



Sistema / System

› COR VISION

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



VERSIÓN 25.01.01

1. ACCESORIOS

- Se añaden accesorios: 444364 y 444365.

2. SECCIONES DE DESPIECE y DETALLES DE FABRICACIÓN

- Se añade la solución de esquinero con suelo integrado.

1. ACCESSORIES

- The following accessories are added: 444364 and 444365.

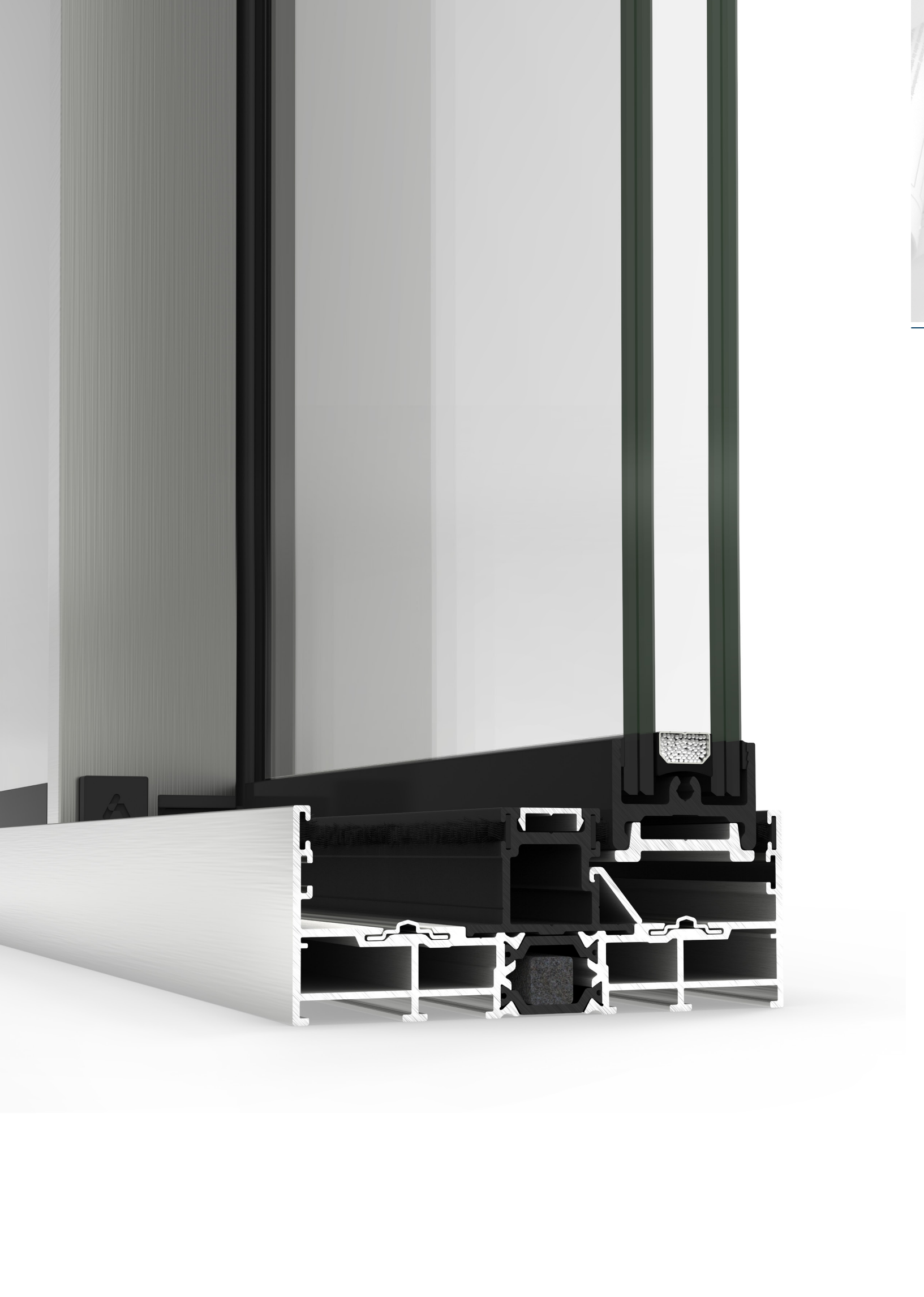
2. CUTTING PIECE SECTIONS and FABRICATION DETAILS

- The corner solution with integrated floor is added.

Sistema / System
▶ **COR VISION**



CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS
CONTEMPORARY ENCLOSURES



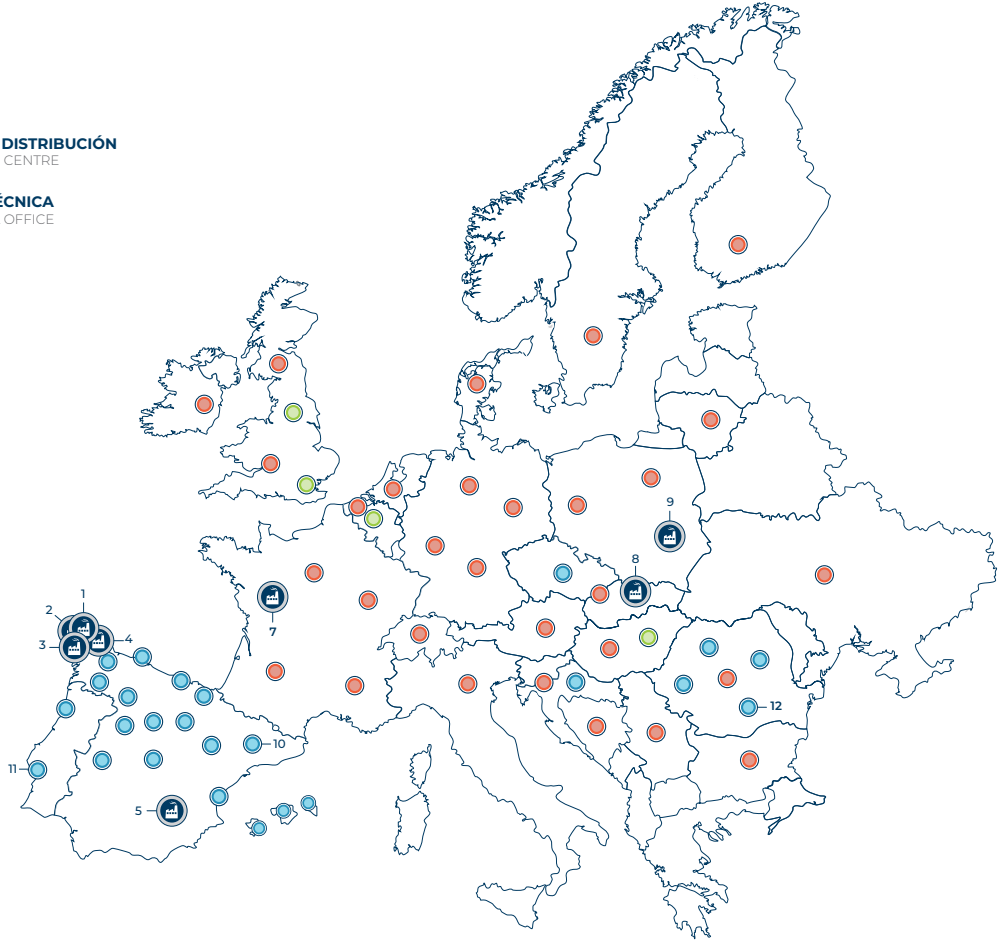
Sistema / System
› COR VISION

Información general y posibilidades de apertura General information and opening possibilities.....	4
1. Relación de perfiles / Profile list.....	25
2. Perfiles a escala / Profiles to scale	39
3. Relación de accesorios / Accessories list.....	93
4. Accesorios / Accessories.....	113
5. Nudos constructivos / Costructive sections.....	143
6. Acristalamiento / Glazing	197
7. Secciones de despiece / Cutting piece sections.....	205
8. Herraje / Hardware.....	245
a. Tablas de herraje / Hardware tables	
b. Configuración gráfica del herraje / Hardware chart	
9. Detalles de fabricación / Fabrication details	287
10. Mecanizados / Machining.....	369
a. Mecanizados troquel / Die machinings	
b. Mecanizados fresas / Miller machinings	
c. Otros / Others	
11. Puesta en obra / Site installation	399
12. Recomendaciones de mantenimiento / Maintenance recommendations	405



CENTROS DE PRODUCCIÓN CORTIZO / CORTIZO PRODUCTION CENTRES

-  **CENTRO DE PRODUCCIÓN**
PRODUCTION CENTRE
-  **RED COMERCIAL**
COMMERCIAL NETWORK
-  **CENTROS DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN**
LOGISTICS AND DISTRIBUTION CENTRE
-  **SHOWROOM Y OFICINA TÉCNICA**
SHOWROOM AND TECHNICAL OFFICE



1 CORTIZO PADRÓN
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



2/3 CORTIZO PVC-STAC PADRÓN
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



4 CORTIZO COIRÓS
CENTRO DE RECICLAJE
RECYCLING CENTRE



5 CORTIZO MANZANARES
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



6 CORTIZO CANARIAS / CANARY ISLANDS
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



7 CORTIZO FRANCIA / FRANCE
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



8 CORTIZO ESLOVAQUIA / SLOVAKIA
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



9 CORTIZO POLONIA / POLAND
CENTRO DE PRODUCCIÓN
PRODUCTION CENTRE



10 CORTIZO CATALUÑA / CATALONIA
CENTRO DE LOGÍSTICA
LOGISTICS CENTRE



11 CORTIZO LISBOA / LISBON
CENTRO DE LOGÍSTICA
LOGISTICS CENTRE



12 CORTIZO BUCAREST / BUCHAREST
CENTRO DE LOGÍSTICA
LOGISTICS CENTRE





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)

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 (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
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

QUALANOD ARCHITECTURE logo and contact information.

