



CORTIZO

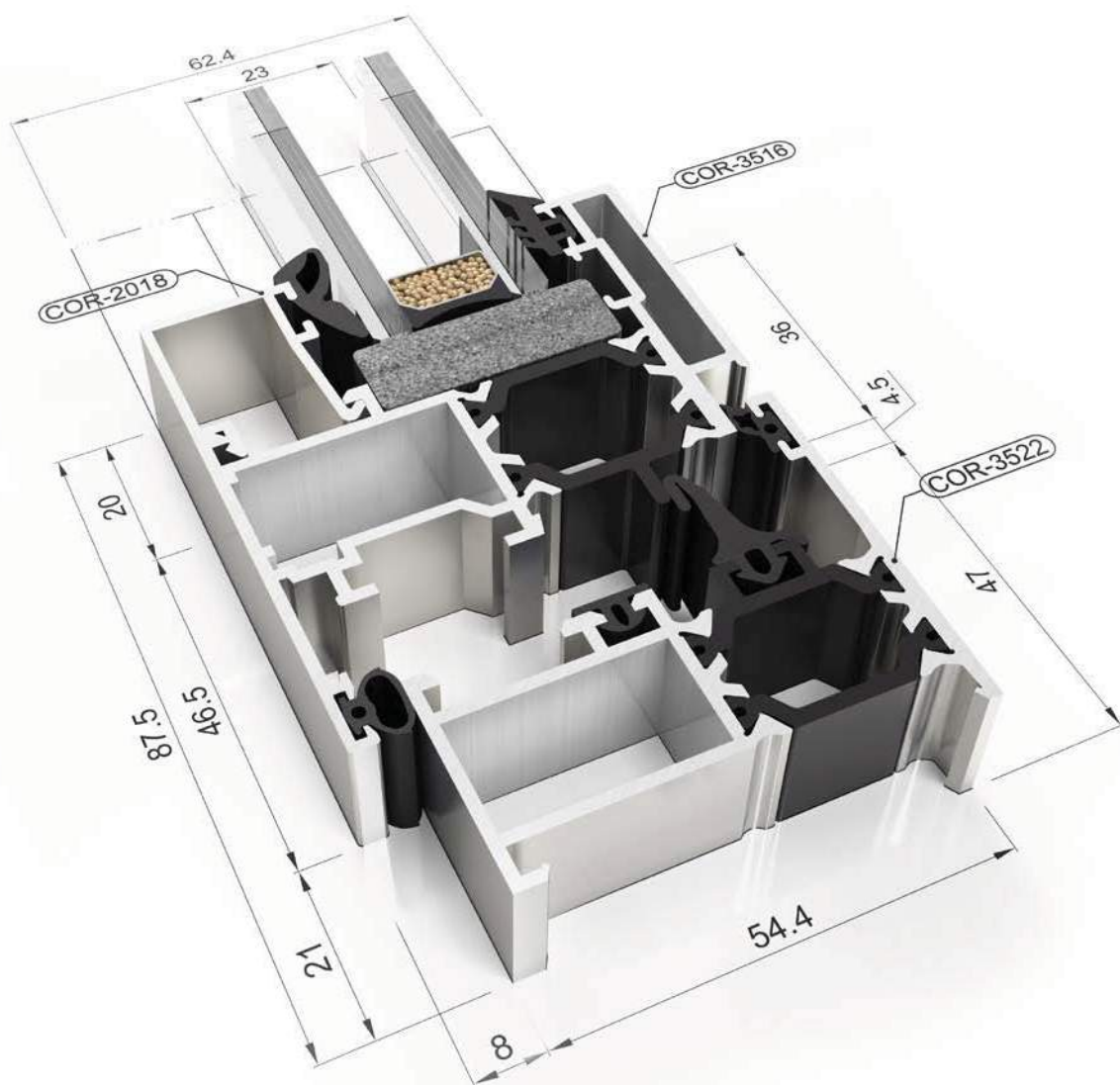
SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

Sistema

› **COR 3500**



Sistema
› COR 3500





CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS

Sistema
› **COR 3500**

Información general y posibilidades de apertura

1. Relación de perfiles
2. Perfiles a escala
3. Relación de accesorios
4. Accesorios
5. Nudos constructivos
6. Acristalamiento
7. Secciones de despiece
8. Herraje
 - a. Tablas de herraje
 - b. Configuración gráfica del herraje
9. Detalles de fabricación
10. Mecanizados
 - a. Mecanizados troquel
 - b. Mecanizados fresas
 - c. Otros
11. Puesta en obra
12. Recomendaciones de mantenimiento



CENTROS DE PRODUCCIÓN CORTIZO



	CENTRO DE PRODUCCIÓN
	Centro de logística y distribución
	Delegación comercial



BUREAU VERITAS
Certification

Certificación
Certification

Bureau Veritas Certification

certifica que las actividades realizadas por:
certify that the activities carry out by:

ALUMINIOS CORTIZO S.A

P.I. PICUSA LA MATANZA S/N, 15900, PADRÓN, LA CORUÑA
CARRETERA PADRON-NOYA KM 2, 15901, PADRÓN, LA CORUÑA

indicadas a continuación, están cubiertas por la certificación concedida a la organización GRUPO CORTIZO conforme a los requisitos de la norma:
reference below, are covered by the certification awarded to the organization GRUPO CORTIZO in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 9001:2008

Alcance específico de certificación:
Specific scope of certification:

EXTRUSIÓN, VENTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO INDUSTRIAL.
EXTRUSION, SALE AND DISTRIBUTION OF INDUSTRIAL ALUMINIUM.

