



Sistema

▶ 4900 CORREDERA HI

System

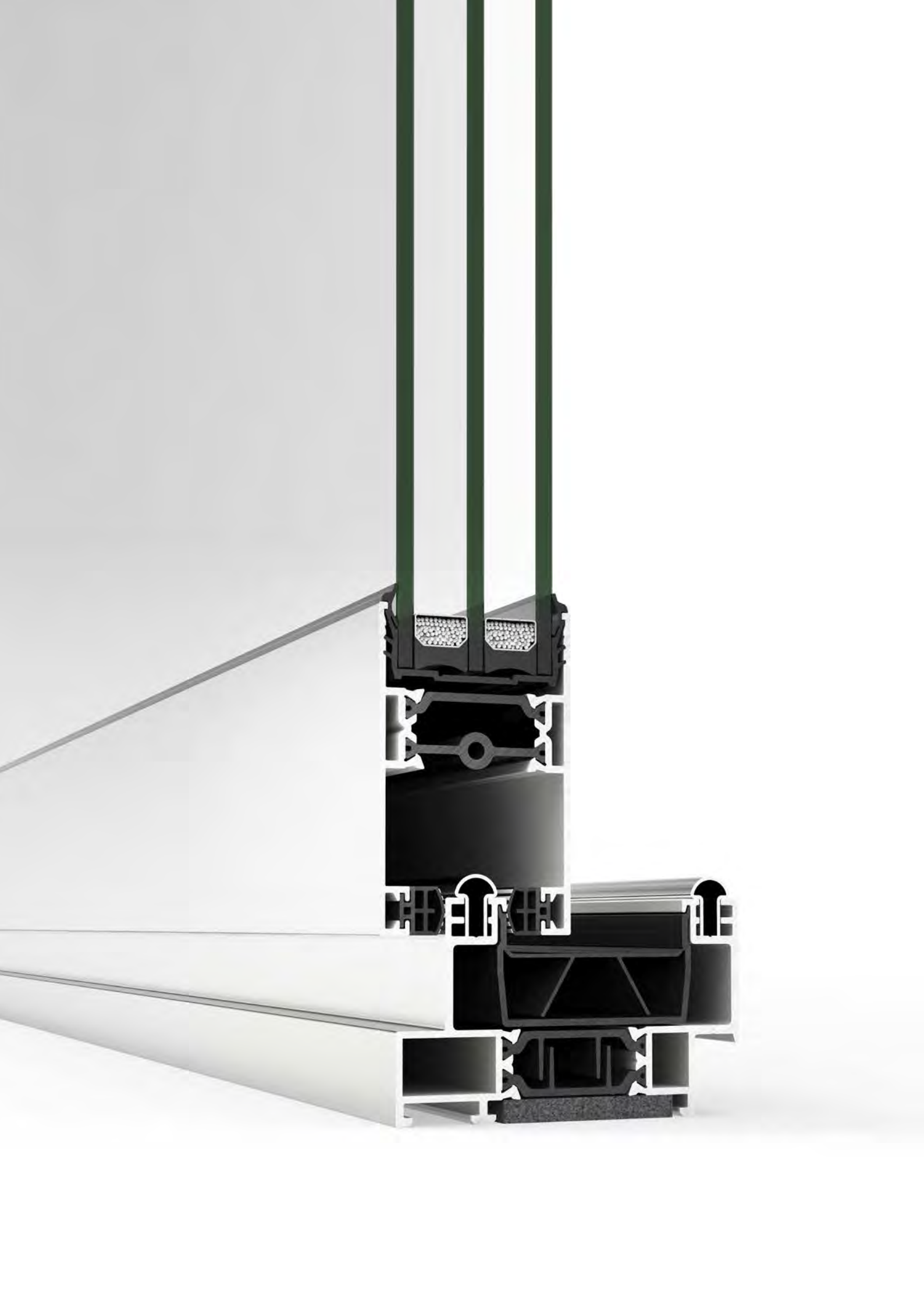
▶ 4900 HI SLIDING

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

Sistema  
▶ **4900 CORREDERA HI**

System  
▶ **4900 HI SLIDING**











**Bureau Veritas Certification**

ANEXO

**Certificación**  
Concedida a  
**ALUMINIOS CORTIZO SAU**

CRTA PADRÓN-NOIA KM 2 - 15901 - 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 9001:2015**  
El Sistema de Gestión se aplica a:

EXTRUSIÓN, VENTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALUMINIO INDUSTRIAL.