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
Secretario General

QUALICOAT | Tödistrasse 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 | Tödistrasse 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**

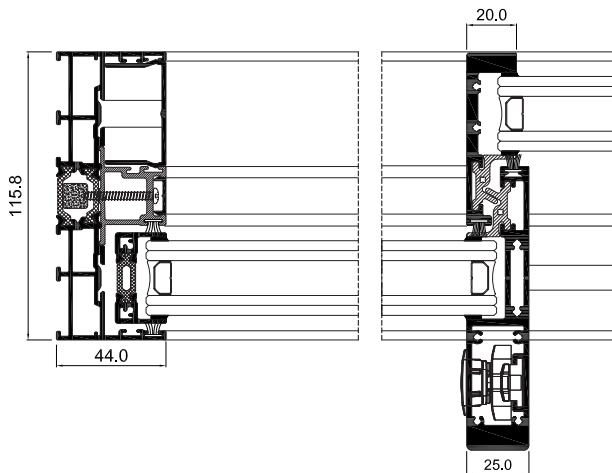
Máximo aislamiento acústico
Maximum accoustic insulation **Rw = 41 dB**

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

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

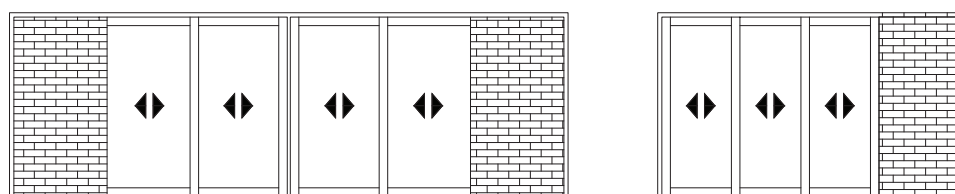
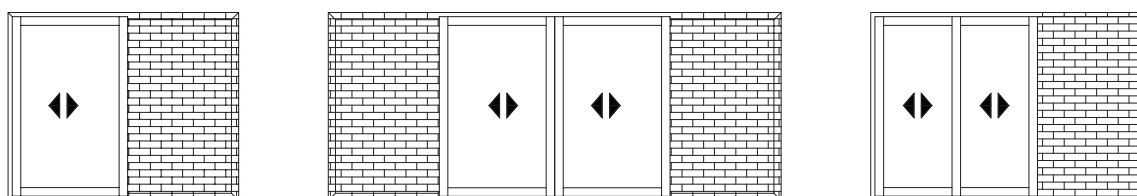
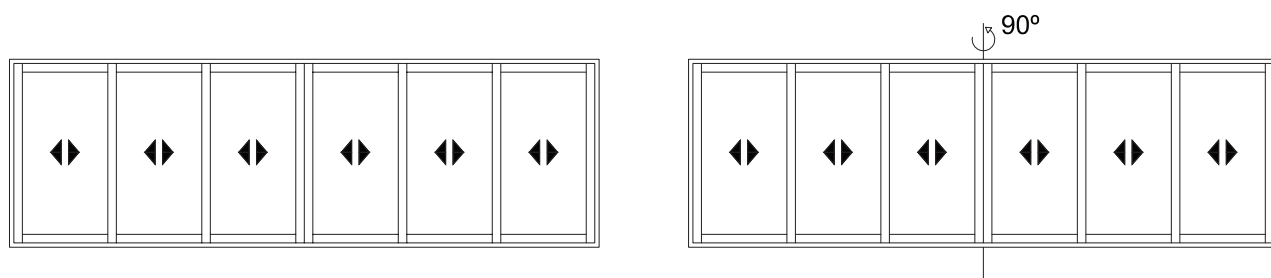
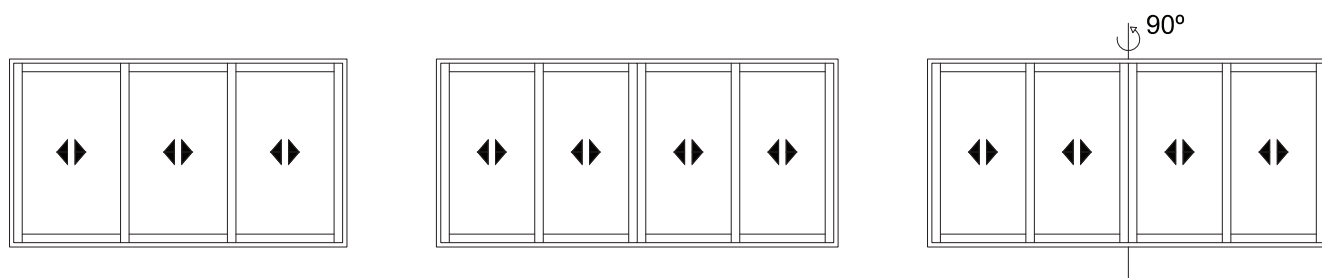
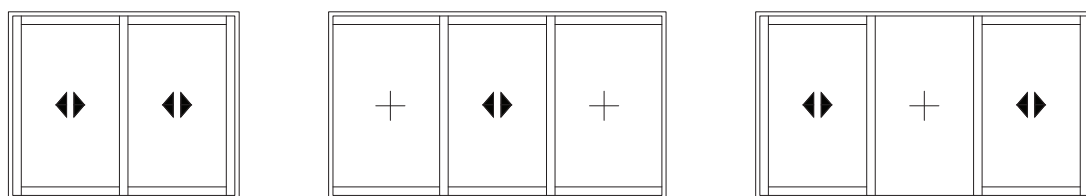
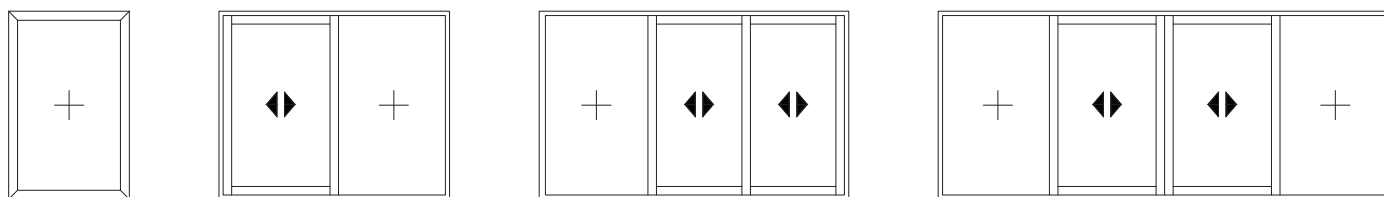
Ancho / Width (L) = 2500 mm

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

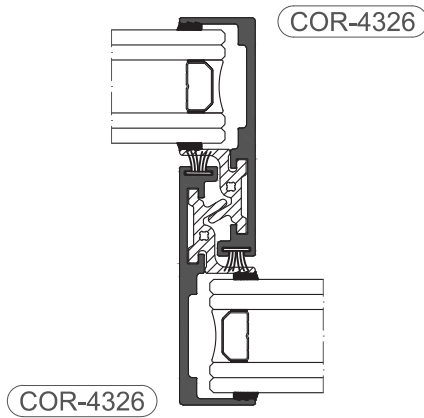
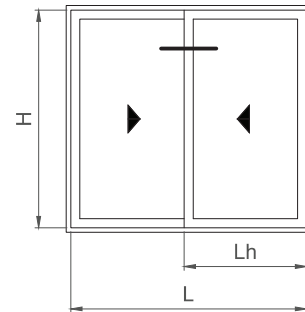




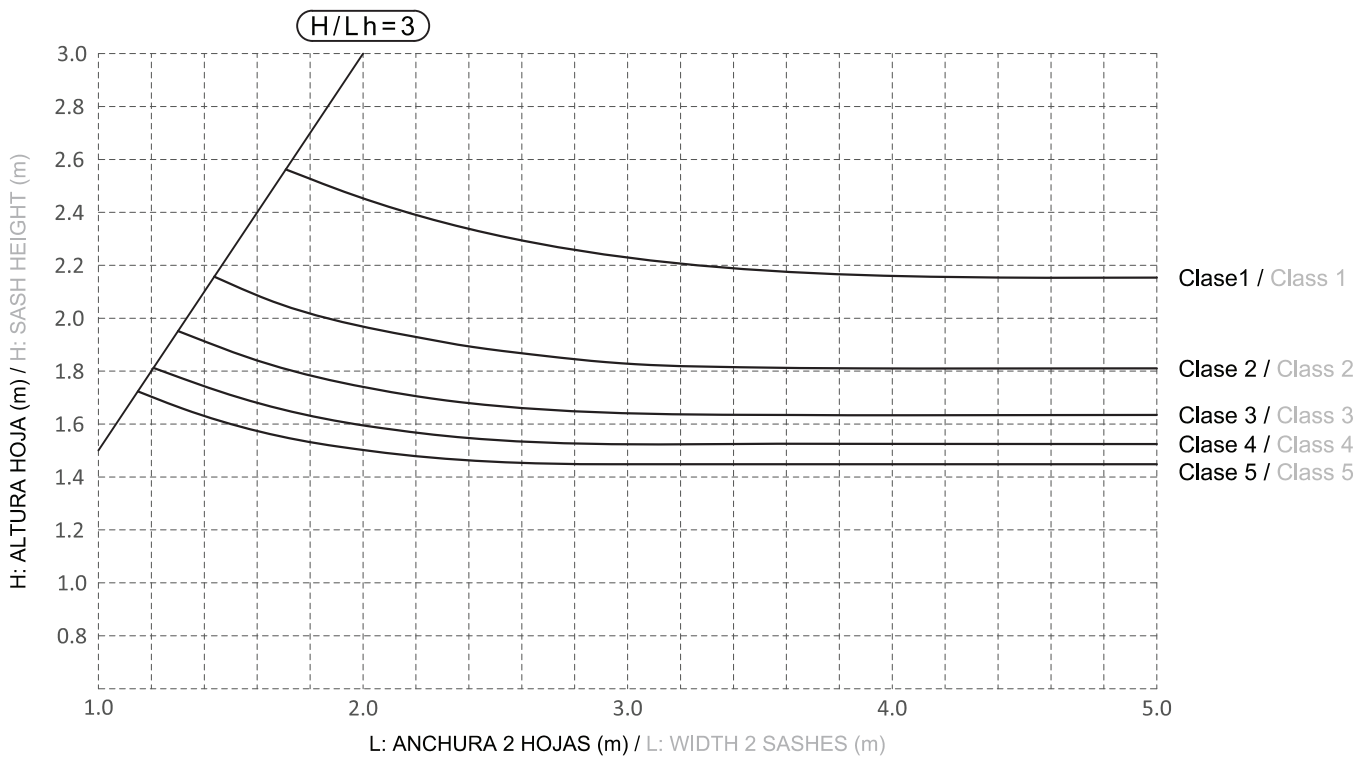
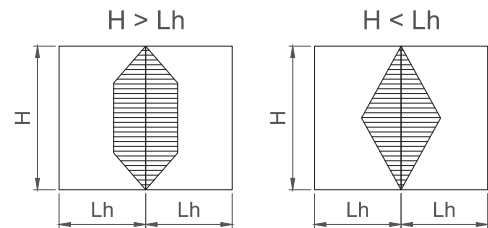
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I _{xx}	20,52



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

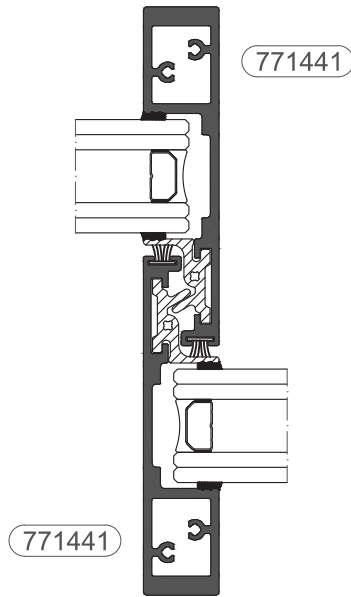
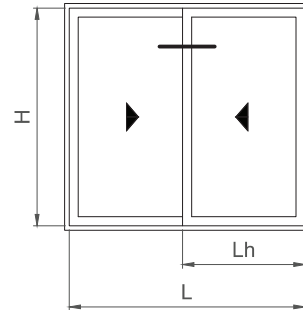




