



GLASS BARANDILLA

ÍNDICE

5
6
_ 7
_ 7
9
_
14
16
18
20
21
32
36

DIMENSIONADO EN FUNCIÓN A LA NORMA

Tabla 3.1. Valores característicos de las sobrecargas de uso.

Categoría de uso		Subc	ategorías de uso
A	Zonas Residenciales	A1	Viviendas y zonas de habitaciones en hospitales y hoteles
	7		Trasteros
В	Zonas administrativas		
		C1	Zonas con mesas y sillas
		C2	Zonas con asientos fijos
С	Zonas de acceso al públi- co (con la excepción de las superficies pertene- cientes a las categorías A,	C3	Zonas sin obstáculos que impidan el libre movimiento de las personas como vestíbulos de edificios públicos, administrativos, hote- les; salas de exposición de museos; etc.
	B y D)	C4	Zonas destinadas a gimnasio u actividades físicas
		C5	Zonas de aglomeración (salas de conciertos, estadios, etc.)
		D1	Locales comerciales
D	D Zonas comerciales	D2	Supermercados, hipermercados o grandes superficies
Е	Zonas de tráfico y de aparo	aparcamiento para vehículos ligeros (peso total <30 kN)	
F	Cubiertas transitables accesibles sólo privadamente (2)		sólo privadamente ⁽²⁾
	Cubiertas accesibles	G1 ⁽⁷⁾	Cubiertas con inclinación inferior a 20°
G	únicamente para conser-	GI"	Cubiertas ligeras sobre correas (sin forjado) (5)
	vación (3)	G2	Cubiertas con inclinación superior a 40°

PRESTACIONES Y CATEGORÍAS DE USO CERTIFICADAS

Según normativa, la altura mínima de una barandilla será de 1.100 mm. para proteger alturas iguales o superiores a 6.000 mm.

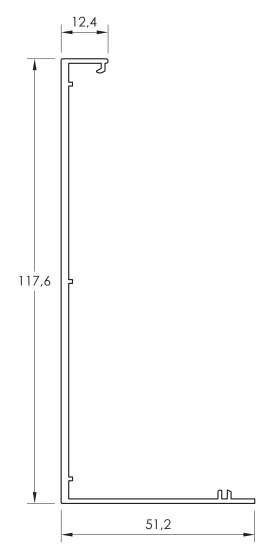
1.100 mm. es la altura máxima certificada por ITESAL mediante los correspondientes ensayos, que se pueden consultar al final de este manual. Para alturas superiores a 1.100 mm. consultar.

	COMPOSICIÓN DEL VIDRIO			
Categoría de uso	88.2	88.2 (T)	1010.2	1010.2 (T)
A1				
A2	CUMPLE			
В	CUMPLE	CUMPLE	SULADI E	
C1	0,8 kN/m	CUMPLE	CUMPLE	
C2		1,6 kN/m	1,6 kN/m	CUMPLE
C3	-			
C4	-			
C5	-	-	-	3,0 kN/m
D1	CUMPLE			
D2	0,8 kN/m			
E	-	CUMPLE 1,6 kN/m	CUMPLE	
F	-		1,6 kN/m	
G1	CUMPLE			
G2	0,8 kN/m			

Side GLASS: Todos los resultados requieren de anclajes cada 200 mm.

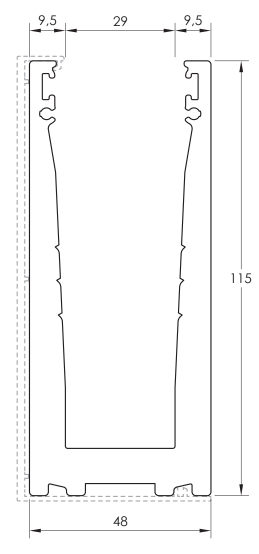
Top **GLASS**: Para un resultado de 3,0 kN/m se requieren anclajes cada 150 mm., para el resto de resultados los anclajes se harán cada 300 mm.

PERFILES



Barras a 6.500 mm.

10806TAPA PORTALUNAS



Barras a 4.500 mm.

10805PORTALUNAS BARANDILLA 48 x 115

LISTADO DE PERFILES

PLANO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	10805*	Portalunas Barandilla 48 x 115 Barras a 4.500 mm. Consultar opciones de perfil mecanizado

^{*} Consultar opciones de perfil mecanizado.



ACCESORIOS

IMAGEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES
2080		Apoyo Vidrio 16-20 mm.	Barras de 3 m.
	20801	Junta exterior barandilla	Rollo de 100 m.
	20801IT	Junta exterior barandilla + Tapa	Rollo de 100 m.
	20802	Junta interior vidrio 8+8.2	Rollo de 75 m.
•	20803	Junta interior vidrio 10+10.2	Rollo de 100 m.

