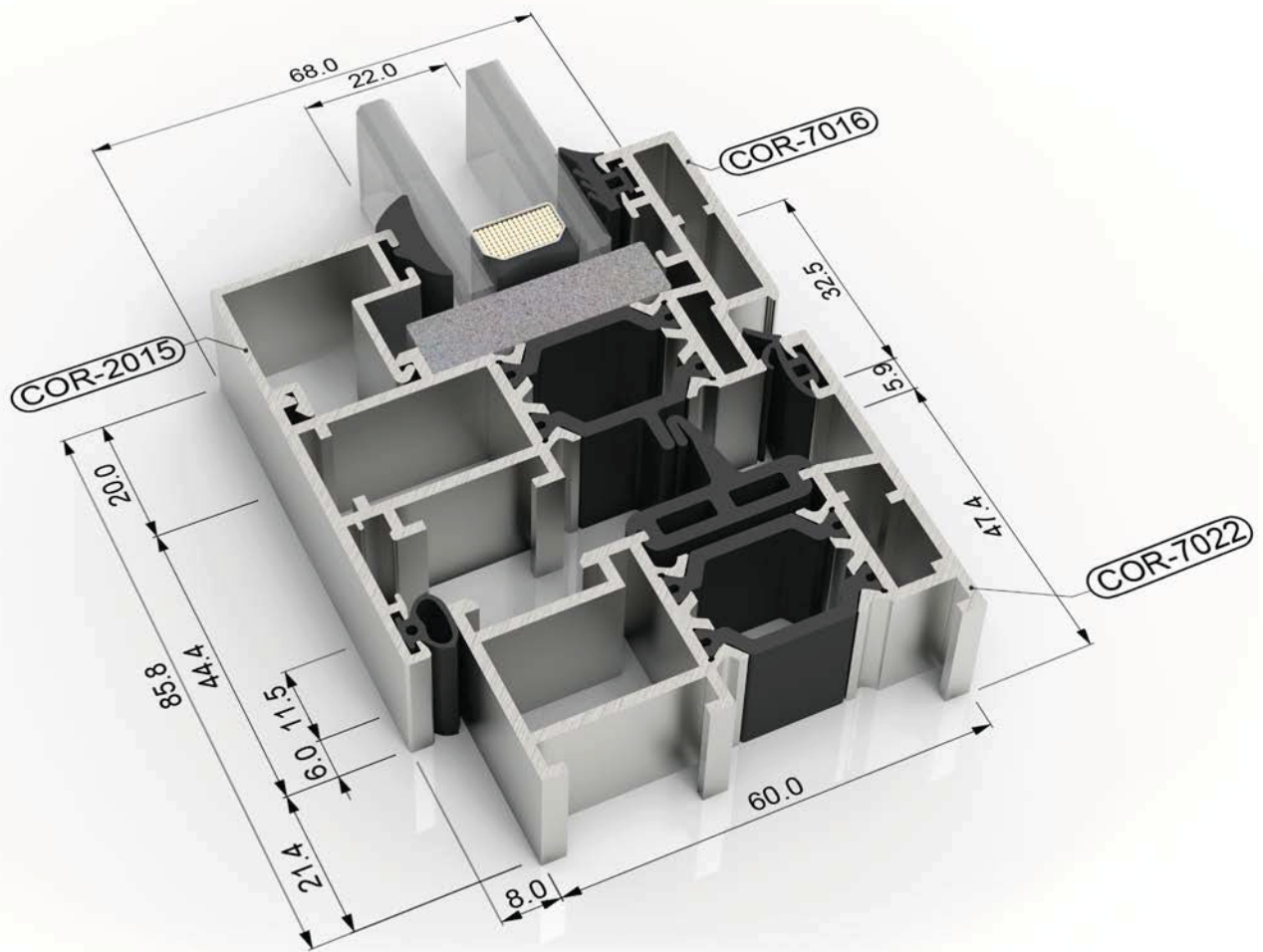


Sistema / System
› **COR 60**







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: **ES064112-A-1** Director de Certificación:
Certificate Number Certification Manager:

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

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

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

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 included in the main certificate of ES064112-1

Entidad de Certificación: Certification Body Bureau Veritas S.L.
C/ Vitoria 20 2A, Edificio Centro, Pta. 1ra, La Granga, 48100 Santander - España, Spain