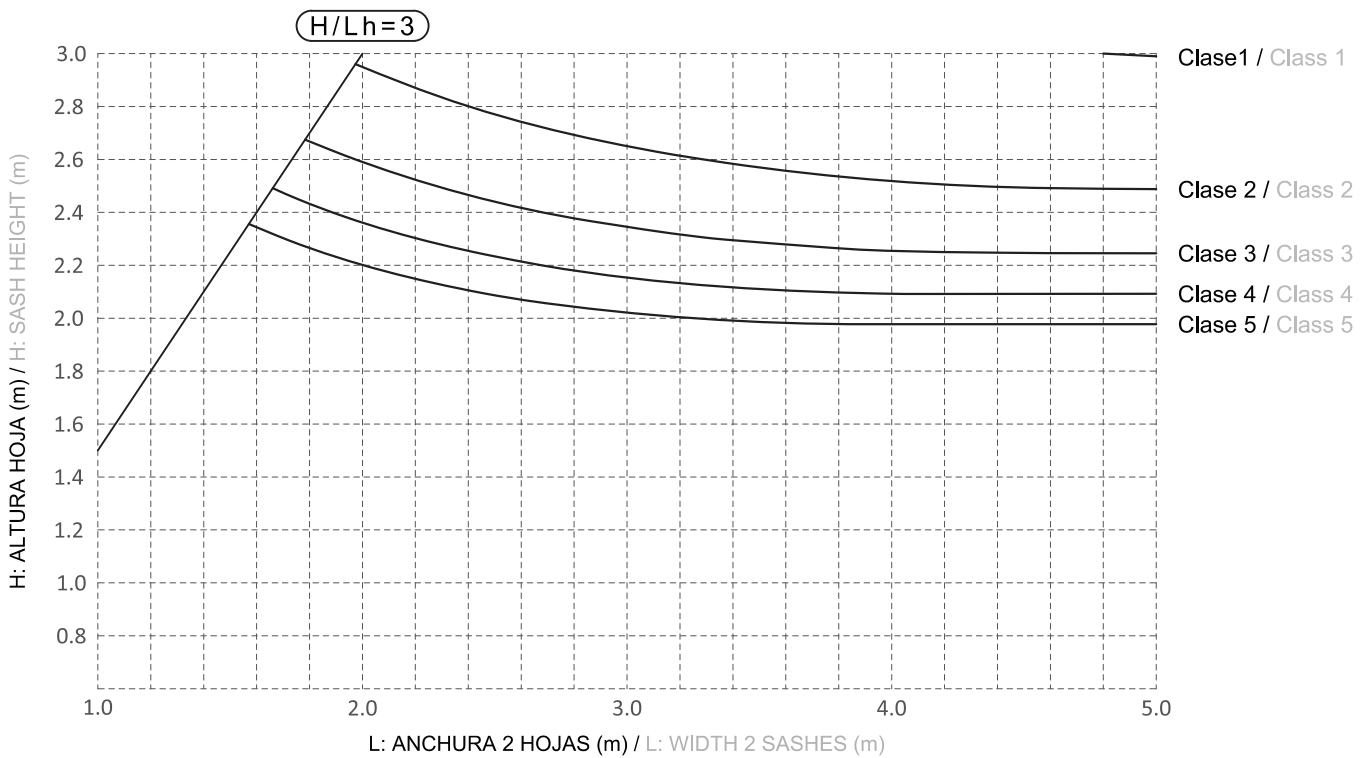
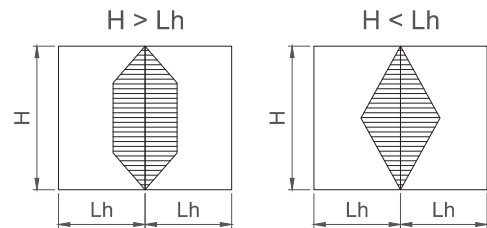
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I _{xx}	73,00



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

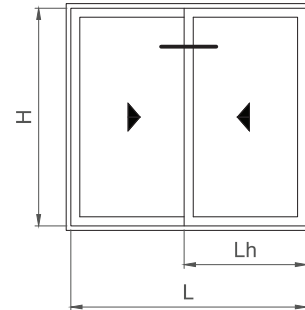
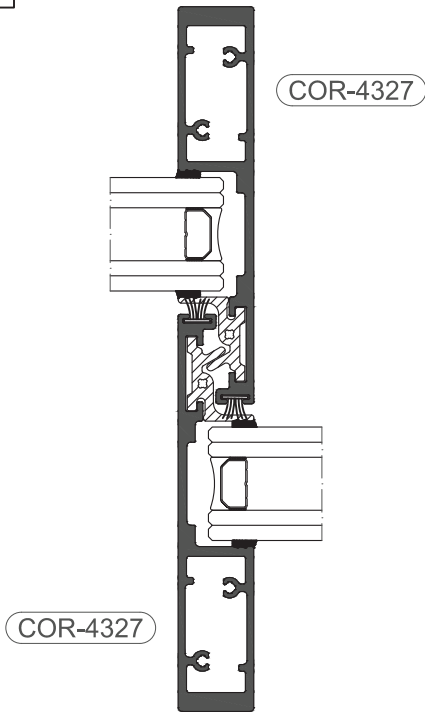




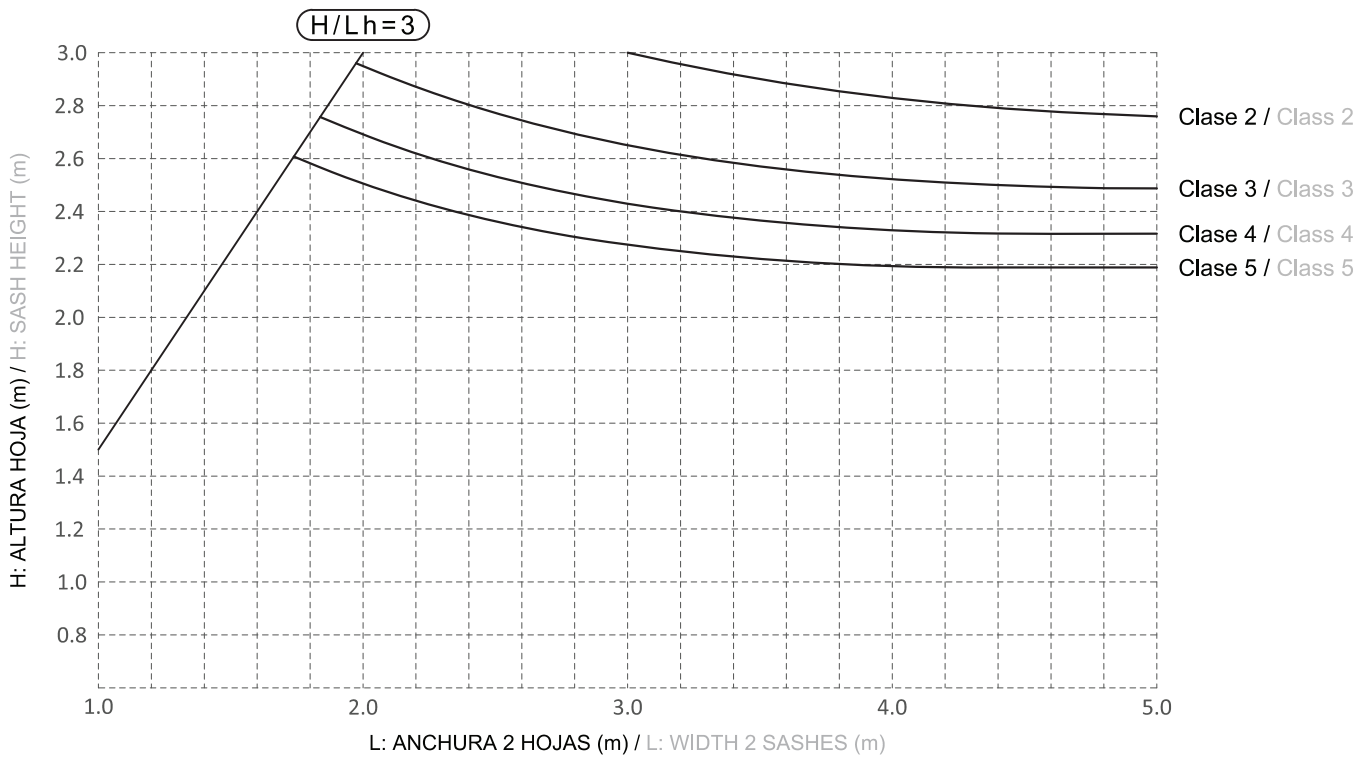
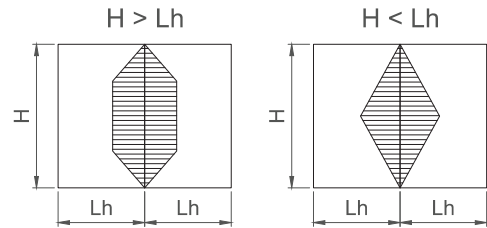
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I _{xx}	109,68



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

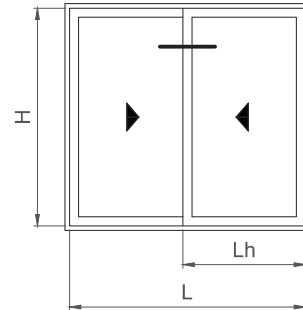
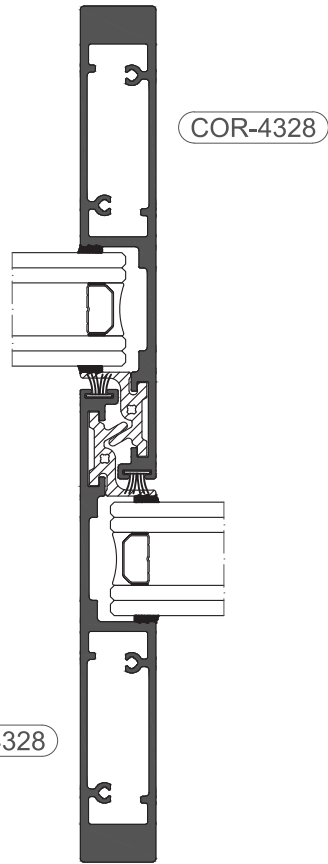