Edición 2023 vitral.es

| 6

ACCESORIOS

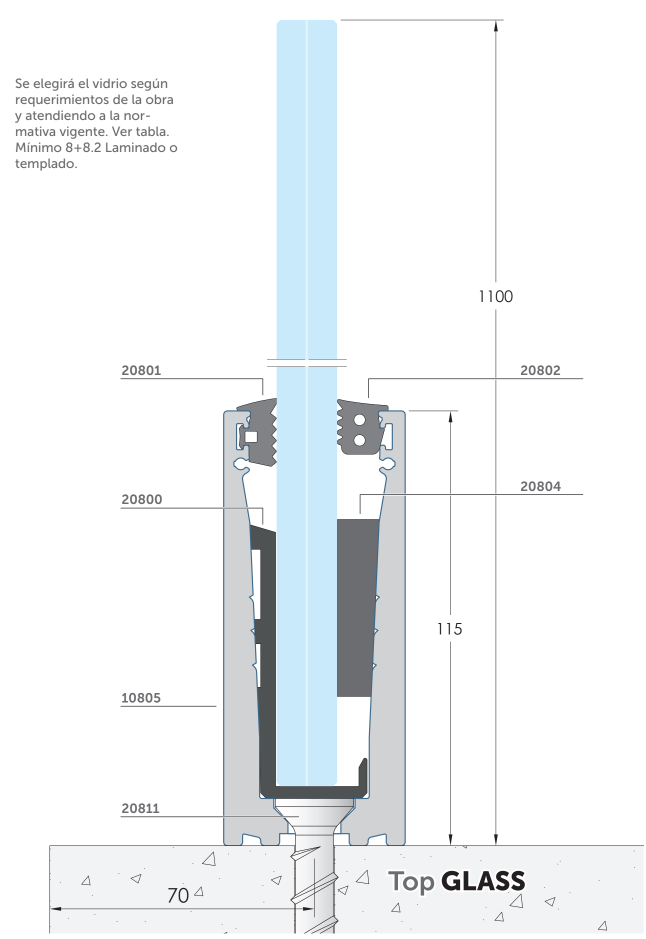
IMAGEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES
	20804	Cuña para vidrio 8+8.2	Rollo de 30 m.
	20805	Cuña para vidrio 10+10.2	Rollo de 30 m.
	20806	Tapa 48 x 115 x 2 mm. para U barandilla vidrio	Blanco Negro Plata (Consultar)
	20807	Tapa 50,9 x 117,6 x 2 mm. para U barandilla + Tapa Portalunas	Blanco Negro Plata (Consultar)
	20808	Placa alineación barandilla	Bruto
	20809	Placa alineación 90° barandilla	Bruto
	20811	Tornillo Avellanado Hilti	

NUDOS REPRESENTATIVOS

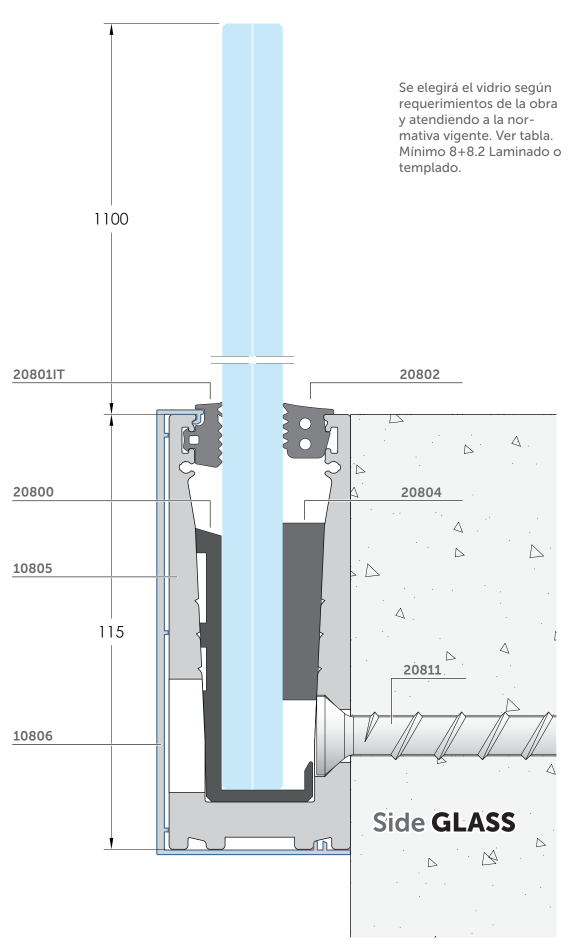
Edición 2023 vitral.es

8

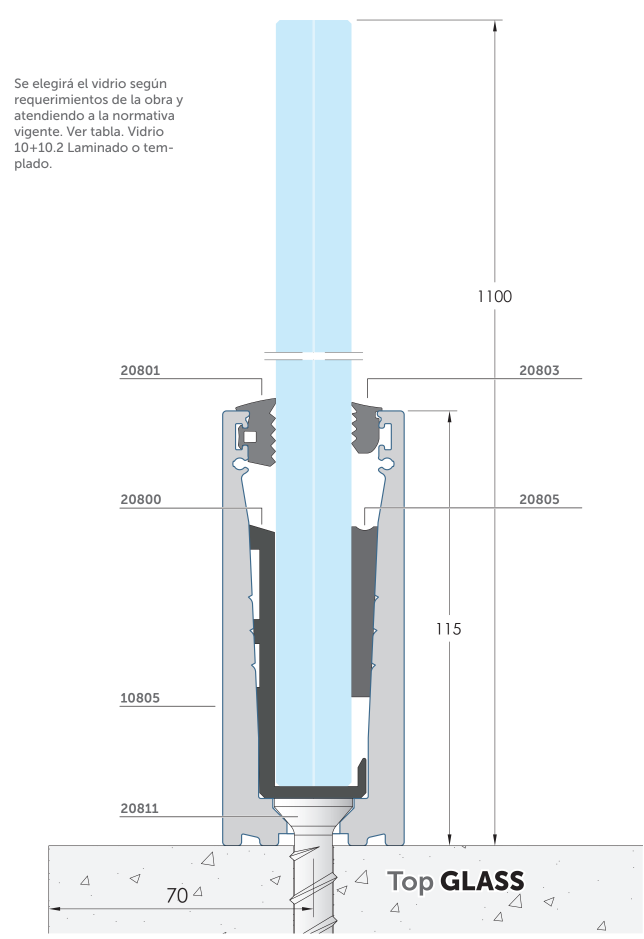
Top GLASS - Instalación vertical vidrio 8+8.2