Número del certificado:
Certificate Number: **ES064112-A-1**

Aprobación original:
Original approval date: **12/06/2009**

Certificado en vigor:
Effective date: **13/06/2015**

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date: **12/06/2018**

Director de Certificación:
Certification Manager: *[Signature]*

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº ES064112-1
The existence and validity of this certificate depend of those indicated in the main certificate of ES064112-1

Entidad de Certificación / Certification Body Bureau Veritas España S.L.
C/ Venerable Pineda 12/16, Edificio Centro, Pta. 1ra, La Coruña, 48100 Soutomaior - Galicia, Spain

ENAC
CERTIFICACION
Nº: 0443-050024

BUREAU VERITAS
Certification

Certificación
Certification

Bureau Veritas Certification

Concedida a / Awarded to

ALUMINIOS CORTIZO SA

LUGAR EXTRAMUNDI S/N, 15901, PADRÓN, A CORUÑA

VER ANEXO / See Annex

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:
Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

OHSAS 18001:2007

El Sistema de Gestión se aplica a:
Scope of certification:

PRIMERA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE ALUMINIO Y PVC. COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN.
FIRST TREATMENT AND PROCESSING OF ALUMINIUM AND PVC. MARKETING AND DISTRIBUTION OF ALUMINIUM AND PVC.

Número del Certificado
Certificate Number: **ES064187-1**

Aprobación original:
Original approval date: **11/06/2015**

Certificado en vigor:
Effective date: **11/06/2015**

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date: **10/06/2018**

Director de Certificación / Certification Manager: *[Signature]*

Este certificado está sujeto a las normas y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación.
This certificate is valid subject to the general and specific terms and conditions of certification services.

Entidad de Certificación / Certification Body Bureau Veritas España S.L.
C/ Venerable Pineda 12/16, Edificio Centro, Pta. 1ra, La Coruña, 48100 Soutomaior - Galicia, Spain

ENAC
CERTIFICACION
Nº: 0443-050024

Autorización
para el uso de la marca de calidad

ALUMINIUM ASSOCIATION
☆☆☆☆ EUROPEAN ASSOCIATION
EURAS FVV AA
ANDUISERS ASSOCIATION

certifica que:

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.
Carretera Padrón a Noya, Km. 2
Extramundi, s/n
ES - 15901 Padrón (A Coruña)

Numero de licencia: 1027

está autorizada a utilizar la marca de calidad arriba indicada de acuerdo al REGLAMENTO DE USO DE LA MARCA DE CALIDAD QUALANOD PARA EL ANODIZADO DE ALUMINIO EN MEDIO ÁCIDO SULFÚRICO.

Fecha de emisión de la licencia: **01.04.1992**
Periodo de validez de la licencia: **hasta el 31.12.2016**

Zürich, 12 de noviembre de 2015

QUALANOD

[Signature]
Thomas Becker
Presidente

INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN

[Signature]
Josef Schoppig
AC-Fiduciaire SA

Tel.: +41 (0)43 305 09 70
Fax: +41 (0)43 305 09 88
E-mail: info@qualanod.net
Internet: www.qualanod.net

Autorización
para el uso de la marca de calidad

QUALICOAT

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.
Ctra. de Padrón a Noya, Km 2
Extramundi s/n
ES - 15901 Padrón (A Coruña)

Numero de licencia: 402

está autorizada a utilizar la marca de calidad arriba indicada de acuerdo a las ESPECIFICACIONES PARA EL USO DE LA MARCA DE CALIDAD QUALICOAT PARA EL PINTADO, LACADO Y RECUBRIMIENTOS EN POLVO DEL ALUMINIO PARA ARQUITECTURA y está de acuerdo con los requerimientos de la clase SEASIDE.