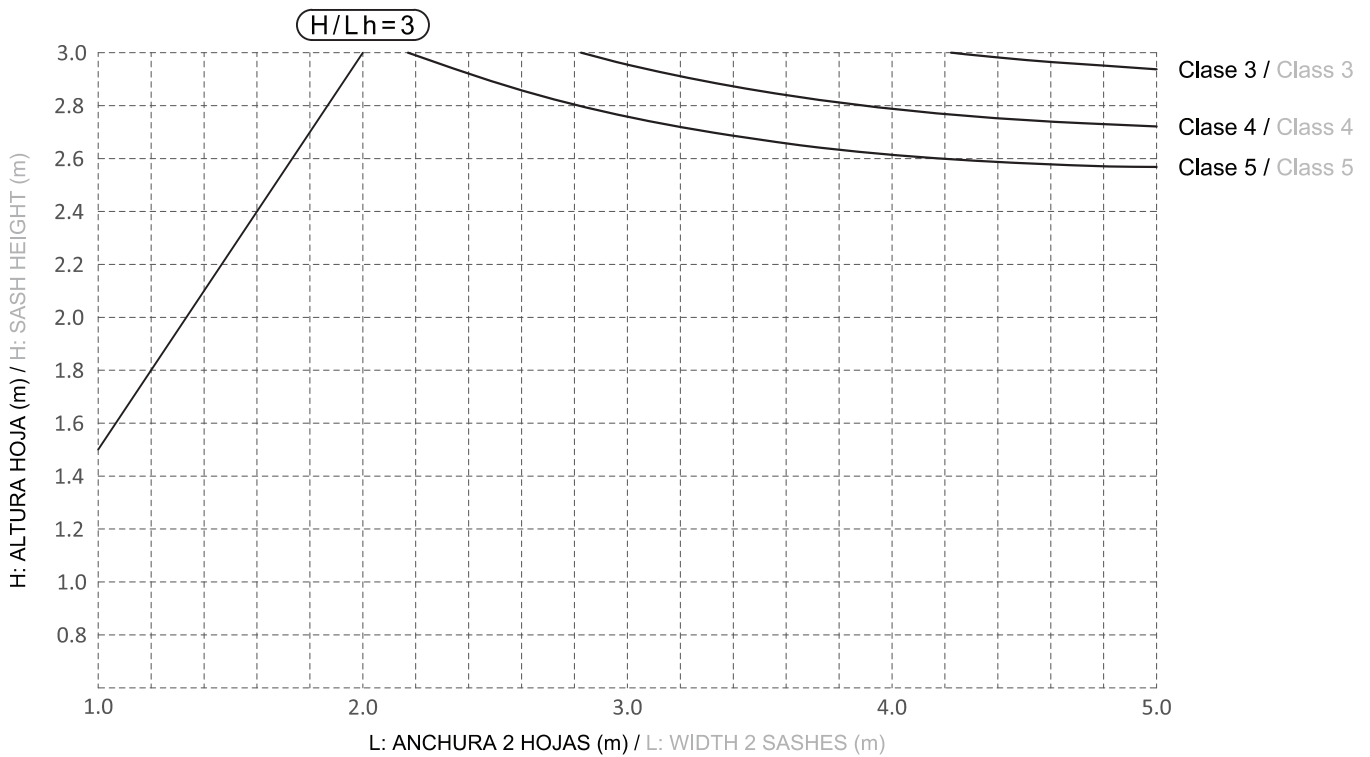
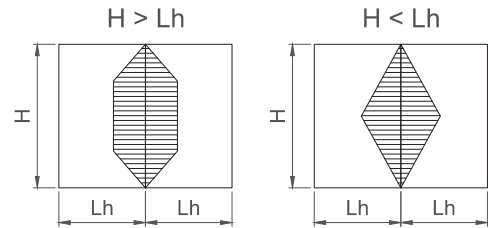
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	202,78



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

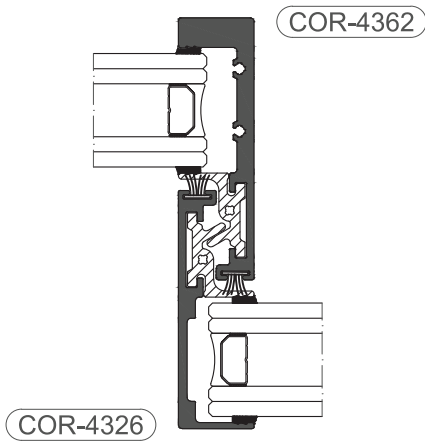
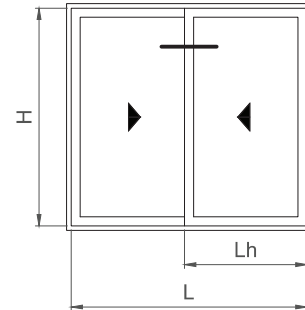




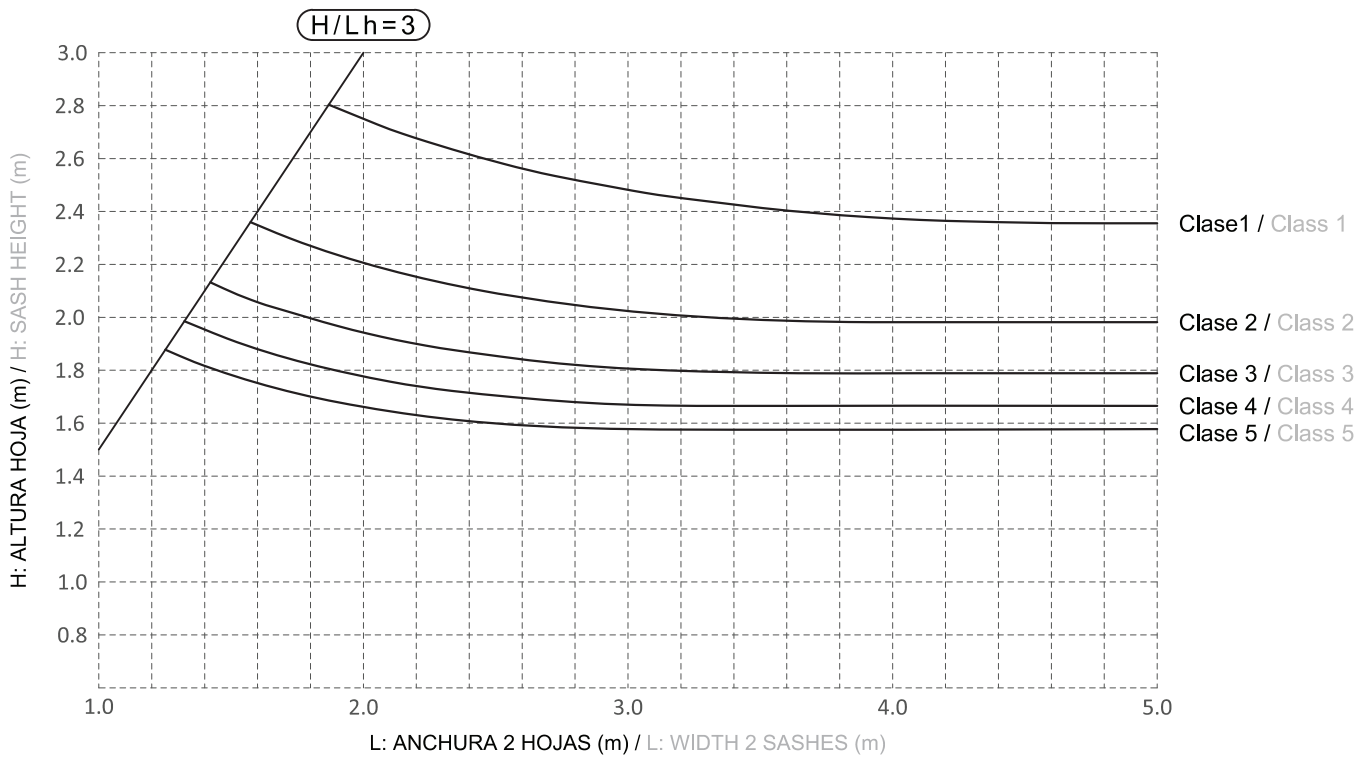
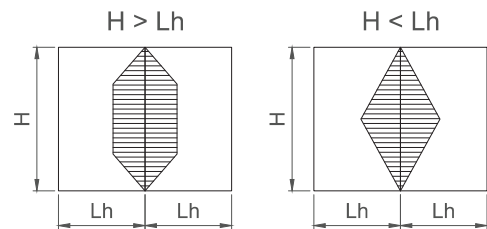
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	29,36



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

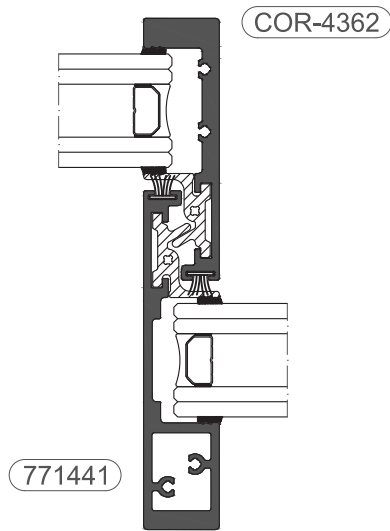
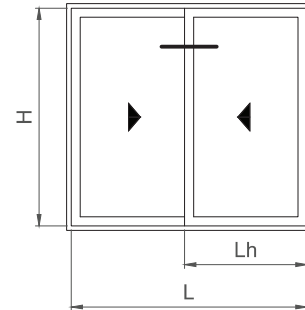




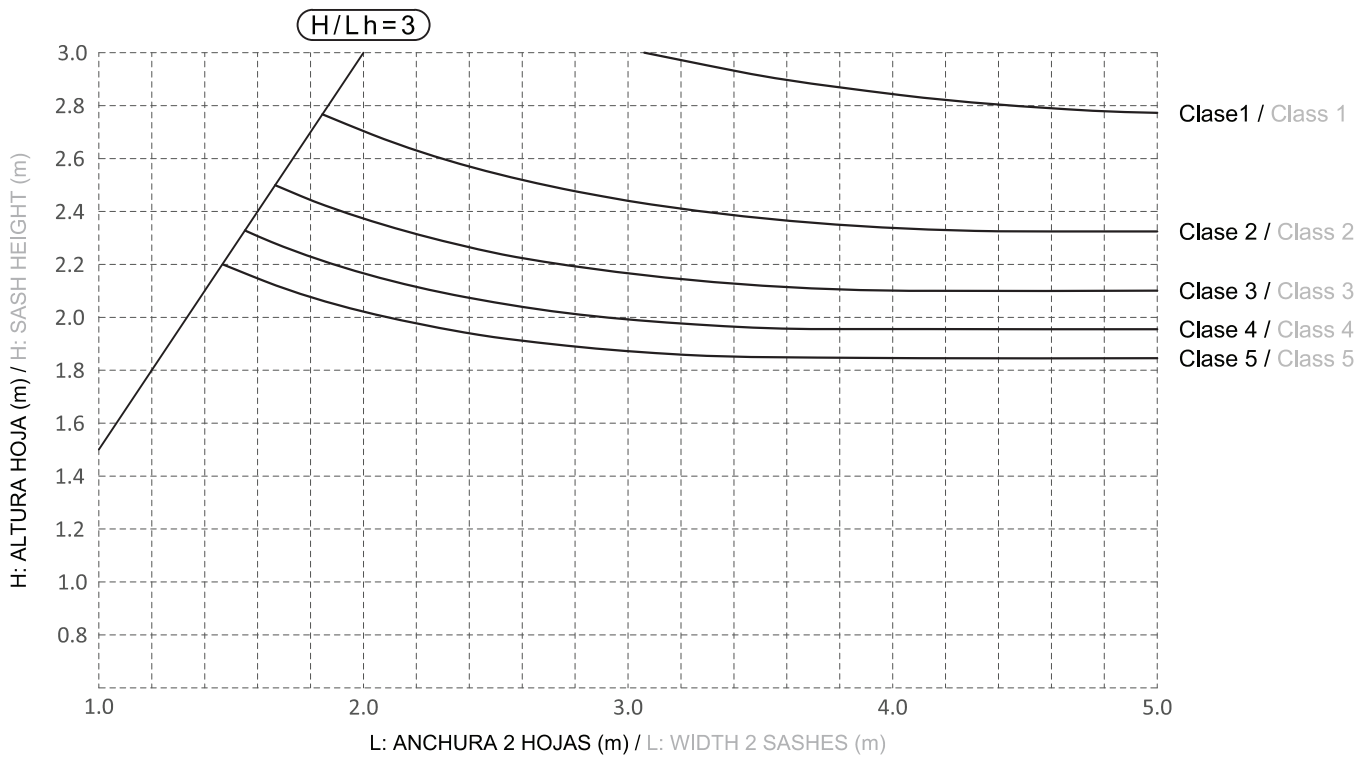
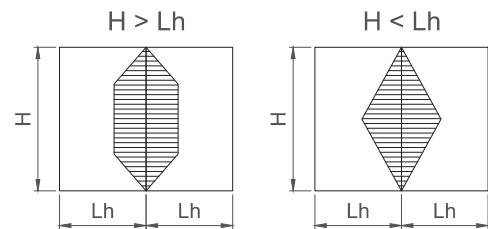
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	55,60