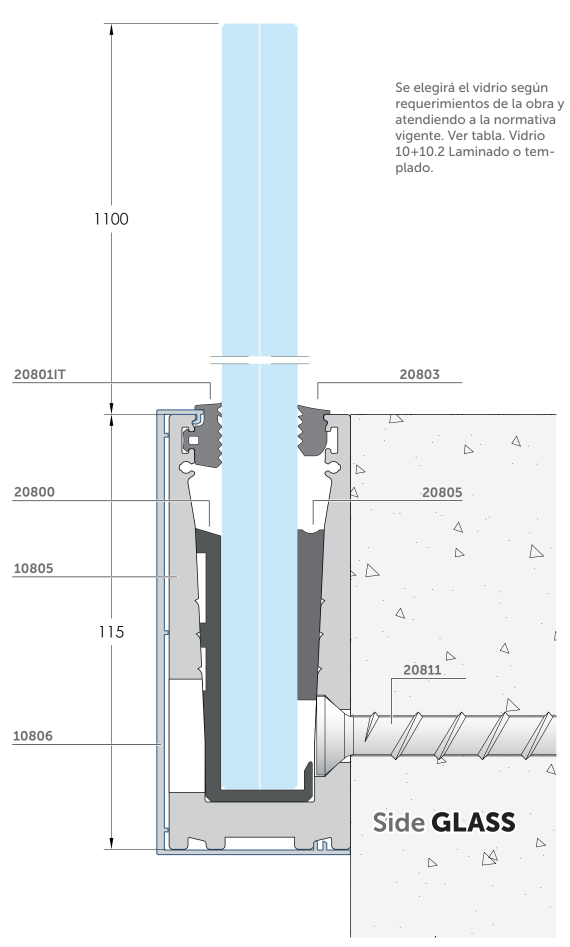
Side GLASS - Instalación frontal vidrio 8+8.2



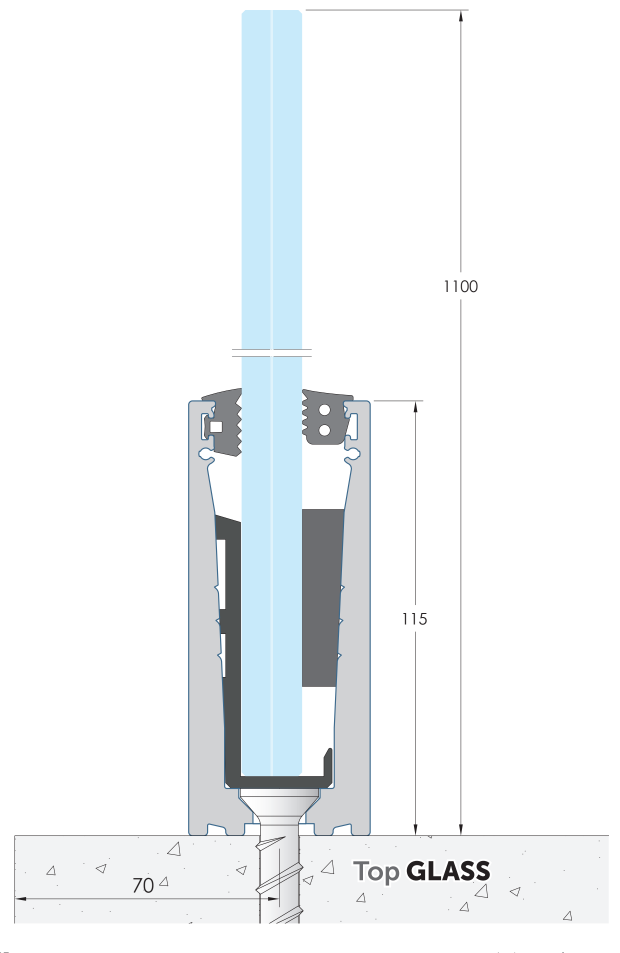
Top GLASS - Instalación vertical vidrio 10+10.2



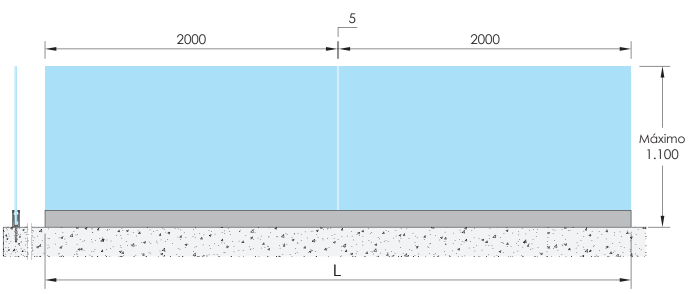
Side GLASS - Instalación frontal vidrio 10+10.2