BUREAU VERITAS
Certification

Certificación
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: **ES064127-1** Director de Certificación / Certification Manager:
Certificate Number

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

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

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

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 S.L.
C/ Vitoria 20 2A, Edificio Centro, Pta. 1ra, La Granga, 48100 Santander - España, Spain

Autorización
para el uso de la marca de calidad

ALUMINIUM ASSOCIATION **ANDISERS ASSOCIATION**
☆☆☆☆ EUROPEAN
EURAS FVV AA

Qualanod

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 **INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN**

Becker *Schoppig*

Thomas Becker Josef Schoppig
Presidente AC-Fiduciaire SA

Dirección: QUALANOD, apartado postal 1507, CH-8027 Zürich
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 **INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN**

M.C. Panam *Schoppig*

Mohammed C. Panam Josef Schoppig
Presidente AC-Fiduciaire SA

Dirección: QUALICOAT, apartado postal 1507, CH-8027 Zürich
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

QUALICOAT

M.C. Panam *Schoppig* *Bernabé*
Mohammed C. Panam Josef Schoppig Juan A. Bernabé
Presidente Secretario General Comité QUALIDECO

QUALIDECO c/o QUALICOAT, P.O. Box 1507, CH-8027 Zürich - Domicilio: Tössstrasse 47, 8022 Zurich (Suiza)
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 / Sample tested by
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia / Transmittance

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.
Consult typology, dimensions and glass.

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

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico / Accoustic insulation

Máximo acristalamiento
Maximum glazing **46 mm**

Máximo aislamiento acústico
Maximum accoustic insulation **Rw = 48 dB**

Secciones / Sections

Secciones / Sections		Espesor perfilera / Profile thickness	
Marco / Frame	60 mm	Ventana / Window	1,6 mm
Hoja / Sash	68 mm	Puerta / Door	1,6 mm

Longitud varilla poliamida
Polyamide strip length **24 mm**

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.
Possibility of straight or curved sashes and beads.

Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security.
Possibility of incorporating hardware with concealed hinges and security hardware - Evo Security.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos / Categories achieved at test centre

Permeabilidad al aire / Air permeability
(UNE-EN 12207:2000): **Clase / Class 4**

Estanqueidad al agua / Water tightness
(UNE-EN 12208:2000): **Clase / Class E1200**

Resistencia al viento / Wind resistance
(UNE-EN 12210:2000): **Clase / Class C5**

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,16 m, 2 hojas.
Reference test 1,20 x 1,16 m, 2 sashes.

Acabados / Finishes

Posibilidad bicolor / Possibility of dual colour
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) / Colour powder coating (RAL, mottled & rough)
Lacado imitación madera / Wood effect powder coating
Lacado antibacteriano / Anti-bacterial powder coating
Anodizado / Anodized

Posibilidades de apertura / Opening possibilities

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

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical.

Open in: Practicable, turn-tilt, folding, parallel tilt, hinged.
Open out: Practicable, projecting-sliding, pivoting on horizontal and vertical axis.

Dimensiones máximas/hoja / Maximum dimensions/sash

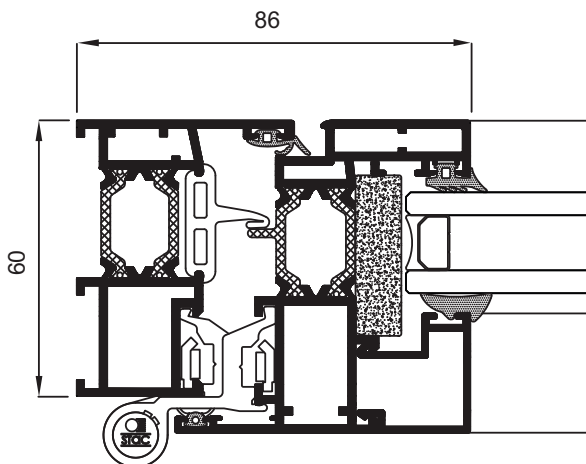
Ancho / Width (L) = 1.500 mm

Alto / Height (H) = 2.600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.
Consult maximum weight and dimensions in accordance to typology.

Peso máximo/hoja / Maximum weight/sash

120 Kg.



Diego Piñero Janeiro
Director de I+D+i / R&D Manager