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

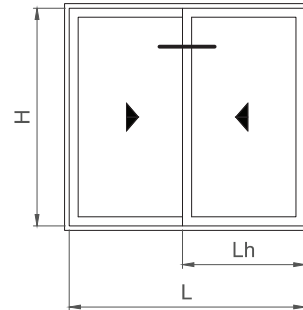
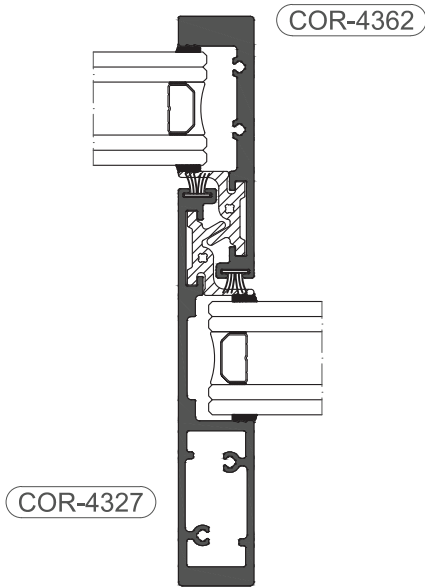




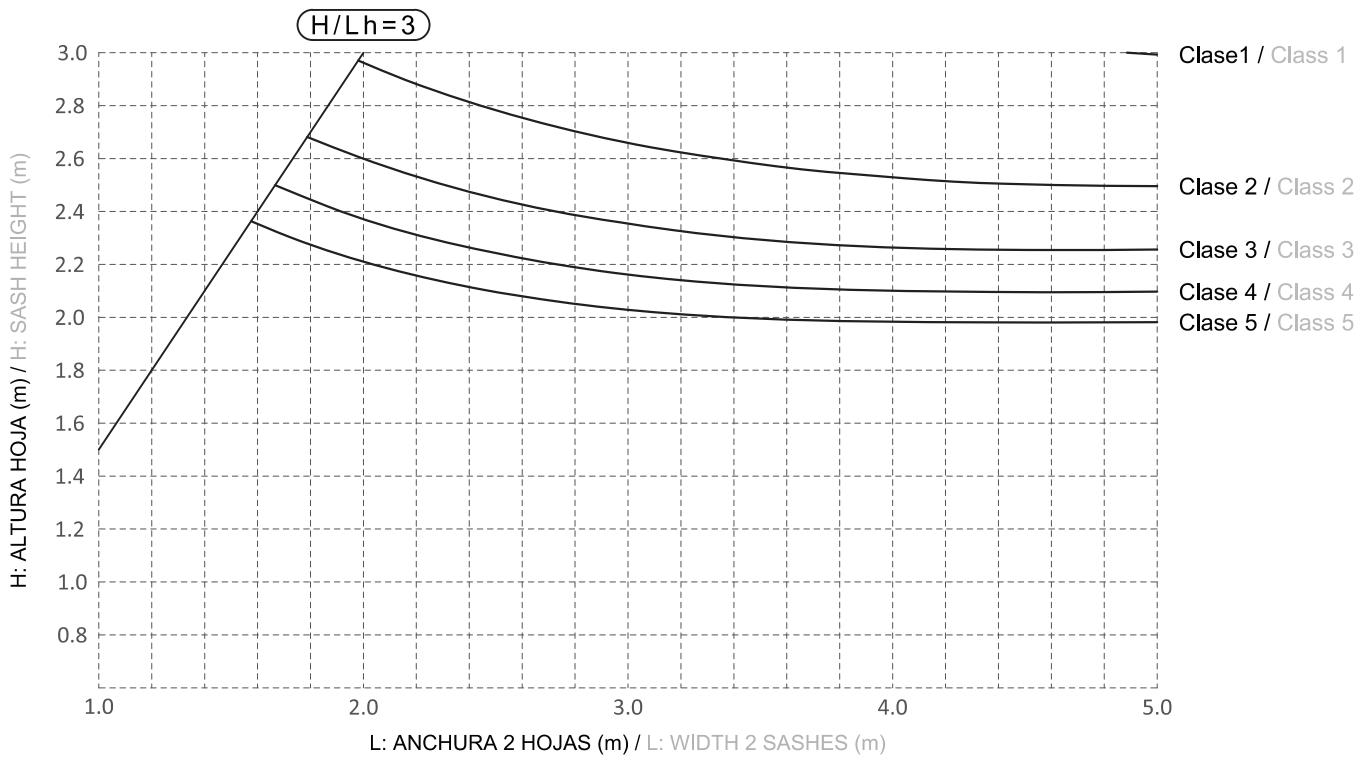
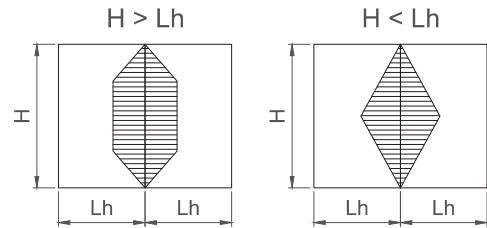
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	73,94



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

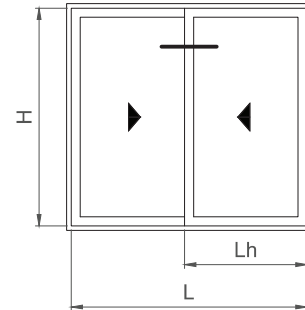
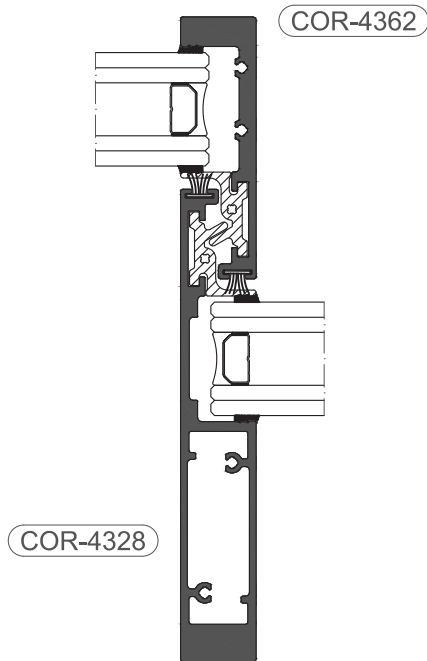




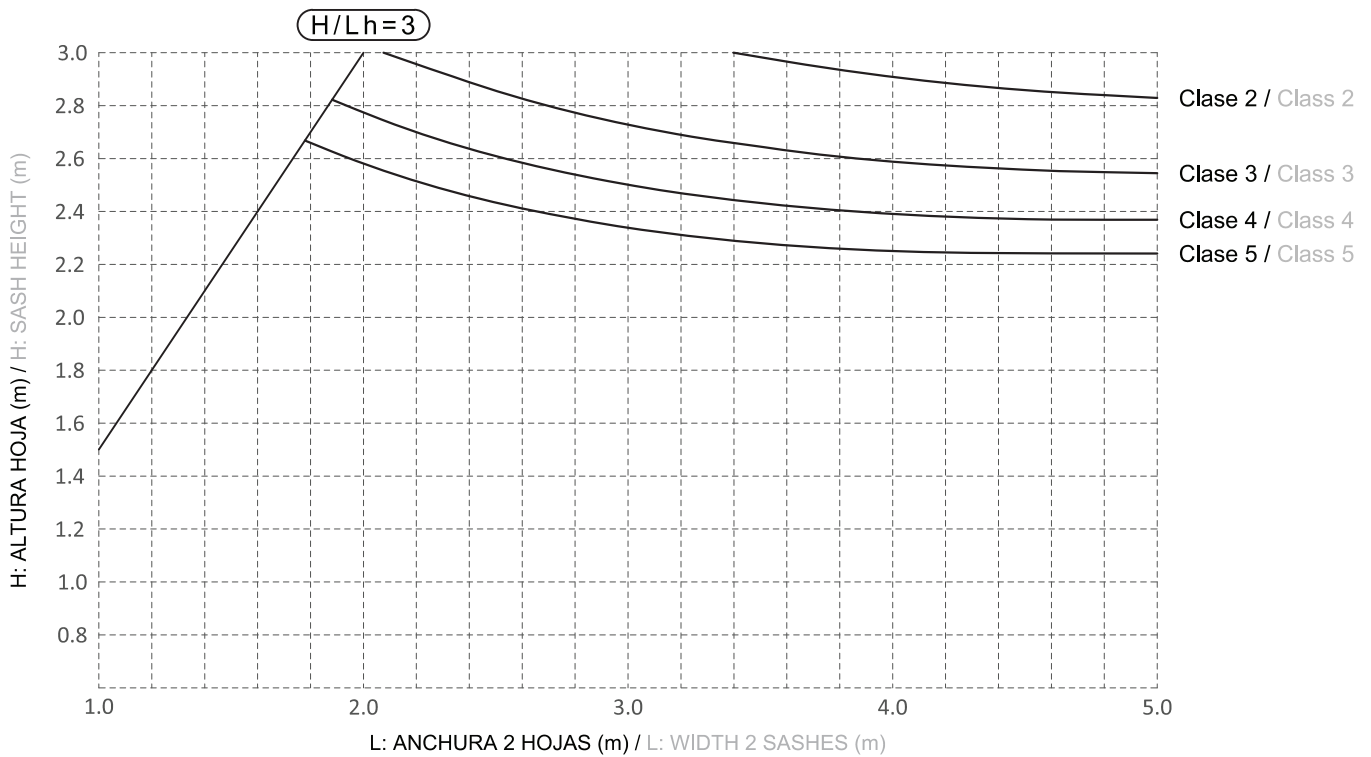
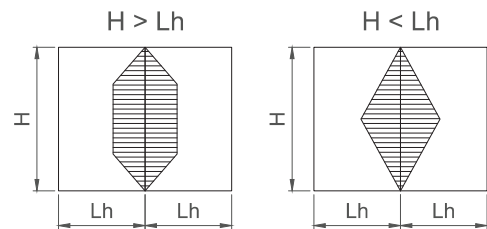
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	120,49