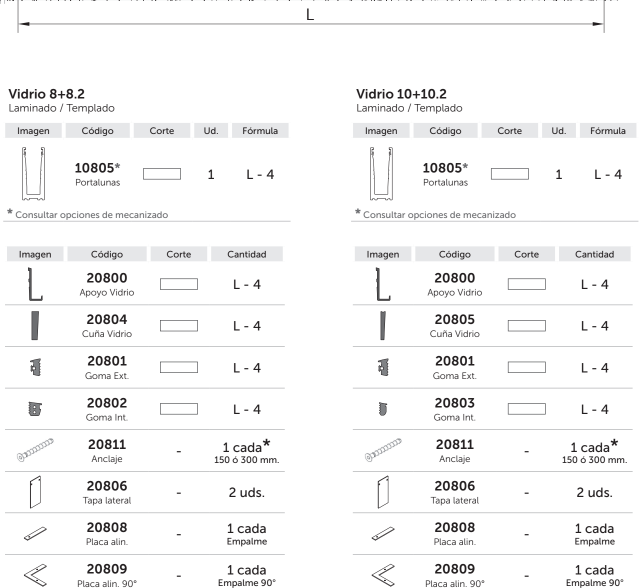


Top GLASS - Hoja de corte instalación vertical



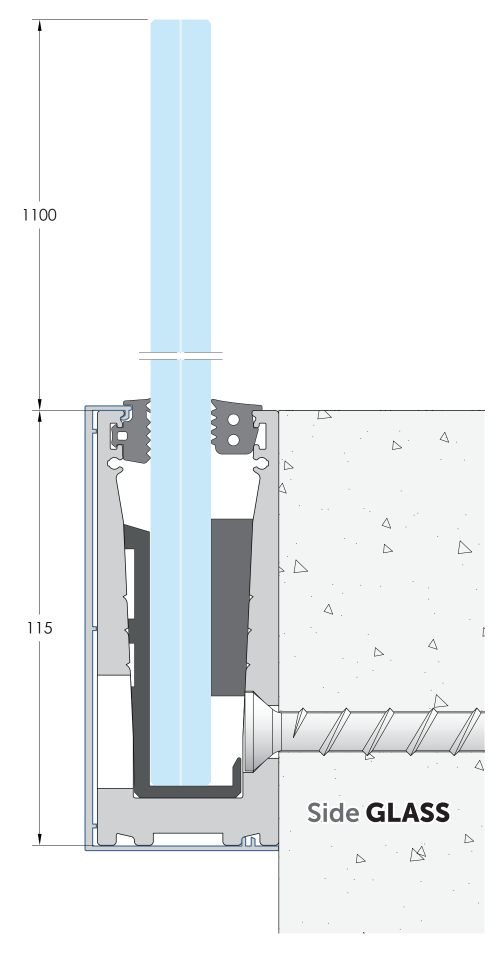
Top GLASS - Hoja de corte instalación vertical



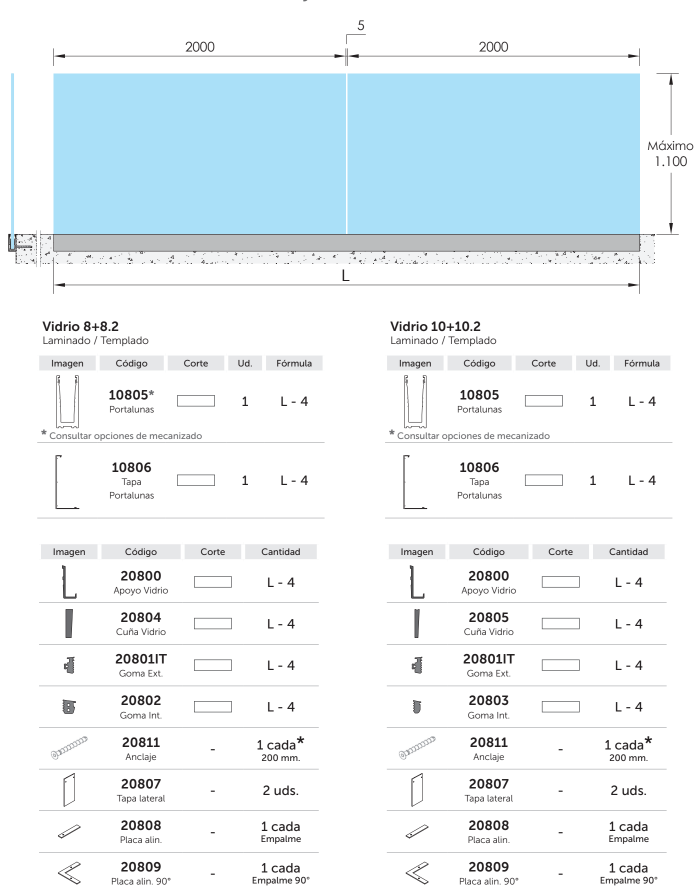


^{*} Top **GLASS**: Para un resultado de 3,0 kN/m se requieren anclajes cada 150 mm., para el resto de resultados los anclajes se harán cada 300 mm.

Side GLASS - Hoja de corte instalación frontal



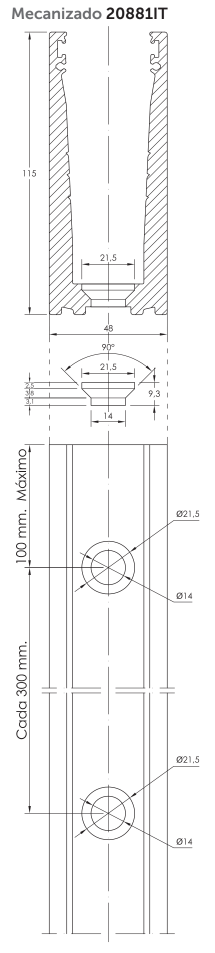
Side GLASS - Hoja de corte instalación frontal



^{*} Side **GLASS**: Todos los resultados requieren anclajes cada 200 mm.

