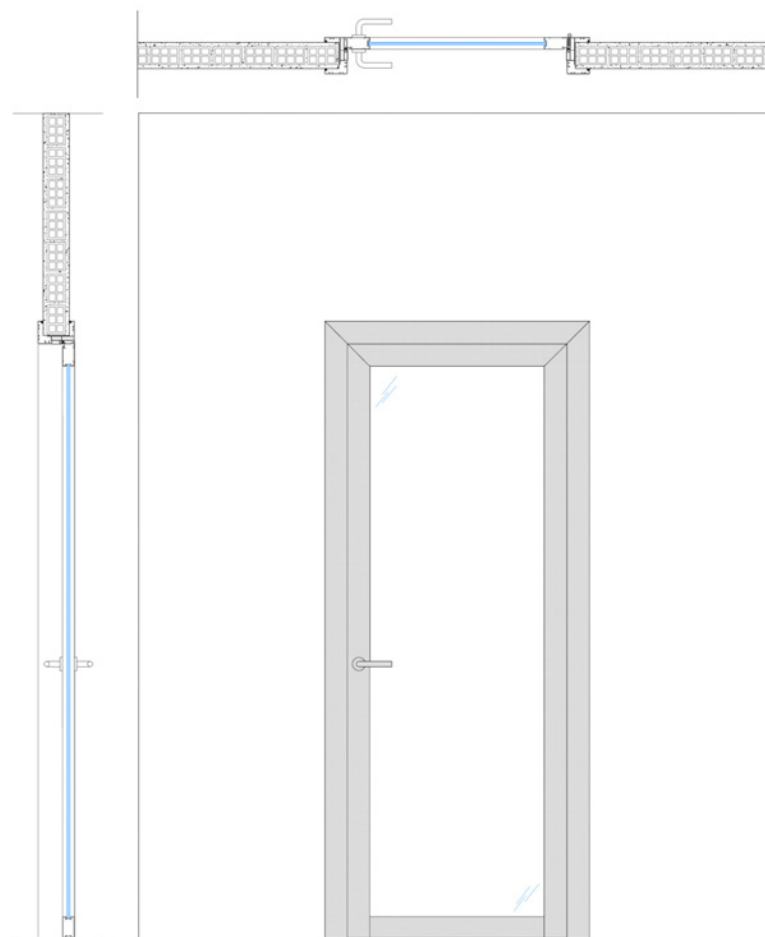
HERRAJES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PUERTA BATIENTE DE HOJA SIMPLE, INSTALADA EN TABIQUE DE OBRA SOBRE MARCO TELESCÓPICO MCMT, EXTRUSIONADO EN ALEACIÓN 6063 Y CON TRATAMIENTO DE DUREZA T5. LA HOJA TIENE UN GROSOR DE 5 + 5 MM, CON BASTIDOR PERIMETRAL DE ALUMINIO DE 40 MM DE GROSOR. HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE.

ALZADO PUERTA DE VIDRIO CON BASTIDOR ALUMINIO

M C I N T E R M O D U L





CERTIFICADO
COMPONENTE ALUMINIO

CERTIFICADO DE LICENCIA
AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE LA
MARCA DE CALIDAD



Certifica que

EXTRUSIONADOS GALICIA, S.A. (EXTRUGASA)

Apartado 51, Puenteceures
ES-36645 Campaña-Valga (Pontevedra)
Número de Licencia: ES-0006F

Esta autorizado para el uso de la marca de calidad arriba indicada con las decoraciones producidas por los suministradores certificados por QUALIDECO y/o con las decoraciones ensayadas satisfactoriamente de acuerdo con las Especificaciones QUALIDECO (www.qualideco.eu).

Fecha de emisión de la licencia: 31.05.2001

Periodo de validez de la licencia: hasta el 31.12.2017

Zúrich, 7 de diciembre de 2016

QUALICOAT

M.C. Panam
Mohammed C. Panam
Presidente

Josef Schoppig
Josef Schoppig
Secretario General

Juan A. Bernabé
Juan A. Bernabé
Comité QUALIDECO

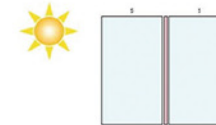
QUALIDECO c/o QUALICOAT, P.O. Box 1507, CH-8027 Zurich - Domicile: Tödistrasse 47, 8002 Zurich (Switzerland)
Tel ++41 43 305 09 70/79 - Fax ++41 43 305 09 98 - E-Mail: info@qualideco.eu - Internet: www.qualideco.eu

CERTIFICADO
COMPONENTE CRISTAL



Codigo de producto

86 / 76 / 5,5



Espesor total = 10,38 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

Hoja 1

5 mm Float Glass Clear
0,38 mm PVB Clear
5 mm Float Glass Clear

Resultados

Luz visible (EN 410 - 2011)

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 86,5$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 7,9$
Reflexión Luminosa interior [%]	$\rho_{vi} = 7,9$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 97,0$

Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)

Valor-U [W/(m²K)]	$U_g = 5,5$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$	

Energía Solar (EN 410 - 2011)

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 75,9$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,87$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 70,6$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 6,8$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_{ei} = 6,8$
Absorción energética [%]	$a = 22,6$
Transitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 3,4$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 5,3$

Otros datos

Indice de atenuación acústica estimada [dB]	$R_w = 34,0$ $C = -1,0$
(EN 717-1)	$C_{tr} = -3,0$

CERTIFICADO

COMPONENTE HERRAJE A



FICHA TÉCNICA

Fabricante	VARIETY
Material	Acero inoxidable
Alto roseta	52 mm.
Ancho roseta	52 mm.
Largo empuñadura	130 mm.
Estilo	Moderno
Acabado	Acero inox

MC

M C I N T E R M O D U L

M C I N T E R M O D U L

R/ DA COMUNIDADE VALENCIANA, 11
15707 P.I. A SIONLLA
SANTIAGO DE COMPOSTELA

T

+ 3 4 9 8 1 5 2 5 3 3 5

MC@MCINTERMODUL.COM

MCINTERMODUL.COM