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

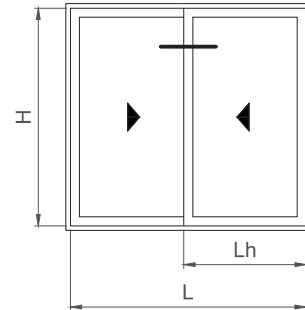
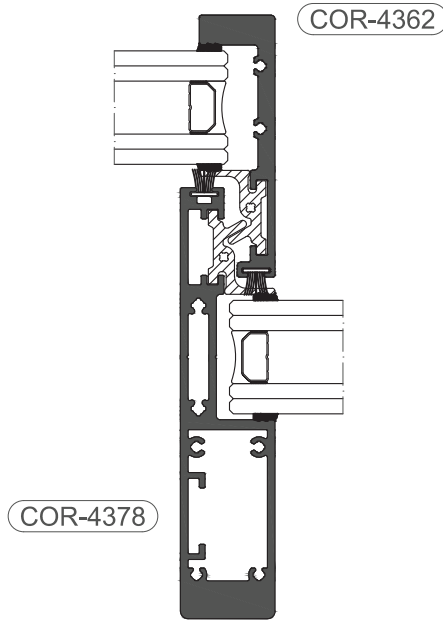




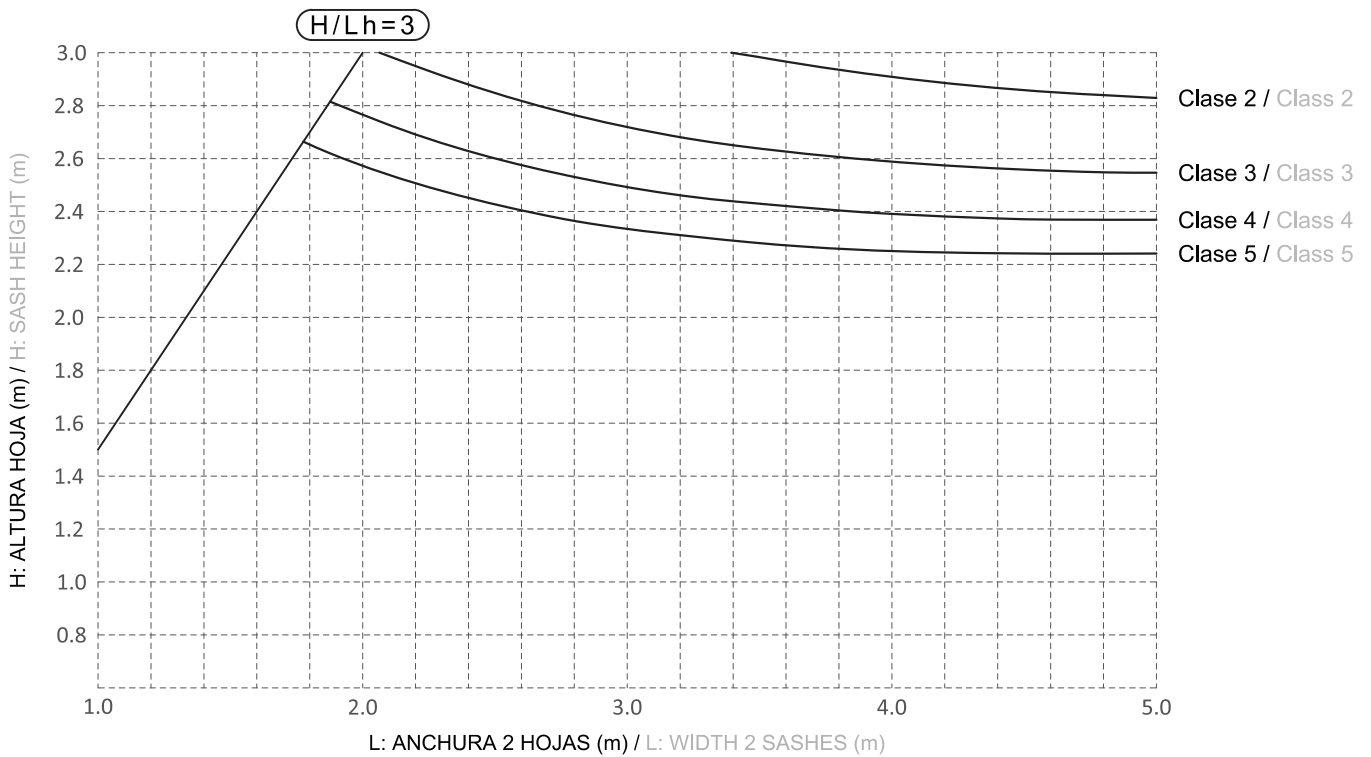
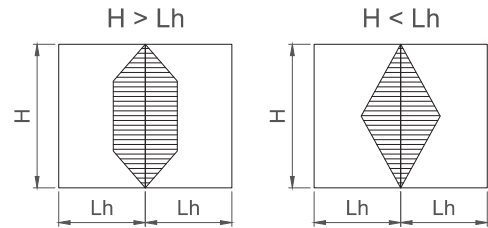
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	119,36



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

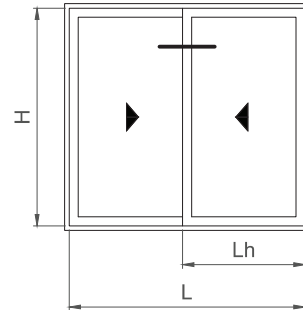
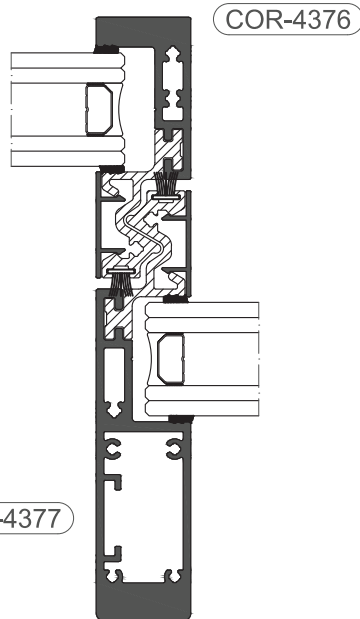




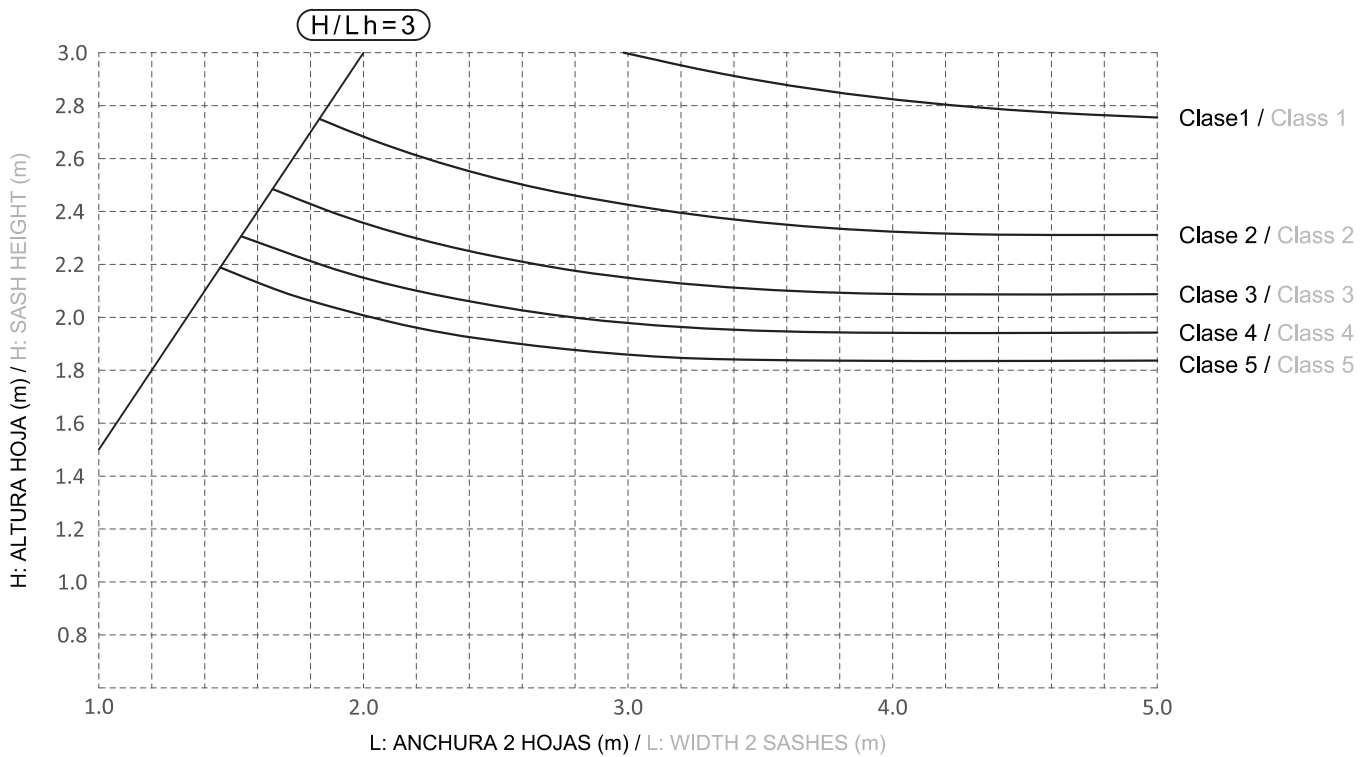
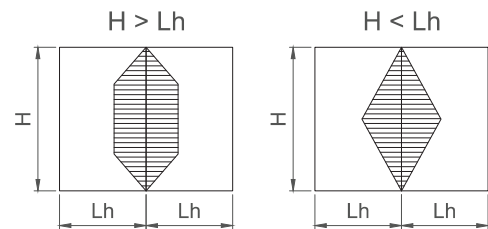
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	54,34