Top GLASS - Mecanizados instalación vertical - Anclaje

Mecanizado 20881 115 90° 100 mm. Máximo Ø21,5 Ø14 Cada 150 mm. Ø21,5 Ø14



Edición 2023

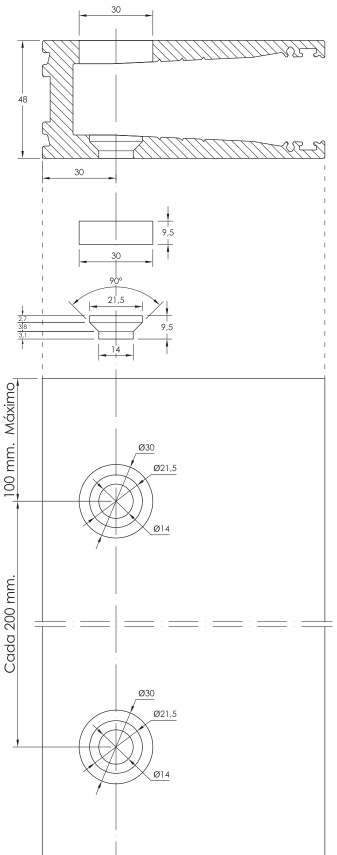
Top GLASS - Mecanizados instalación vertical - Salida de aguas

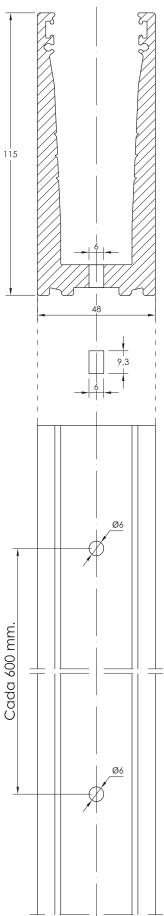
Salida de aguas interior Salida de aguas a suelo 115 115 175 mm. Cada 600 mm. Cada 600 mm.

Side GLASS - Mecanizados instalación frontal

Anclaje - Mecanizado 20882

Salida de Aguas





INSTRUCCIONES DE MONTAJE

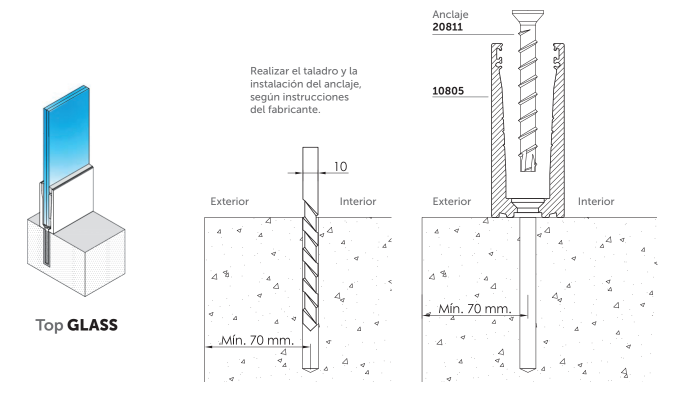
1. PREPARACIÓN

Cortar los perfiles necesarios.

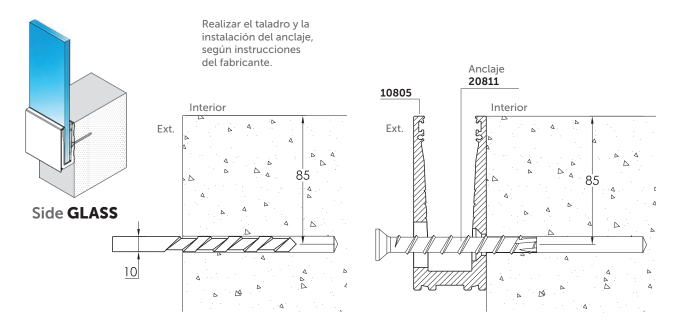
Realizar los mecanizados que se indican en función de la tipología o adquirir los perfiles ya mecanizados (consultar mecanizados disponibles).

Realizar los taladros de anclaje según las medidas y tipos a realizar.

