



Sistema / System

› COR VISION PLUS



SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA
ARCHITECTURAL ALUMINIUM AND PVC SYSTEMS

Sistema / System
➤ **COR VISION PLUS**



CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS
CONTEMPORARY ENCLOSURES







Certificación
Concedida a

GRUPO CORTIZO

CRTA PADRON-NOIA KM 2 - 15901 - PADRON - A CORUÑA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

EXTRUSIÓN, VENTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO INDUSTRIAL. MECANIZADO Y ANODIZADO BRILLO QUÍMICO.

Número del certificado: ES121043-1
Aprobación original: 12-04-2009
Certificado en vigor: 13-04-2021
Caducidad del certificado: 12-04-2024

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España 28

Certificación
Concedida a

ALUMINIOS CORTIZO SA

LUGAR EXTRAMUNDI S/N - 15901 - PADRON - A CORUÑA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

PRIMERA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE ALUMINIO Y PVC. COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO Y PVC. CONSTRUCCIÓN DE NAVES INDUSTRIALES PROPIAS Y LAS REFORMAS DE LAS MISMAS.

Número del certificado: ES11944-1
Aprobación original: 24-09-2021
Auditoría de certificación/renovación: 05-03-2021
Caducidad de ciclo anterior: NA
Certificado en vigor: 24-09-2021
Caducidad del certificado: 23-09-2024

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España 28

Certificación
Concedida a

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.

LUGAR EXTRAMUNDI, S/N - 15910 - PADRON - A CORUÑA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISÑO DE SISTEMAS DE ALUMINIO PARA ARQUITECTURA. PRIMERA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL ALUMINIO. COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PERFILES Y SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC. RECOGIDA, TRANSPORTE Y VALORIZACIÓN DE METALES.

Número del Certificado: ES134926-1
Aprobación original: 15-06-2017
Auditoría de certificación/renovación: 19-04-2023
Caducidad de ciclo anterior: 14-06-2023
Certificado en vigor: 15-06-2023
Caducidad del certificado: 14-06-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

Autorización para el uso de la marca de calidad

QUALANOD ARCHITECTURE

ARCO Association Management AG, Zurich, 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 con el Reglamento de Uso de la Marca de Calidad para ANODIZADO ARQUITECTÓNICO descrito en la vigente edición de las Directrices para la marca de calidad QUALANOD para el anodizado del aluminio en medio ácido sulfúrico (Edición 01.03.2023). El anodizado arquitectural es uno de los cuatro tipos de anodizado contemplados en las Especificaciones.

Fecha de emisión de la licencia: 01.04.1992
Periodo de validez de la licencia: hasta el 31.12.2024
Fecha de emisión del certificado: Zürich, 16 de noviembre de 2023

INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN

Sergio Marchionni
General Secretary
ARCO Association Management AG

Mailing address:
ARCO Association Management AG
P.O. Box, CH-8007 Zurich
Domicile:
ARCO Association Management AG
Dept. QUALANOD
Tössstrasse 42, CH-8002 Zurich

Website of label: www.qualanod.net
E-Mail: info@qualanod.net | Phone: +41 (0)43 36308 17 71

CERTIFICADO
Para un DECORADOR

autoriza mediante este documento a

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

Para utilizar la marca de calidad de acuerdo con las Especificaciones para la decoración de aluminio lacado para fines arquitectónicos (Anexo de las Especificaciones QUALICOAT 2024)

Licencia No.: ES-0014
Fecha de emisión: 20.05.2010
Válida hasta: 31.12.2024

Zurich, 1 de enero de 2024

QUALICOAT

Ivo Vermeeren
President

Pascale Bellot
Secretary General

QUALICOAT | Tössstrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | www.qualicoat.net

CERTIFICADO
para un LACADOR

autoriza mediante este documento a

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

a utilizar la Marca de Calidad conforme a lo dispuesto en la edición 2024 de las Especificaciones QUALICOAT, en vigor desde el 1 de enero de 2024

Nº de licencia: 402
Fecha de emisión: 27.06.1988
Válida hasta: 31.12.2024

Zurich, 1 de enero de 2024

QUALICOAT

Ivo Vermeeren
Presidente

Pascale Bellot
Secretario General

QUALICOAT | Tössstrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | www.qualicoat.net



Muestra ensayada por / Sample tested by
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia / Transmittance

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

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

Aislamiento acústico / Accoustic insulation

Máximo acristalamiento
Maximum glazing **56 mm**

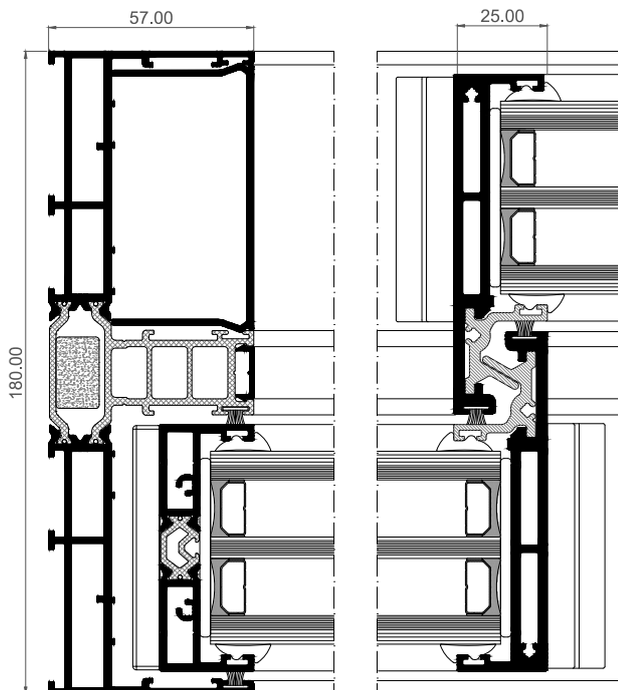
Máximo aislamiento acústico
Maximum accoustic insulation **Rw = 43 dB**

Secciones Sections

Marco / Frame	180 mm	Puerta / Door	2,0 mm
	278 mm tricarril 3 rails		
Hoja / Sash	69 mm		

Espesor perfilera Profile thickness

Longitud varilla poliamida Polyamide strip length	Marco / Frame	40 mm
	Hoja / Sash	18 - 32 mm



Categorías alcanzadas en banco de ensayos Categories achieved at test centre

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

Estanqueidad al agua / Water tightness
(UNE-EN 12208): Clase / Class 7A*/9A**

Resistencia al viento / Wind resistance
(UNE-EN 12210): Clase / Class C3*/C4**

* Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 2 hojas.
Reference test balcony 4,00 x 3,00 m, 2 sashes.

** Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m, 1 hoja + 1 fijo.
Reference test balcony 4,00 x 3,00 m, 1 sash + 1 fixed light.

Acabados / Finishes

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

Posibilidades de apertura Opening possibilities

Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad monocarril, bicarril, tricarril y cuatro carriles.
Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz.
Posibilidad de galandage 1,2,3 y 4 hojas.

Sliding of 1, 2, 3, 4 & 6 sashes.
Possibility of 1, 2, 3 or 4 rails.
Possibility of interior and exterior corner sash at 90° without mullion.
Galandage possibility in 1, 2, 3 & 4 sashes.

Dimensiones máximas/hoja Maximum dimensions/sash

Ancho / Width (L) = 4000 mm

Alto / Height (H) = 4000 mm

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

Peso máximo/hoja	400 Kg Manual / Manual
Maximum weight/sash	700 Kg Motorizada / Motorized

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