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

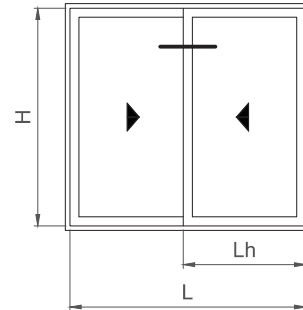
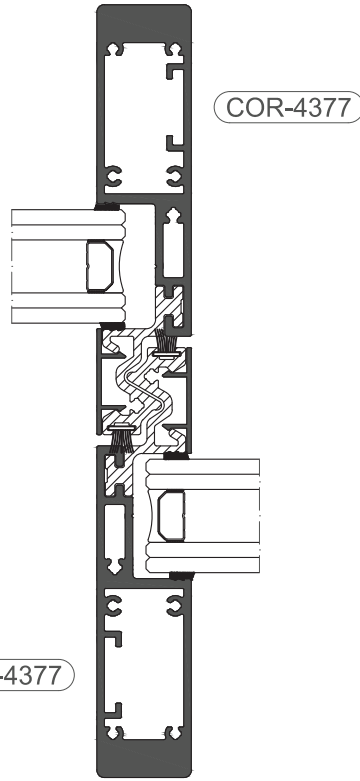




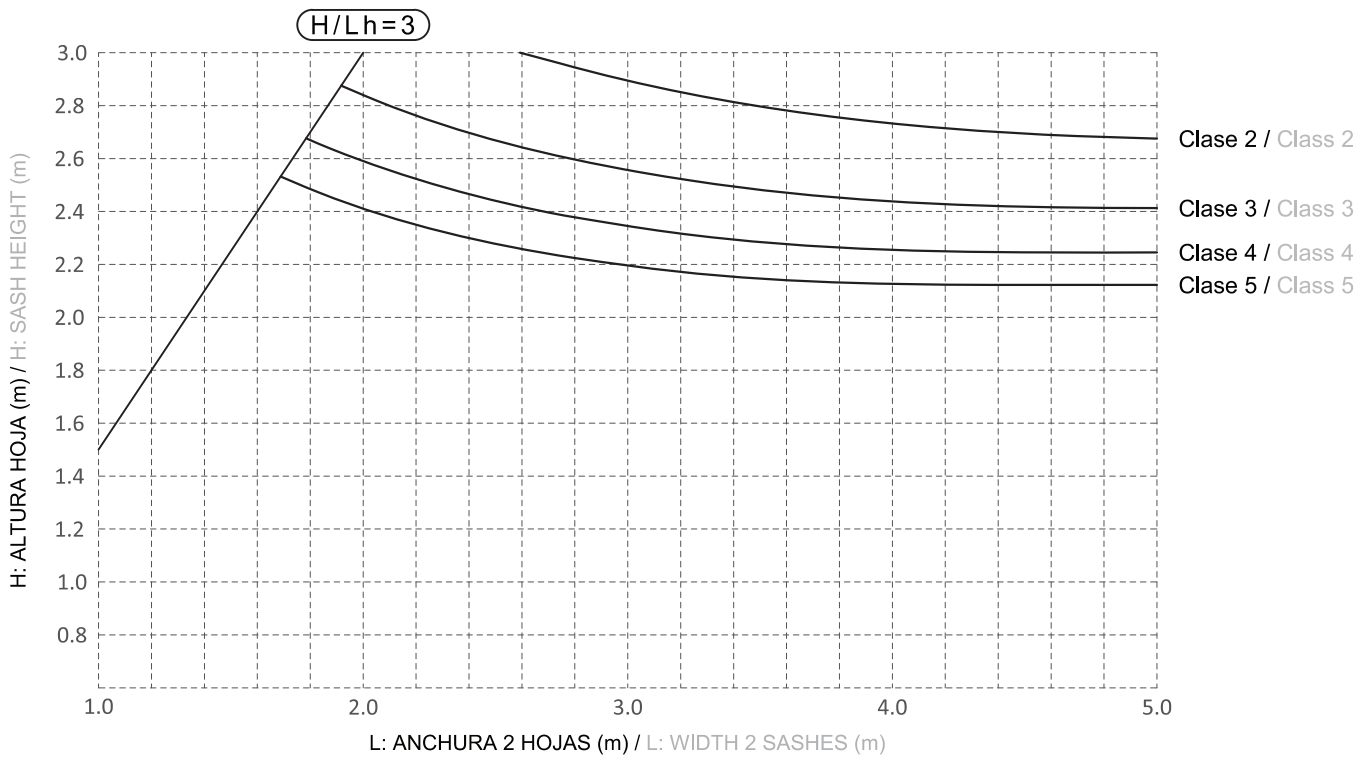
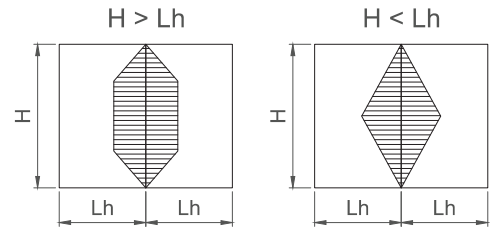
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
 MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I _{xx}	97,26



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

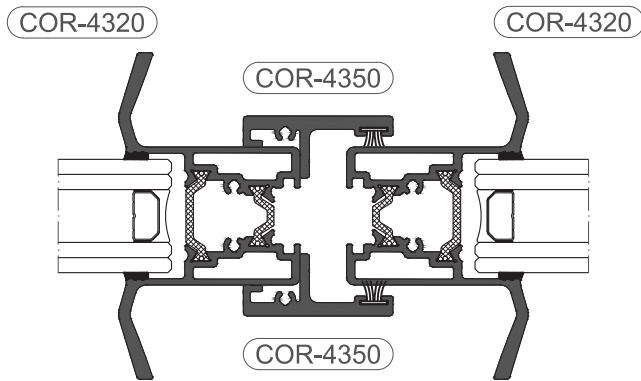
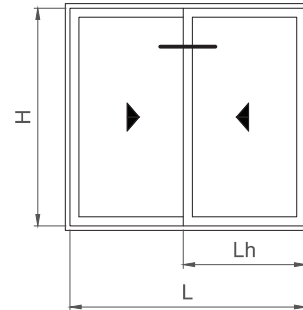




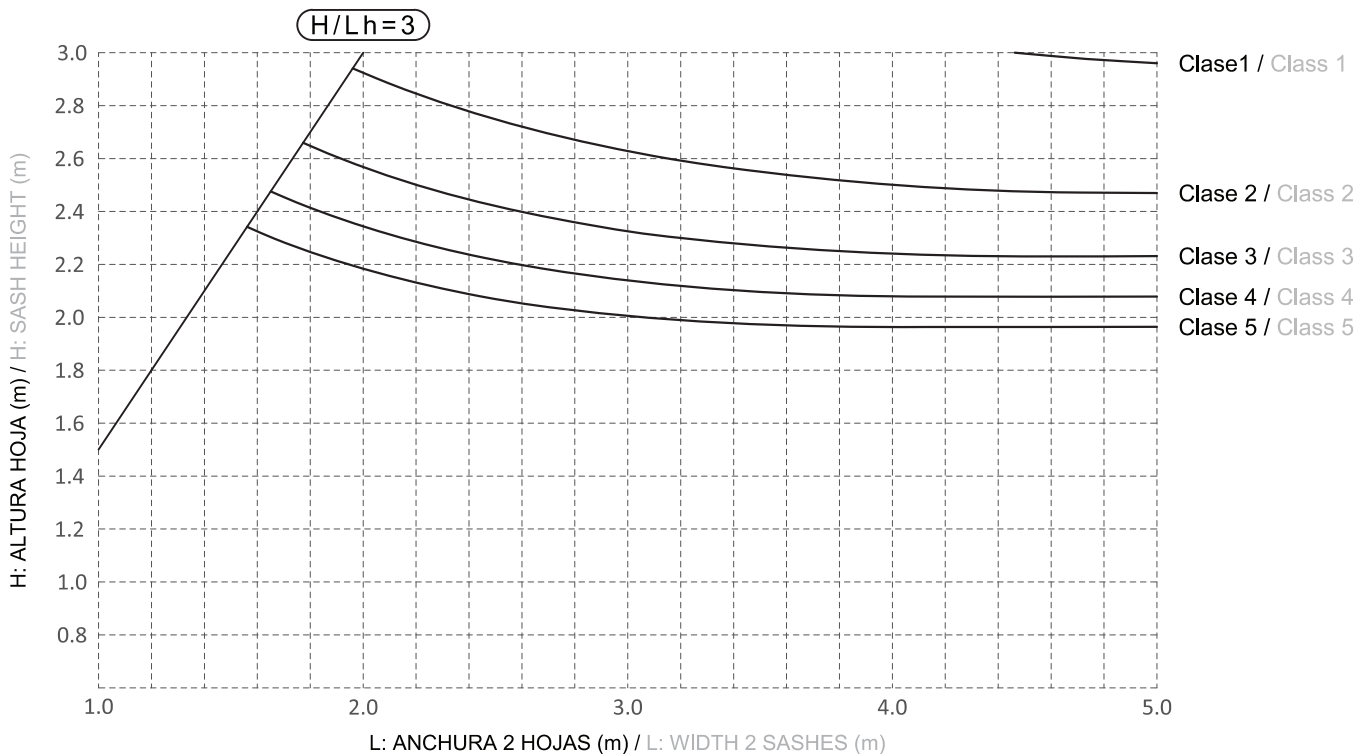
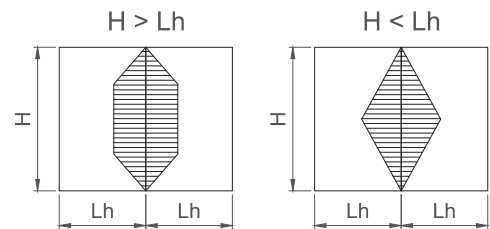
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	71,09



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

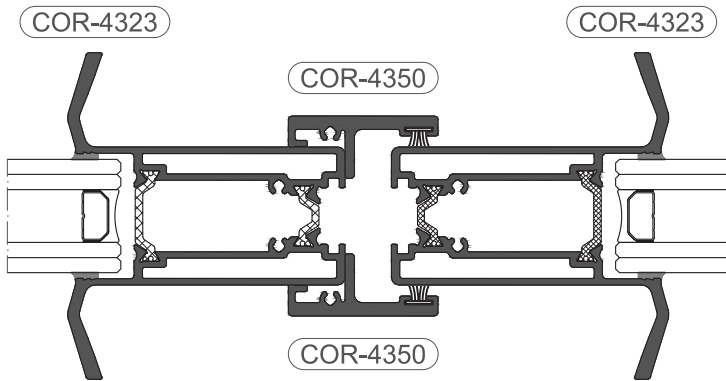
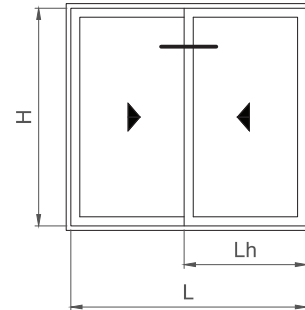