Fecha de emisión de la licencia: **27.06.1988**
Periodo de validez de la licencia: **hasta el 31.12.2016**

Zürich, 17 de noviembre de 2015

QUALICOAT

[Signature]
M.C. Panam
Mohammed C. Panam
Presidente

INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN

[Signature]
Josef Schoppig
AC-Fiduciaire SA

Tel.: +41 (0)43 305 09 70/79
Fax: +41 (0)43 305 09 88
E-mail: info@qualicoat.net
Internet: www.qualicoat.net

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

QUALIDECO

DECORADOR

Certifica que:

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.
Ctra. de Padrón a Noya, Km. 2 - Extramundi s/n
ES-15900 Padrón (A Coruña)

Número de Licencia: ES-0014F

Esta autorizada 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: **20.05.2010**
Periodo de validez de la Licencia: **hasta el 31.12.2016**

Zürich, 15 de diciembre de 2015

QUALIDECO

[Signature] *[Signature]* *[Signature]*
Mohammed C. Panam Josef Schoppig Juan A. Bernabé
Presidente Secretario General Comité QUALIDECO

QUALIDECO c/o QUALICOAT, P.O. Box 1507, CH-8027 Zürich - Domäne, Tödtstrasse 47, 8002 Zürich (Switzerland)
Tel: +41 43 305 09 70/79 - Fax: +41 43 305 09 88 - E-Mail: info@qualideco.eu - Internet: www.qualideco.eu



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: **41 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 46 dB**

Secciones

Espesor perfilería

Marco	54 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	63 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida: 24 mm

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20 m, 2 hojas.

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante.

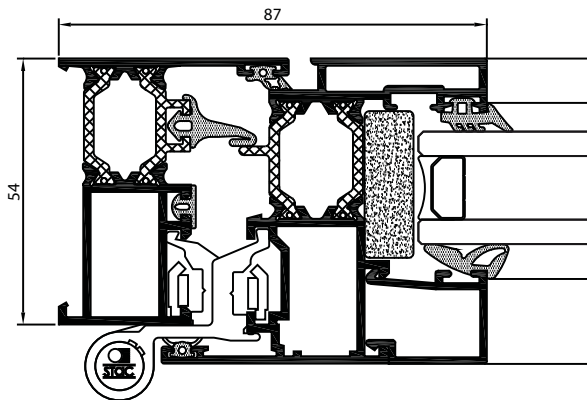
Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.500 mm

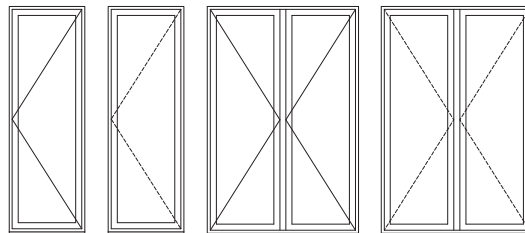
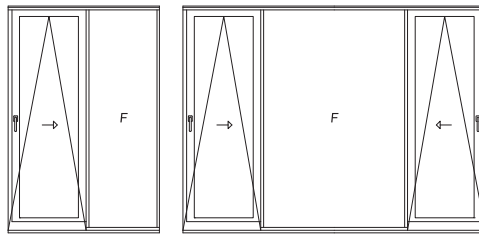
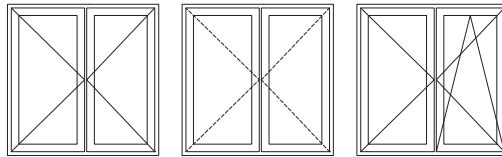
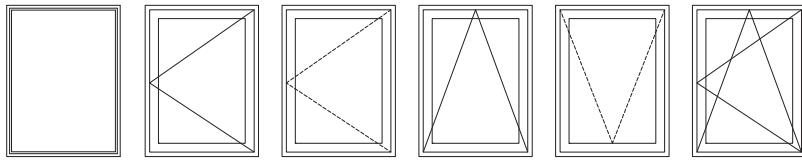
Alto (H) = 2.400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja: 120 Kg



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i



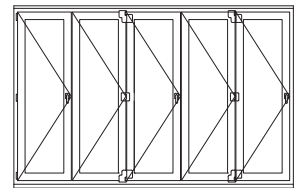
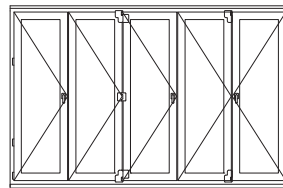
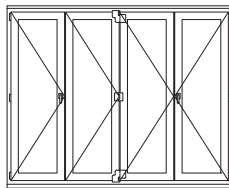
ESQUEMA 321

ESQUEMA 330

ESQUEMA 431

ESQUEMA 541

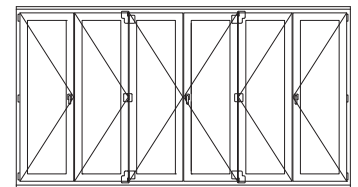
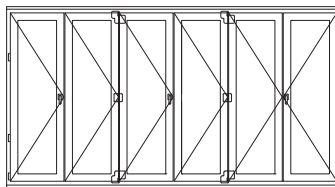
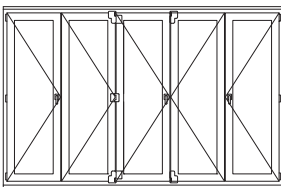
ESQUEMA 550



ESQUEMA 532

ESQUEMA 651

ESQUEMA 633



ESQUEMA 761

ESQUEMA 770

ESQUEMA 743