1.1 Instalación sobre suelo Top GLASS

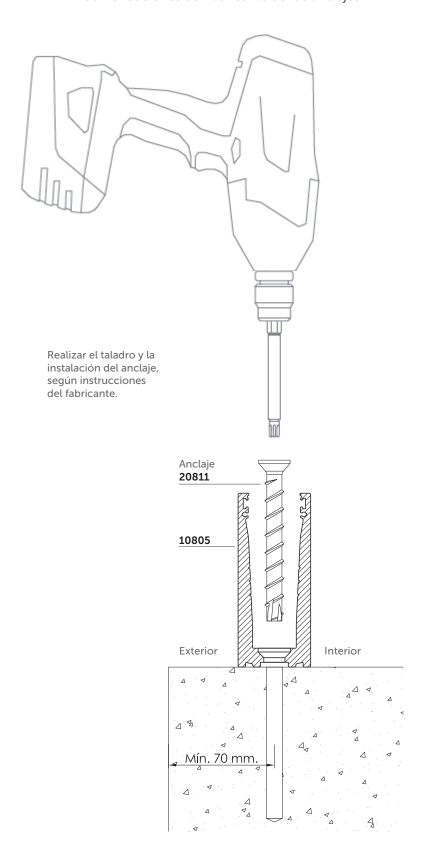


1.1 Instalación a forjado Side GLASS



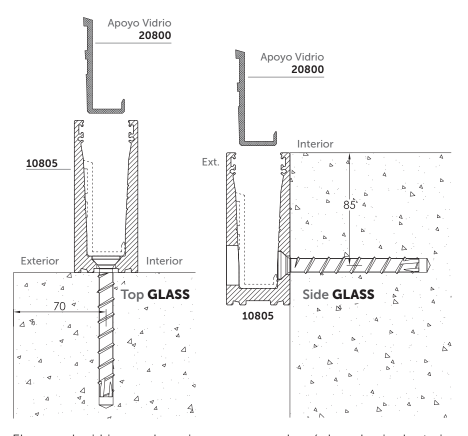
2. FIJACIÓN DEL PERFIL

Colocar el perfil base en su posición, nivelar y atornillar siguiendo las recomendaciones del fabricante de los anclajes.

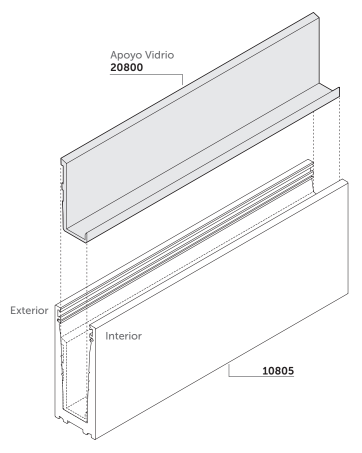


3. APOYO DEL VIDRIO

Una vez anclado el perfil a la estructura portante, introducimos el apoyo de vidrio en el perfil.



El apoyo de vidrio se coloca siempre, con su ala más larga hacia el exterior.

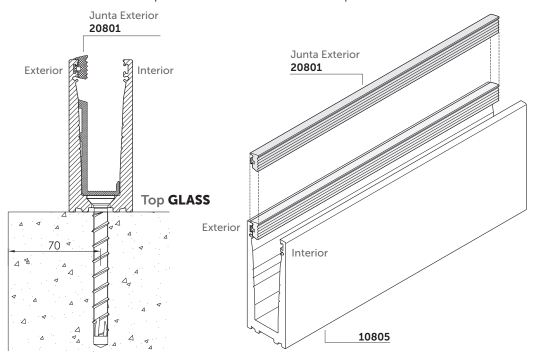


4. COLOCACIÓN

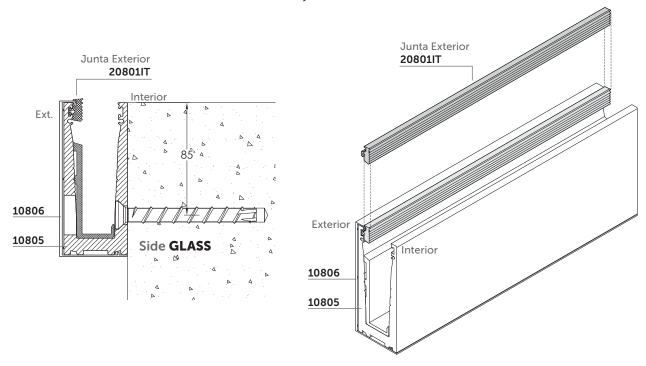
Dependiendo de la tipología Top **GLASS** (vertical) / Side **GLASS** (frontal) y del grosor del vidrio, se elegirán las juntas adecuadas para una correcta instalación.

4.1 Colocación junta exterior

En instalaciones sobre suelo, se colocará la junta exterior 20801. Esta se introduce a presión en el canal exterior del perfil 10805.



Para instalaciones frontales, donde se requiere el uso de la tapa portalunas se colocará la junta exterior 20801IT.

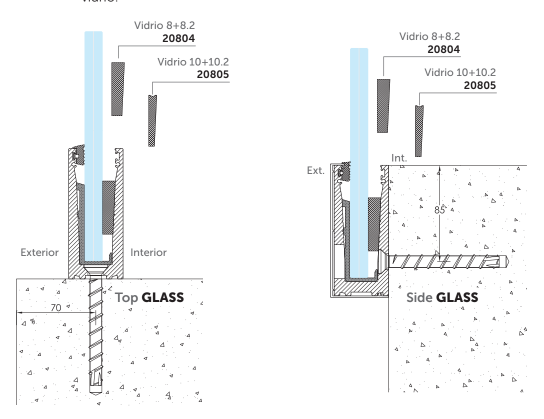


Nos aseguraremos de que la junta exterior queda correctamente fijada, de forma que no se caiga durante el proceso de la instalación.