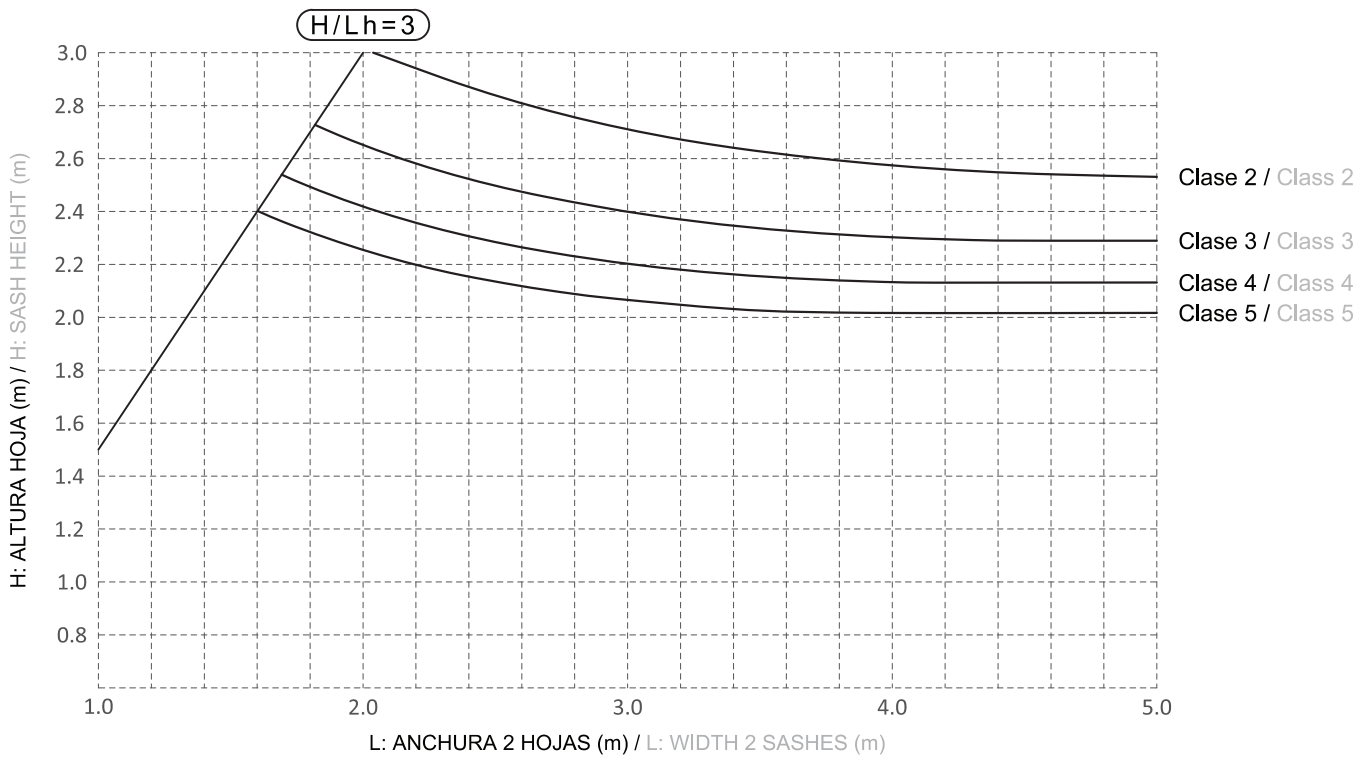
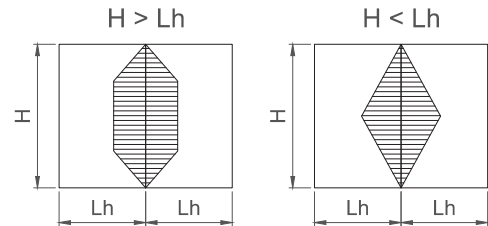
DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I _{xx}	78,67



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

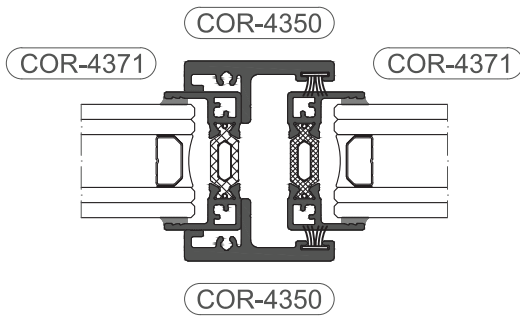
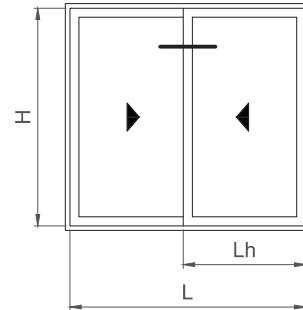




DIMENSIONES MÁXIMAS VENTANA 2 HOJAS SEGÚN CARGA DE VIENTO
MAXIMUM 2 SASH WINDOW DIMENSIONS ACCORDING TO WIND LOAD



INERCIA / INERTIA (cm ⁴)	
I_{xx}	26,93



CARGA DE VIENTO / WIND LOAD		
Flecha max. H/200 o 15 mm Max. deflection H/200 or 15 mm		
Clase 1 / Class 1	400 Pa	93 km/h
Clase 2 / Class 2	800 Pa	131 km/h
Clase 3 / Class 3	1200 Pa	161 km/h
Clase 4 / Class 4	1600 Pa	186 km/h
Clase 5 / Class 5	2000 Pa	208 km/h

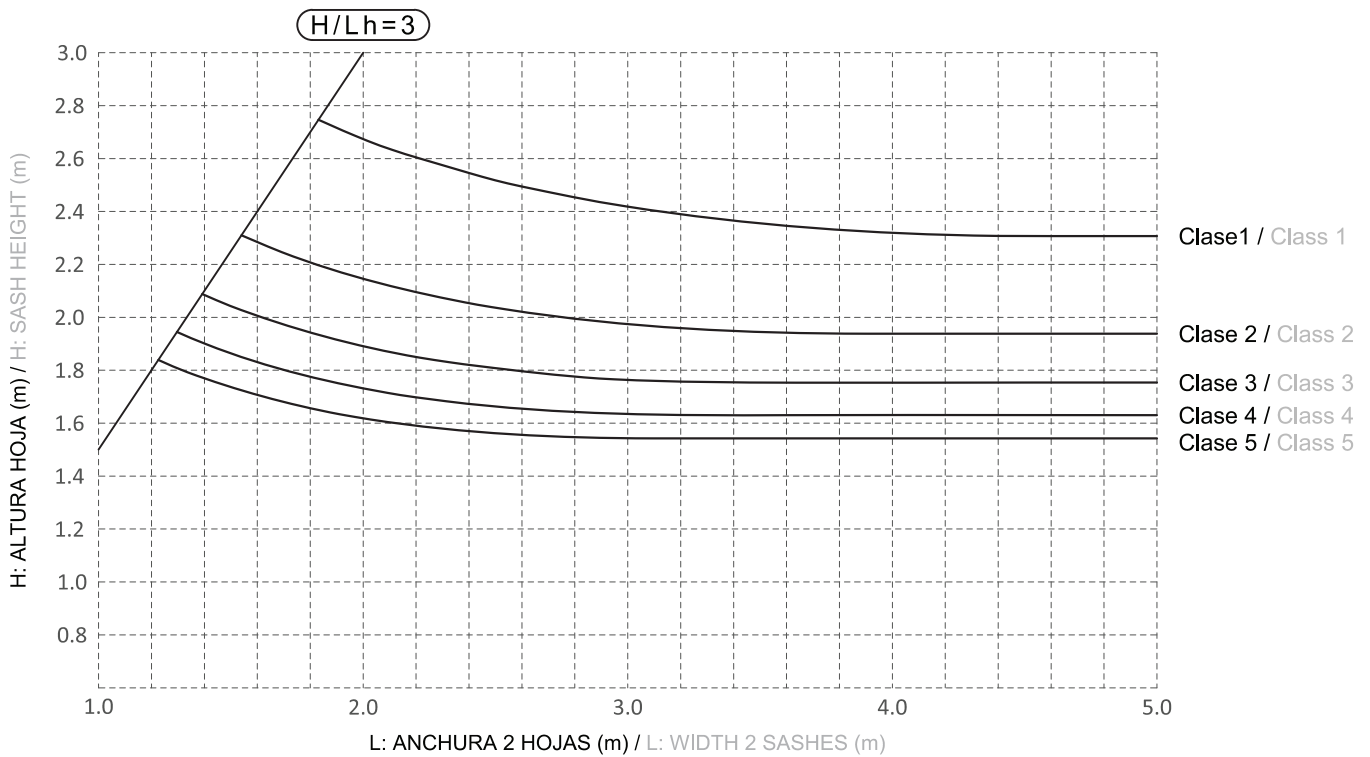
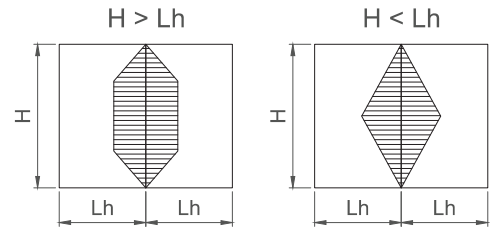




TABLA DE INERCIAS PERFILES DE REFUERZO /
TABLE OF INERTIAS OF REINFORCEMENT PROFILES



Hoja 1/ Sash 1	Hoja 2/ Sash 2	Refuerzo / Reinforcement	Ix (cm ⁴)	
COR-4326	COR-4326	--	20,52	
	771441	--	46,76	
	COR-4327		--	65,10
			10417	72,41
			COR-4315	85,25
	COR-4328		--	111,65
10417			119,34	
		COR-4315	133,21	
771441	771441	--	73,00	
	COR-4327		--	91,34
			10417	98,65
			COR-4315	111,49
	COR-4328		--	137,89
			10417	145,58
		COR-4315	159,45	
COR-4327	COR-4327	--	109,68	
		10417 (x2)	124,30	
		COR-4315 (x2)	149,98	
	COR-4328		--	156,23
			10417 (x2)	171,23
		COR-4315 (x2)	197,94	
COR-4328	COR-4328	--	202,78	
		10417 (x2)	218,16	
		COR-4315 (x2)	245,90	

Hoja 1/ Sash 1	Hoja 2/ Sash 2	Refuerzo / Reinforcement	Ix (cm ⁴)	
COR-4362	COR-4326	--	29,36	
	771441	--	55,60	
	COR-4327		--	73,94
			10417	81,25
			COR-4315	94,09
	COR-4328		--	120,49
10417			128,18	
		COR-4315	142,05	
COR-4378	COR-4362	--	119,36	
	COR-4327		--	155,10
			10417	162,41
			COR-4315	175,25
	COR-4328		--	201,65
10417			209,34	
		COR-4315	223,21	
COR-4377	COR-4376	--	54,34	
	COR-4377	--	97,26	

Hoja 1/ Sash 1	Hoja 2/ Sash 2	Perfil unión / Joint profile	Ix (cm ⁴)
COR-4320	COR-4320	COR-4350 (x2)	71,09
COR-4321	COR-4321		34,05
COR-4322	COR-4322		49,83
COR-4323	COR-4323		78,67
COR-4319	COR-4319		41,63
COR-4369	COR-4369		58,11
COR-4371	COR-4371		26,93

