



Sistema / System

› COR VISION

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

Sistema / System
▶ **COR VISION**



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: 13-06-2021
Caducidad del certificado: 12-06-2024

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 17

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: ES119144-1
Aprobación original: 24-09-2021
Auditoria de certificación/renovación: 05-03-2023
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 18

Certificación
Concedida a

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.

LUGAR EXTRAMUNDI, S/N - 15910 - PADRÓN - 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: ES136926 - 1
Aprobación original: 15-06-2017
Auditoria 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



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)

Número 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 (23.2023)). El anodizado arquitectural es uno de los cuatro tipos de anodizado contemplados en las Especificaciones.

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

INSTITUCIÓN DE CERTIFICACIÓN



Sergio Marchionni
General Secretary
ARCO Association Management AG

Website of label: www.qualanod.net
E-Mail: info@qualanod.net / Phone: +41 (0)43 305 00 77 / 81

CERTIFICADO

Para un DECORADOR



autoriza mediante este documento a

ALUMINIOS CORTIZO, S.A.
Crtra. 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
Presidente



Pascal Bellot
Secretary General

QUALICOAT | Todstrasse 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



Pascal Bellot
Secretario General

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



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



Transmitancia / Transmittance

$U_w \geq 1,3$ (W/m²K)

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

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

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico / Accoustic insulation

Máximo acristalamiento
Maximum glazing **30 mm**

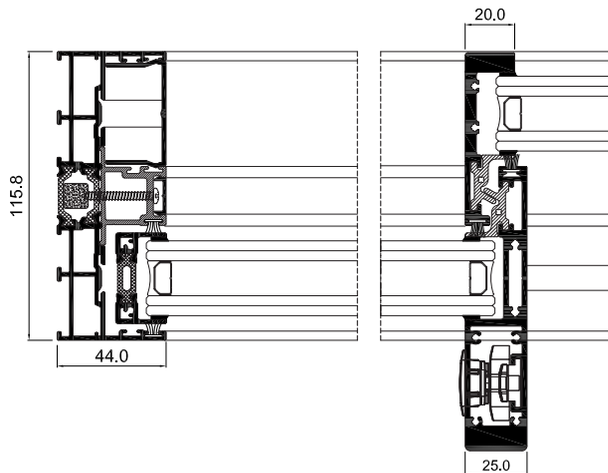
Máximo aislamiento acústico
Maximum accoustic insulation **Rw = 41 dB**

Secciones

Sections

		Espesor perfilera Profile thickness
Marco / Frame	116 mm	Puerta / Door 1,7 mm
	182 mm tricarril	
Hoja / Sash	37 mm	

Longitud varilla poliamida
Polyamide strip length **16 - 24 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

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

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo.
Reference test 1,23 x 1,55 m, 1 sash + 1 fixed light.

Ensayo de seguridad / Security test

(PAS 24): Apto / Apt PAS24

Ensayo de referencia ventana 3,2 x 2,9 m, 1 hoja + 1 fijo.
Reference test window 3,2 x 2,9 m, 1 sash + 1 fixed

Acabados / Finishes

Possibilidad 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

Opening possibilities

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

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

Dimensiones máximas/hoja Maximum dimensions/sash

Ancho / Width (L) = 2500 mm

Alto / Height (H) = 3000 mm

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

Peso máximo/hoja **320 Kg**
Maximum weight/sash

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