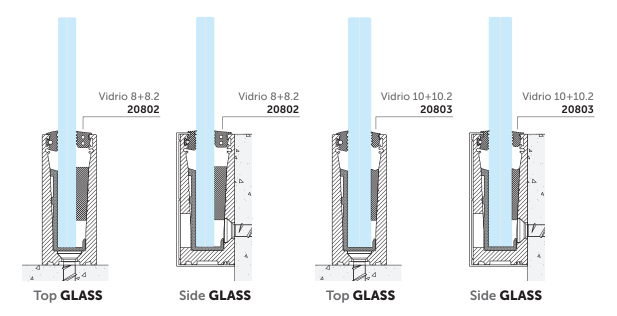
4.2 Colocación del vidrio

Introducir el vidrio dentro de la "U" **10805**, apoyándolo sobre el perfil apoyo de vidrio **20800** e introducir la cuña correspondiente según el espesor de vidrio para fijarlo. Cuña **20804** para vidrio 8+8.2 y cuña **20805** para vidrio 10+10.2

La cuña se colocará de forma continua y con la misma longitud que el vidrio.

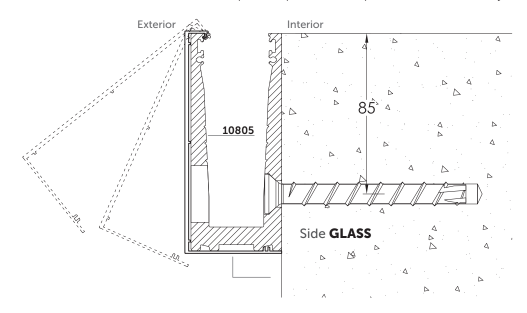


Una vez ajustada la cuña, colocaremos la junta interior indicada, en función de la tipología y del grosor del vidrio empleados.



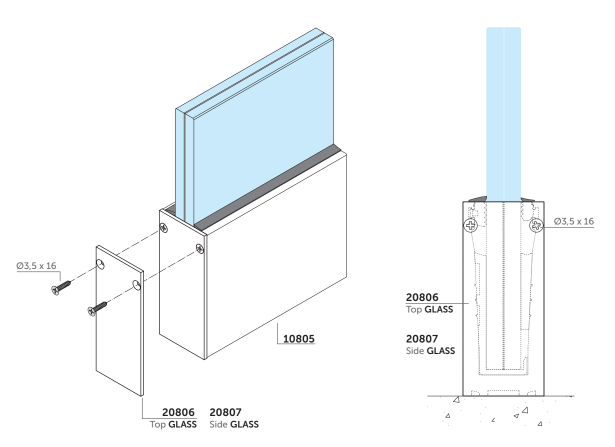
5. COLOCACIÓN TAPA PORTA-LUNAS

En instalaciones de tipo frontal, colocaremos la tapa portalunas para ocultar los mecanizados del perfil. La tapa se coloca clipada sobre el perfil base, comenzando desde la parte superior como puede verse en el dibujo.



6. COLOCACIÓN TAPAS LATERALES

Para los cantos vistos del porta-lunas disponemos de las tapas laterales **20806** para Barandilla Top **Glass** y **20807** para barandilla Side **Glass**, que se colocan mediante tornillos.

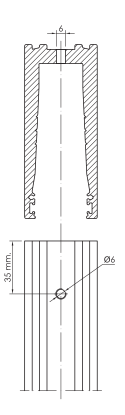


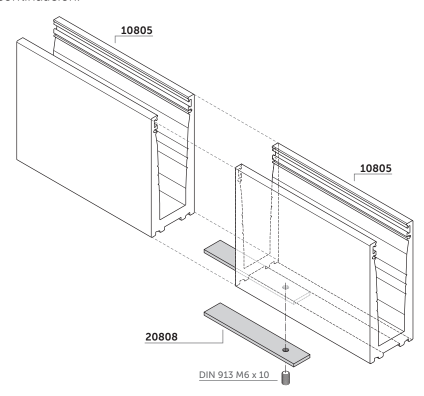
7. UNIÓN LONGITUDINAL Y EN ÁNGULO

Disponemos del accesorio 20808 para la realización de uniones longitudinales y 20809 para uniones en ángulo de 90°.

7.1 Unión longitudinal

Para fijar la placa de alineación 20808 realizaremos un taladro y la fijaremos al perfil con un tornillo prisionero colocando el siguiente perfil a continuación.

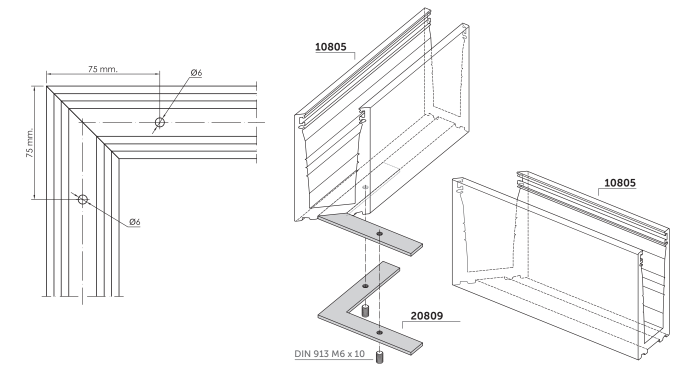




7.2 Unión a 90°

Fijaremos la placa de alineación 20809 mediante taladros y tornillos prisioneros según se indica a continuación.

27



RELACIÓN DE ENSAYOS Y CERTIFICADOS

Top GLASS Vidrio 8+8.2 PVB Laminado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



Normas de Ensavo CTE SE AE, APARTADO 3.2.

UNE-EN 12600:2003. Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano.