Número del certificado: ES145020 - 001-1  
Aprobación original: 12-06-2009  
Auditoría de transición: / Auditoría de certificación/renovación: 16-04-2024  
Caducidad de ciclo anterior: 12-06-2024  
Certificado en vigor: 13-06-2024  
Caducidad del certificado: 12-06-2027

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal ES145020 - 1

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

1/1

**Bureau Veritas Certification**

**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 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: ES150902 - 1  
Aprobación original: 24-09-2021  
Auditoría de certificación/renovación: 28-11-2024  
Caducidad del ciclo anterior: 23-09-2024  
Certificado en vigor: 11-12-2024  
Caducidad del certificado: 23-09-2027

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

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

1/4

**Bureau Veritas Certification**

**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:

DISEÑO 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  
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/ Valpórtillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1

**Autorización para el uso de la marca de calidad**

**QUALANOD ARCHITECTURE**

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 01.01.2024). 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 31.12.2025  
Fecha de emisión del certificado: Zürich, 11 de diciembre de 2024

**QUALANOD**

Peter Watts  
President

Sergio Marchionni  
Secretariat

Mailing address:  
ARCO-Association Management AG  
P.O. Box 014007 Zurich

Domestic:  
ARCO-Association Management AG  
Dept. QUALANOD  
Tollfree 40 014002 Zurich

Website: [www.qualanod.ch](http://www.qualanod.ch)  
E-Mail: [info@qualanod.ch](mailto:info@qualanod.ch) Phone: +41 (0)43 305 09 77 81

**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 2025)

Licencia No.: ES-0014  
Fecha de emisión: 20.05.2010  
Válido hasta: 31.12.2025

Zurich, 18 de diciembre de 2024

**QUALICOAT**

Ivo Vermeeren  
President

Coby Armar  
Secretary General

**QUALICOAT** | Todstrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | [www.qualicoat.net](http://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 2025 de las Especificaciones QUALICOAT, en vigor desde el 1 de enero de 2025

Nº de licencia: 402  
Fecha de emisión: 27.06.1988  
Válida hasta: 31.12.2025

Zurich, 1 de enero de 2025

**QUALICOAT**

Ivo Vermeeren  
Presidente

Coby Armar  
Secretario General

**QUALICOAT** | Todstrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | [www.qualicoat.net](http://www.qualicoat.net)



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



### Transmitancia / Transmittance

**$U_w \geq 1,2$  (W/m<sup>2</sup>K)**

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

### Aislamiento acústico / Accoustic insulation

Máximo acristalamiento  
Maximum glazing **36 mm**

Máximo aislamiento acústico  
Maximum accoustic insulation **Rw = 40 dB**

### Secciones Sections

Marco / Frame  
60, 70, 89, 120, 125, 130 mm  
126, 145 mm tricarril / 3 rails  
201 mm cuatro carriles / 4 rails

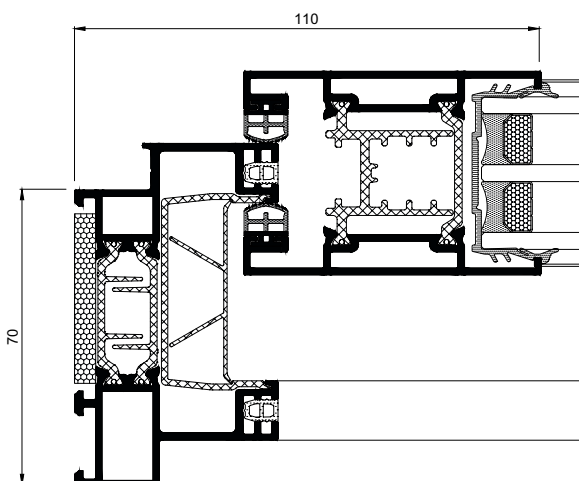
### Espesor perfilera Profile thickness

Ventana  
Window **1,6 mm**

Hoja / Sash 48 mm

Longitud varilla poliamida  
Polyamide strip length **34 mm**

Certificación DTA de laboratorio CSTB  
DTA certification from CSTB lab



### 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 AEV 1,80 x 2,20 m / 2 hojas.  
Reference test AEV 1.80 x 2.20 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

Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas

Posibilidad monocarril (hoja y fijo) bicarril, tricarril y cuatro carriles.

Posibilidad galandage 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz

Sliding of 2, 3, 4, 6 & 8 sashes

Possibility of 1 (1 sash + 1 fixed), 2, 3 & 4 rails

Possibility of galandage in 1, 2, 3, 4 & 6 sashes

Possibility of interior and exterior corner at 90° without mullion

### Dimensiones máximas/hoja

#### Maximum dimensions/sash

Ancho / Width (L) = 2200 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

Maximum weight/sash **240 Kg**

**Diego Piñeiro Janeiro**  
Director de I+D+i