Acciones sobre barandillas v

Sección y/o fotografía:

PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE ITESAL, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U. LAMINADO

Product

MODELO **INSTALACIÓN VERTICAL - 8+8.2 PVB**

Model

DIMENSIONES 2000x1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado 2000 x 1090 mm 8 + 8.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO

20.04.2020

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
0,8 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE



Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	В	1(B)1



29



Luis García Viguera Director Técnico Departamento Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249916. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249916

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Top GLASS Vidrio 10+10.2 PVB Laminado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE ITESAL, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACIÓN VERTICAL – 10+10.2 PVB. LAMINADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado 2000 x 1090 mm 10 + 10.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO 20.04.2020

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
1,6 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	В	1(B)1

Luis García Viguera

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249918. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249918

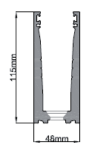
ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Sección y/o fotografía:

Normas de Ensayo: CTE SE AE, APARTADO 3.2.

UNE-EN 12600:2003. Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio

Acciones sobre barandillas v





Top GLASS Vidrio 8+8.2 PVB Templado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



Normas de Ensavo CTE SE AE, APARTADO 3.2.

UNE-EN 12600:2003. Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano.

Acciones sobre barandillas v

Sección y/o fotografía:

PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE ITESAL, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U Product

MODELO

INSTALACIÓN VERTICAL - 8+8.2 PVB. TEMPLADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL **Aluminio**

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio templado 2000 x 1090 mm 8 + 8.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO 20.04.2020

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
1,6 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	С	1(C)1



31



Luis García Viguera Director Técnico Departamento Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249917. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249917

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Top GLASS Vidrio 10+10.2 PVB Templado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE ITESAL, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACIÓN VERTICAL - 10+10.2 PVB. TEMPLADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio templado 2000 x 1090 mm 10 + 10.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO 20.04.2020

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	С	1(C)1

Luis García Viguera

Director Técnico Departamento

Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249919. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249919

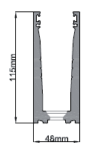
ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Sección y/o fotografía:

Normas de Ensayo: CTE SE AE, APARTADO 3.2.

UNE-EN 12600:2003. Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio

Acciones sobre barandillas v





Side GLASS Vidrio 8+8.2 PVB Laminado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



Normas de Ensayo

elementos divisorios.

UNE-EN 12600:2003.

CTE SE AE, APARTADO 3.2. Acciones sobre barandillas y

PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE ITESAL, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACIÓN FRONTAL - 8+8.2 PVB. LAMINADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado 2000 x 1200 mm 8 + 8.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO **20.04.2020**

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
0,8 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	В	1(B)1



48mm



33



Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249920. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249920

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Side GLASS Vidrio 10+10.2 PVB Laminado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE

Manufacturer

ITESAL, S.L.

Datos aportados por el cliente
PRODUCTO

Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACIÓN FRONTAL - 10+10.2 PVB. LAMINADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado 2000 x 1200 mm 10 + 10.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO 20.04.2020

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
1,6 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	В	1(B)1

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

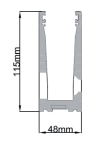
El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249922. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249922

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

CTE SE AE, APARTADO 3.2.
Acciones sobre barandillas y
elementos divisorios.
UNE-EN 12600:2003.
Vidrio para la edificación. Ensayo
pendular. Método de ensayo al
impacto y clasificación para vidrio
plano.

Sección y/o fotografía:





Side GLASS Vidrio 8+8.2 PVB Templado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE |

Manufacturer

ITESAL, S.L.

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACION FRONTAL - 8+8.2 PVB. TEMPLADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio templado 2000 x 1200 mm 8 + 8.2 canto

Glazing element pulid

FECHAS DE ENSAYO

Date/s of tets

AYO 20.04.2020

FECHA DE EMISIÓN 23.04.2020

Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

Clasificación	Categoría de uso	
1,6 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	С	1(C)1



Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

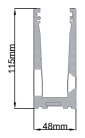
El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249921. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249921

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

Normas de Ensayo:
CTE SE AE, APARTADO 3.2.
Acciones sobre barandillas y
elementos divisorios.
UNE-EN 12600:2003.
Vidrio para la edificación. Ensayo
pendular. Método de ensayo al impacto
y clasificación para vidrio plano.

Sección y/o fotografía:





Side GLASS Vidrio 10+10.2 PVB Templado

INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO DE ACCIONES SOBRE BARANDILLAS Y RESISTENCIA AL IMPACTO



PETICIONARIO ITESAL, S.L.

Applicant Polígono Industrial C/G

Pina de Ebro, Zaragoza

FABRICANTE

Manufacturer

ITESAL, S.L.

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla Aluminio + Vidrio Perfil U

Product

MODELO INSTALACIÓN FRONTAL - 10+10.2 PVB. TEMPLADO

Model

DIMENSIONES 2000 x 1100 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio templado 2000 x 1200 mm 10 + 10.2 canto

Glazing element pulido

FECHAS DE ENSAYO

20.04.2020 Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN Date of issue

RESULTADOS

Results

Ensayo de seguridad s/ CTE SE AE, Apartado 3.2.

23.04.2020

Clasificación Categoría de uso		
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Ensayo de impacto s/ UNE-EN 12600:2003

Altura de caída	Clase	Tipo de rotura	Clasificación
1200	1	С	1(C)1



Luis García Viguera Director Técnico Departamento Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 249923. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0065/ Documento Nº 249923

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lentiscares Avda. Lentiscares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com

CTE SE AE, APARTADO 3.2. Acciones sobre barandillas y elementos divisorios UNE-EN 12600:2003.

Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano.

Sección y/o fotografía:

