

GUIA TECNICA PARA REJILLAS Y PARASOLES

El Mundo



Soluciones Arquitectónicas

LISTADO DE VERIFICACION PREVIO INICIO

DESCRIPCION	SI	NO	N/A
En caso de que el proyecto sea en niveles superiores, se tiene acceso a un elevador para subir material? Si no se cuenta con un elevador, validar que el ancho y el alto sea apto para subir los ensambles prefabricados y el vidrio.			
El material se puede enviar prefabricado a sitio? Si NO, se debe coordinar con fábrica que envíen el aluminio cortado y troquelado			
Hay un día especial para descarga de material en sitio?			
Se cuenta con un espacio físico para almacenar vidrio, aluminio y otros materiales?			
Se coordinó el requerimiento de estructura de soporte según necesidad?			
Se necesita llevar burras de planta a sitio para almacenamiento de material?			

LISTADO DE VERIFICACION DE ENTREGA

DESCRIPCION	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Estructura de soporte en buen estado y dispuesta para recibir la instalación del material				
Perfiles de aluminio se encuentran en perfecto estado sin ningún tipo de raya o imperfección				
Los perfiles que se retocaron con pintura, fueron retocados con el procedimiento correcto y no se notan parchones ni chorretes de pintura.				
Todos los accesorios se encuentran en perfecto estado sin ningún tipo de raya o imperfección.				
Todos los sellos perimetrales están bien recortados y bajo los parámetros de calidad aceptados por el cliente en la muestra realizada previamente.				
Se realizó la limpieza general (no profunda) de la ventanería general, para que pueda ser revisada por el cliente en la entrega.				
Louvers y parasoles se encuentran alineados y distanciados según planos de taller aprobados				



REJILLAS

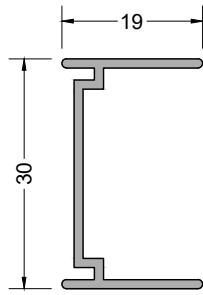
El Mundo
Soluciones Arquitectónicas



GUIA TECNICA REJILLAS Y PARASOLES

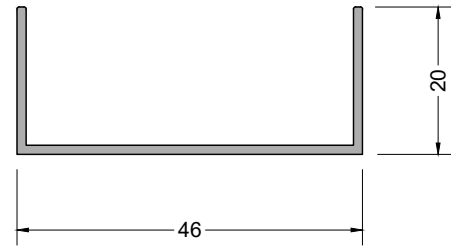
GT-DTE-00-006
08/2022

CONTENIDO		
PORTADA REJILLAS	ESCALA:	VERSIÓN
	1:1	01
		GT-02



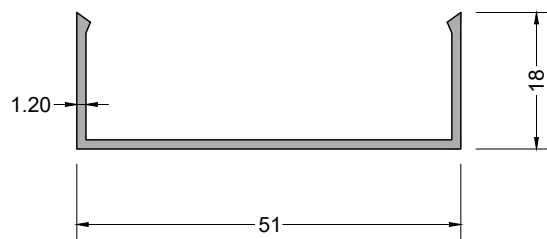
UNION HOJAS PC-8025

CODIGO
ALN-158



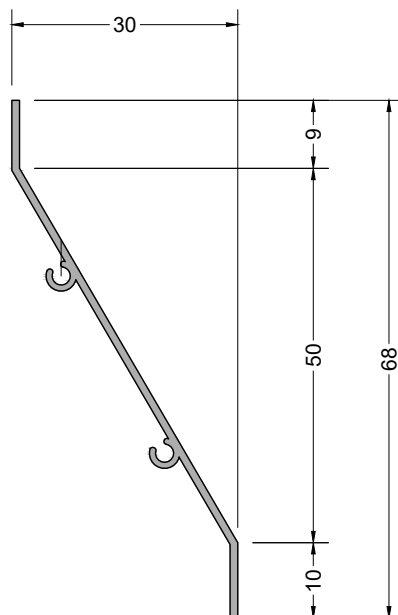
LATERAL CONTRAMARCO PTA. BAÑO

CODIGO
LH-173



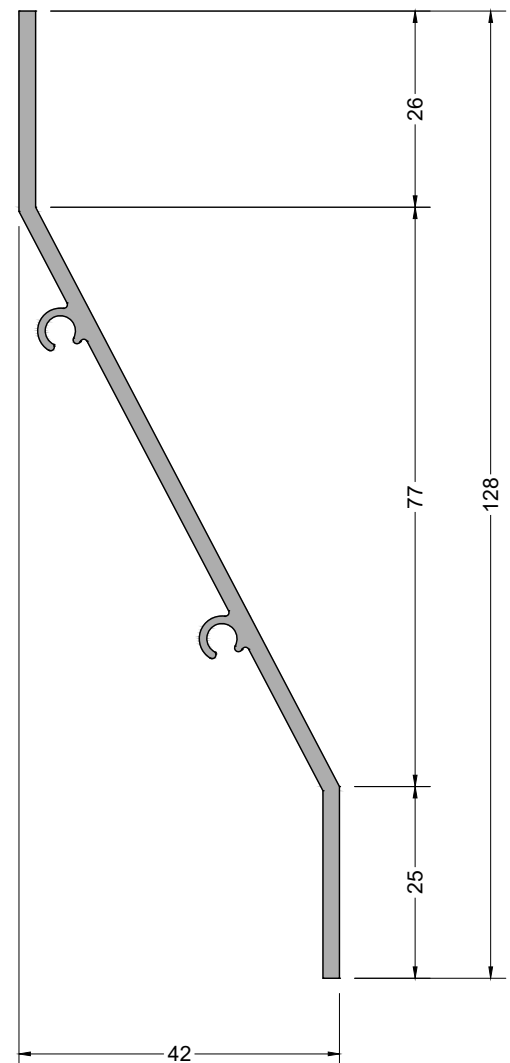
TAPA M.C

CODIGO
EEM-005



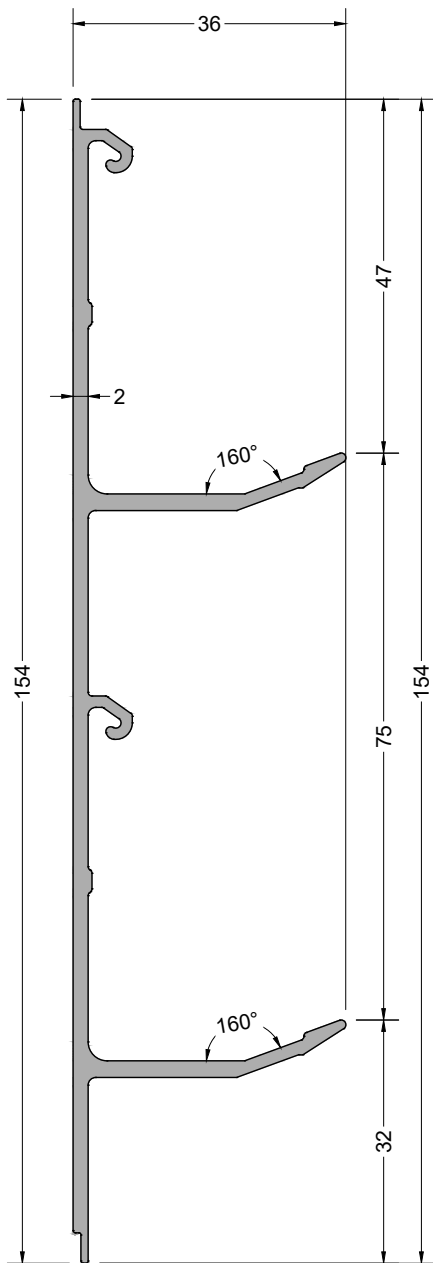
REJILLA DE VENTILACION 70MM D100

CODIGO
P-SOL-D100



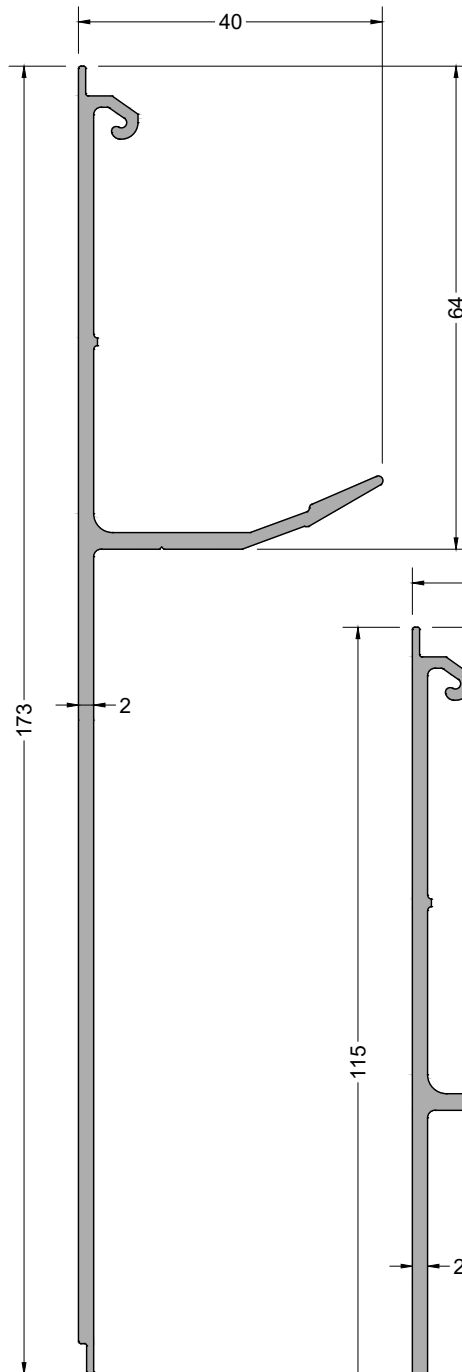
REJILLA DE VENTILACION 128MM PAZ-4

CODIGO
PAZ-04



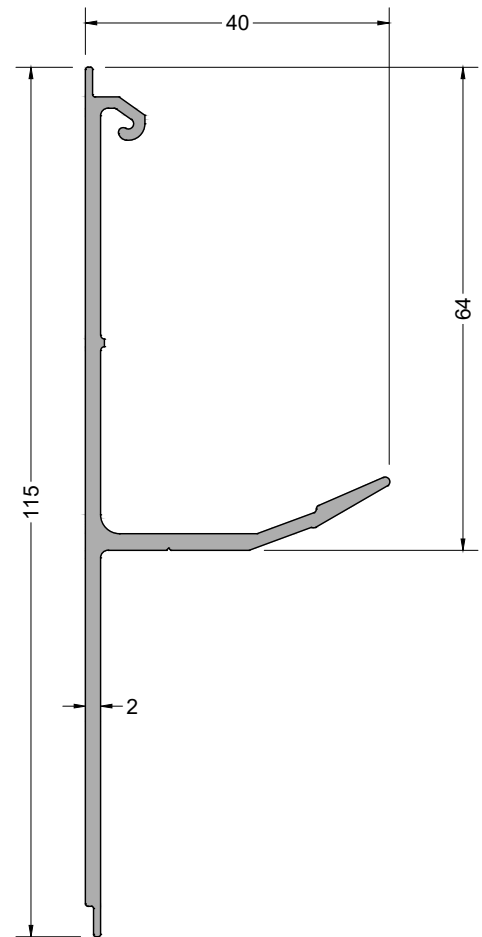
SOPORTE DE LAMA EXTOL, BASE EXTRUIDA PASO 13

CODIGO
70144



SOPORTE DE LAMA, BASE EXTRUIDA, PASO 6

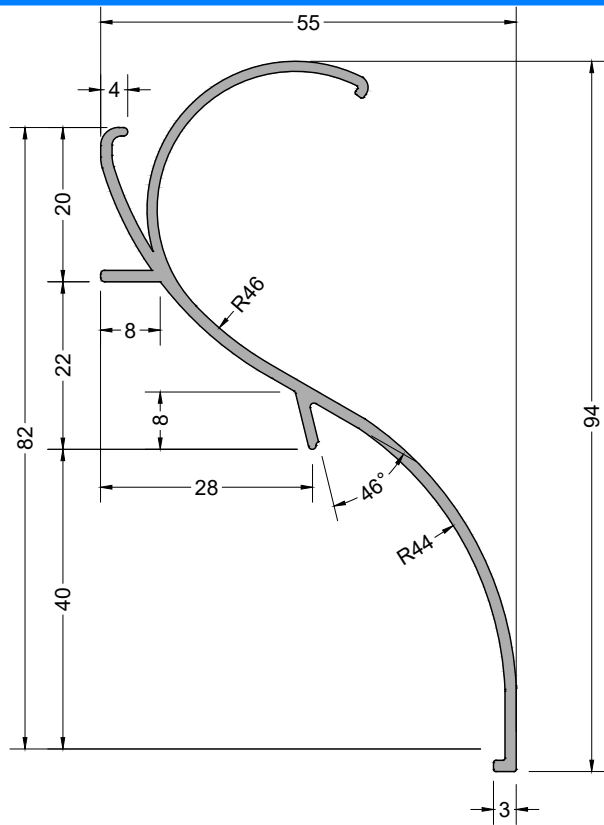
CODIGO
70145



SOPORTE DE LAMA, BASE EXTRUIDA, PASO 9

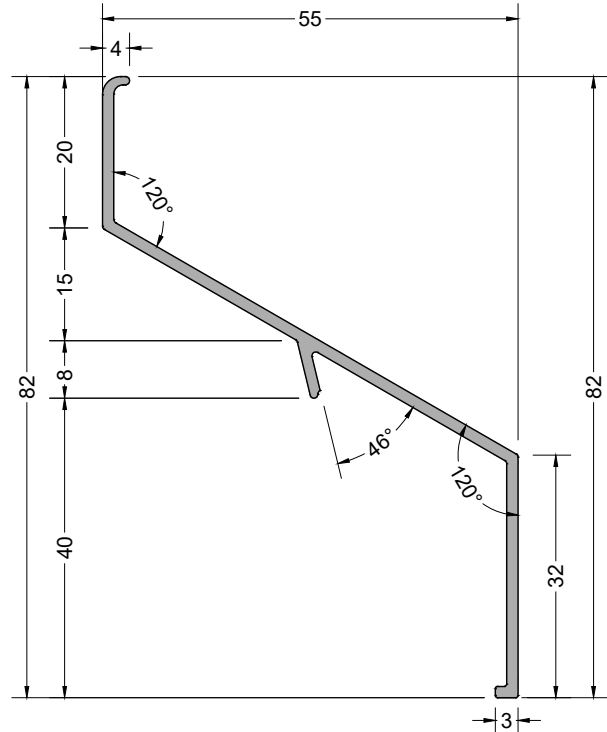
CODIGO
70147

CONTENIDO			
PERFILERIA	ESCALA:	VERSIÓN	GT-04
	1:5	01	



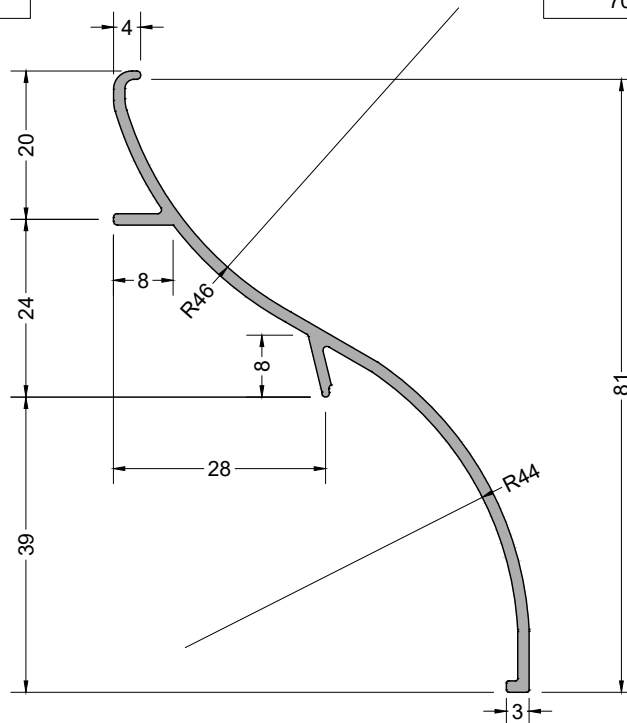
LAMA FINESTRA CLIPADA ANTITORMENTA

CODIGO
70140



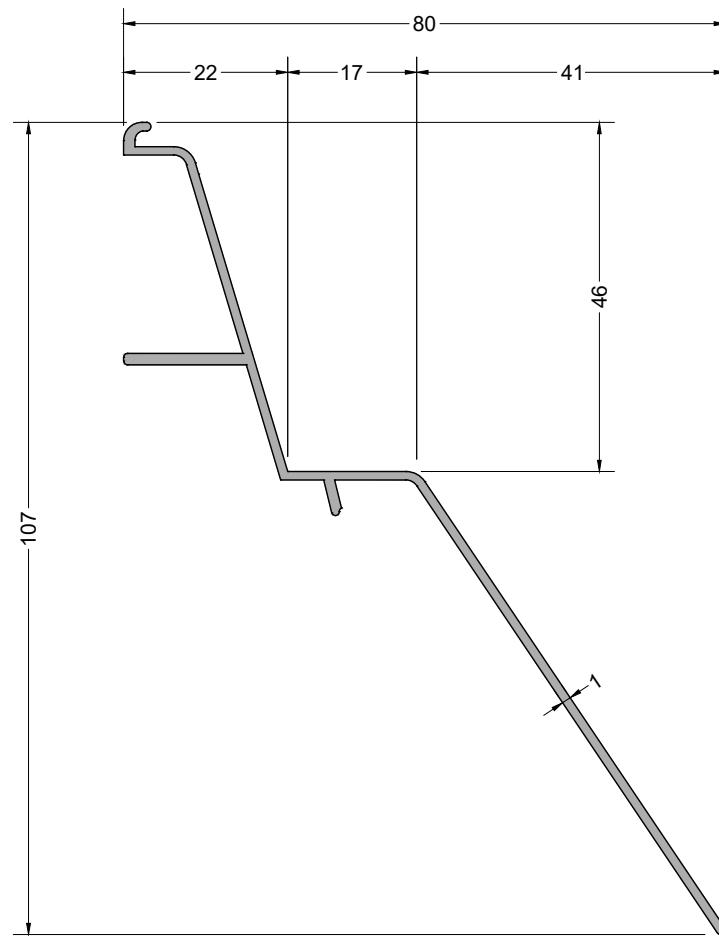
LAMA LOUVER FINESTRA CLIPADA EXTOL RECTA

CODIGO
70143



LAMA FINESTRA CLIPADA CURVA MODIFICADA

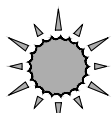
CODIGO
70143MC



LAMA LOUVER FINESTRA CLIPADA RECTA

CODIGO
70146

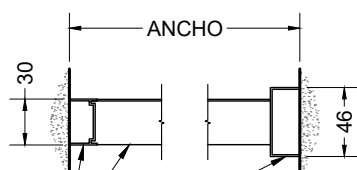
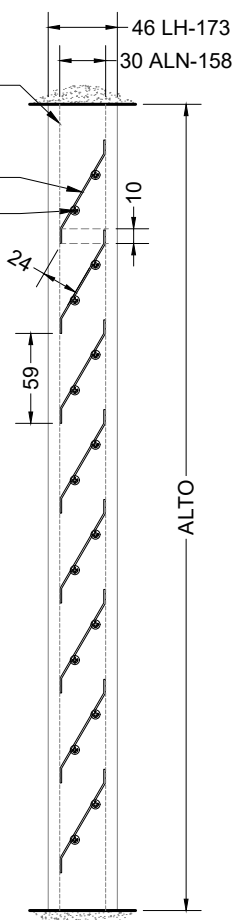
CONTENIDO			
PERFILERIA	ESCALA:	VERSIÓN	GT-06
		01	



PERFIL LATERAL:
LH-173 ESTANDAR
ALN-158 EN PUERTAS

P/SOL-D100
TORNILLOS #4X3/4

EXTERIOR



ALN-158 EN PUERTAS
P/SOL-D100
ALN-158 EN PUERTAS

Rejilla P/SOL-D100 se puede utilizar en:

-Muro Cortina
-E28
-Puertas abatibles

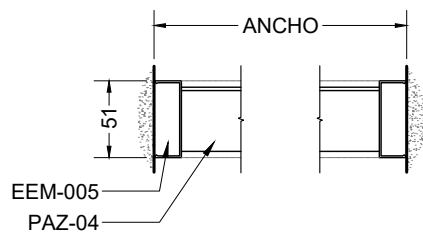
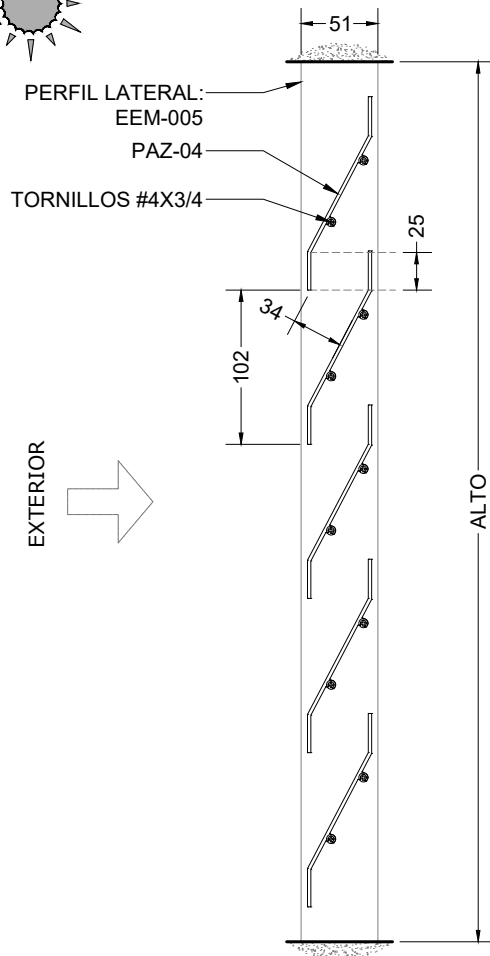
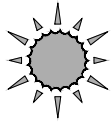
Rejilla de ventilación P/SOL-D100:

Elementos de cerramiento para la admisión o extracción de aire, pudiendo estar situadas en redes de conductos o en aperturas directas al exterior u otros locales. Poseen una funcionalidad que no sólo es de protección física, evitando que se pueda acceder al conducto o abertura, sino que deben de proporcionar la mejor distribución o captación posible de aire.

INFORMACIÓN TECNICA

AREA LIBRE*	41%
ANCHO MAX	1000mm
ANCHO MIN	250mm
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	360mm

*Con traslape estándar de 10mm



Rejilla PAZ-04 se puede utilizar en:

- Muro Cortina
- E28
- Puertas abatibles

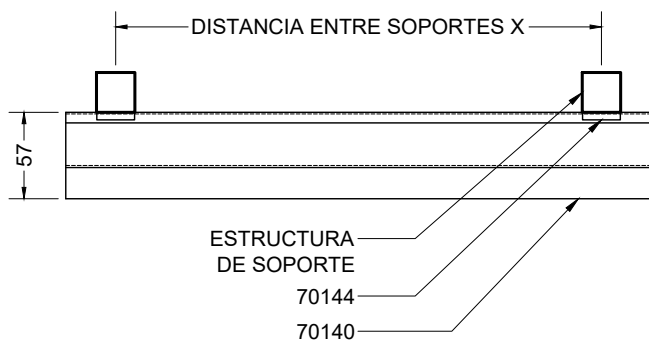
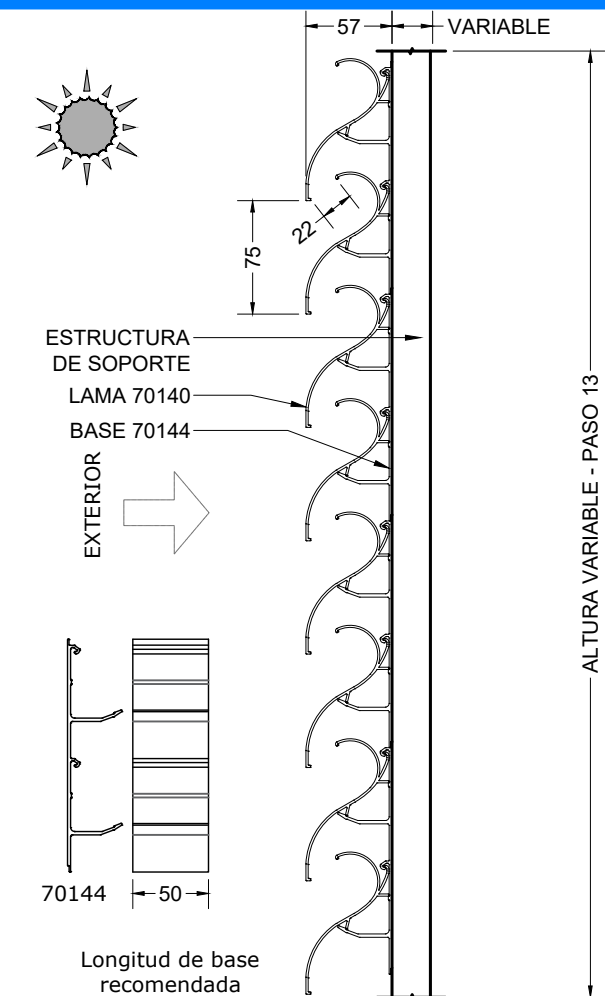
Rejilla de ventilación PAZ-04:

Elementos de cerramiento para la admisión o extracción de aire, pudiendo estar situadas en redes de conductos o en aperturas directas al exterior u otros locales. Poseen una funcionalidad que no sólo es de protección física, evitando que se pueda acceder al conducto o abertura, sino que deben de proporcionar la mejor distribución o captación posible de aire.

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE*	33%
ANCHO MAX	1600
ANCHO MIN	250
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	360

*Con traslape estándar de 25mm



Rejilla 70140 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

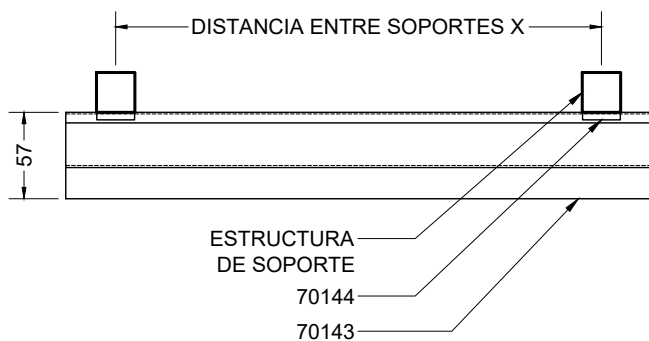
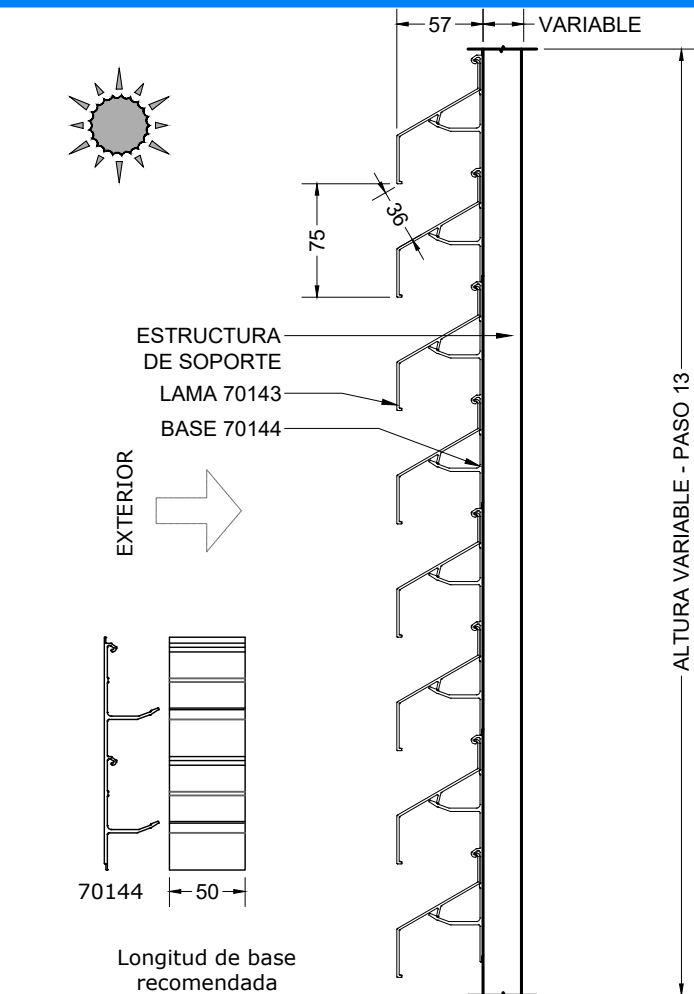
Lama Antitormenta 70140:

Diseñada específicamente para ventilación de espacios que tengan como requisitos especificaciones de mayor impermeabilidad.

Los soportes son extruídos que garantizan una instalación equidistante (con diferentes perfiles en varios pasos) para facilitar el anclaje de las lamas a nivel.

INFORMACIÓN TECNICA

AREA LIBRE	29%
DISTANCIA X MAX	1500
DISTANCIA X MIN	150
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	300



Rejilla 70143 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

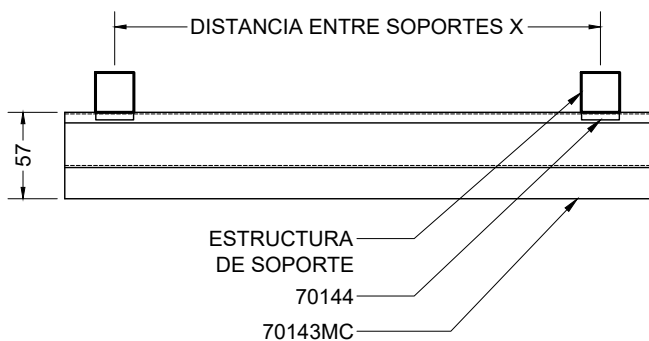
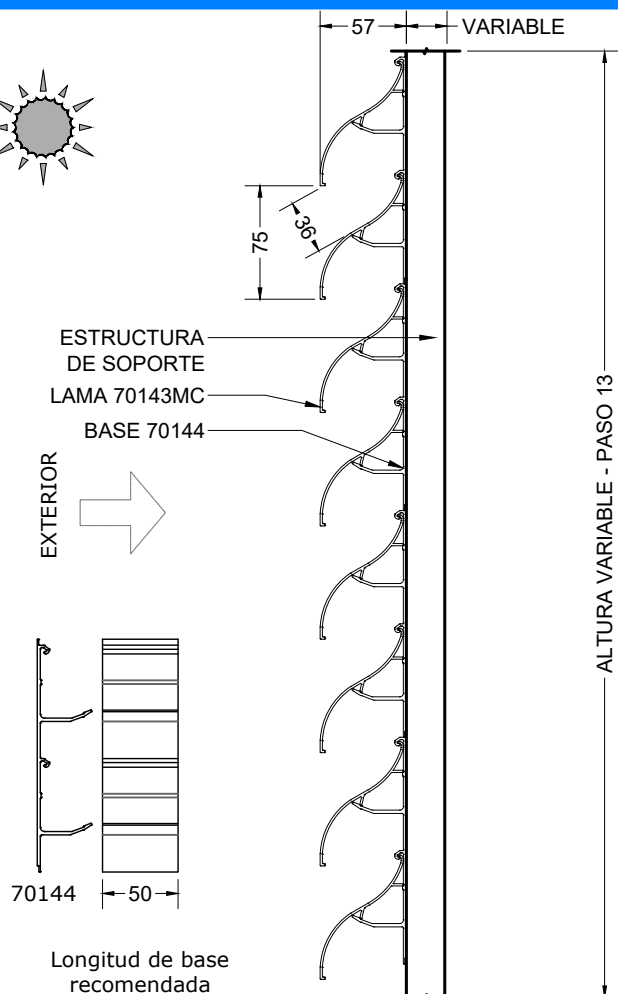
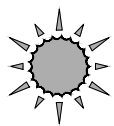
Lama Recta 70143:

De estética recta, atractiva y sencilla.

Los soportes son extruídos que garantizan una instalación equidistante (con diferentes perfiles en varios pasos) para facilitar el anclaje de las lamas a nivel.

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	48%
DISTANCIA X MAX	1500
DISTANCIA X MIN	150
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	300



Rejilla 70143MC se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

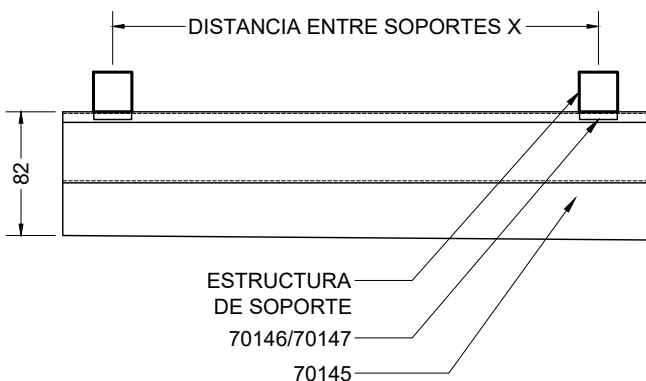
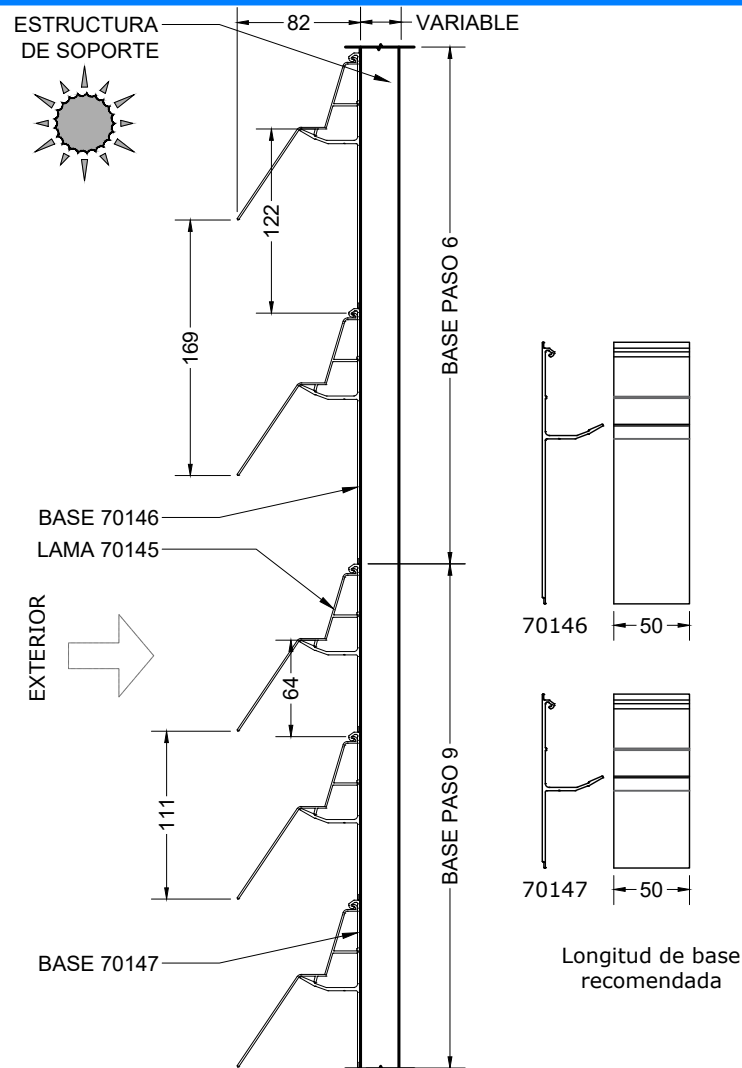
Lama Curva 70143MC:

De forma curva más innovadora y que transmite una estética más atractiva al conjunto de la fachada donde es instalada.

Los soportes son extruídos que garantizan una instalación equidistante (con diferentes perfiles en varios pasos) para facilitar el anclaje de las lamas a nivel.

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	48%
DISTANCIA X MAX	1500
DISTANCIA X MIN	150
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	300



Lama Recta 70145

De forma curva más innovadora y que transmite una estética más atractiva al conjunto de la fachada donde es instalada.

Los soportes son extruídos que garantizan una instalación equidistante (con diferentes perfiles en varios pasos) para facilitar el anclaje de las lamas a nivel.

Rejilla 70145 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	72% - PASO 6
	57% - PASO 9
DISTANCIA X MAX	1300
DISTANCIA X MIN	150
ALTO MAX	VARIABLE
ALTO MIN	300



PARASOLES

El Mundo
Soluciones Arquitectónicas



GUIA TECNICA REJILLAS Y PARASOLES

GT-DTE-00-006
08/2022

CONTENIDO

PORTADA PARASOLES

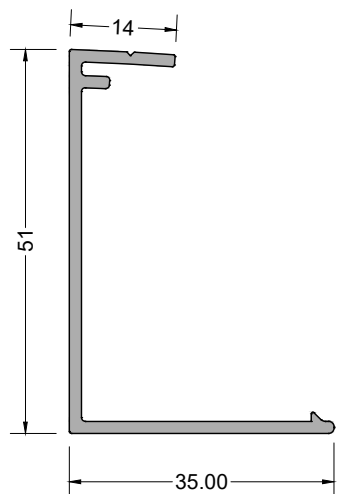
ESCALA:

1:1

VERSIÓN

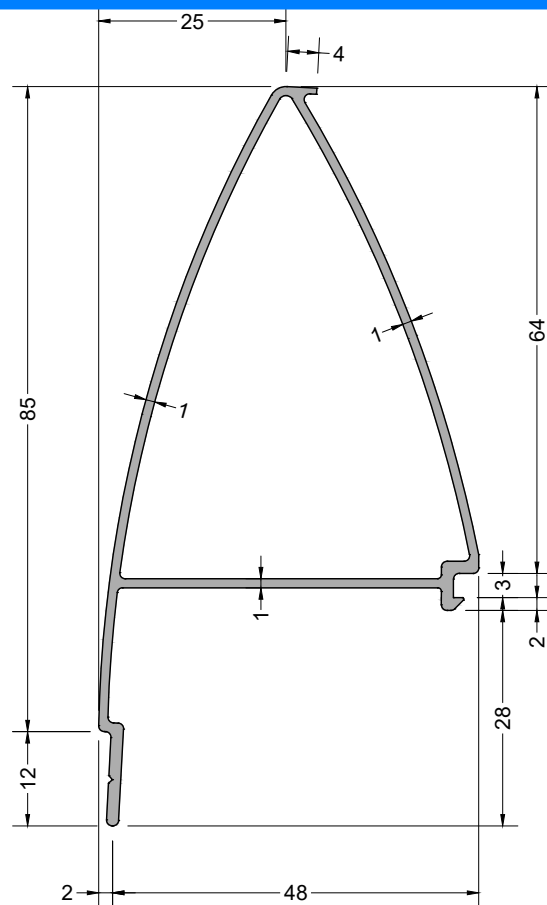
01

GT-13



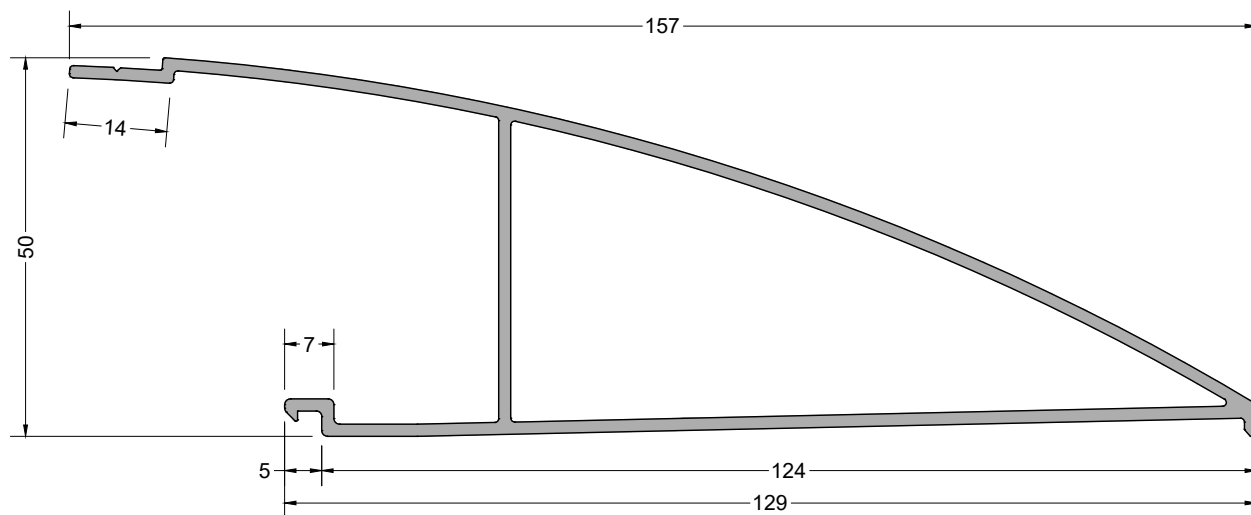
BASE PARASOL EEM 6"

CODIGO
PAZ-07



PARASOL STOPSUN EEM

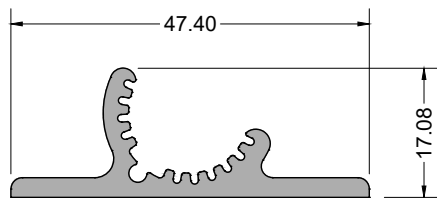
CODIGO
ALP-PAZ-02M



PARASOL EEM 6" CON BASE DE 50.8mm PAZ-07

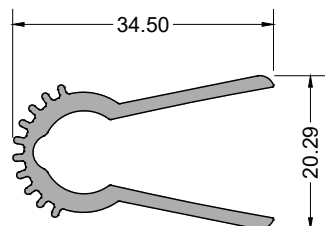
CODIGO
PAZ-08

CONTENIDO				
PERFILERIA		ESCALA:	VERSIÓN	GT-14
		1:2	01	



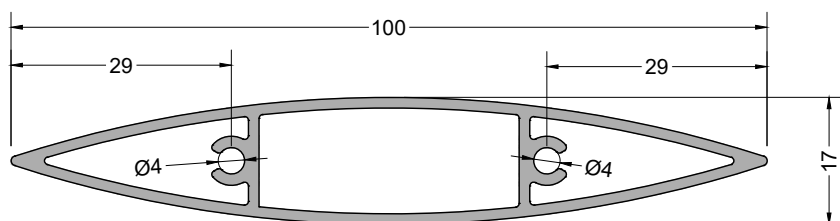
BASE DE LOUVER MOVIBLE

CODIGO
BASE1



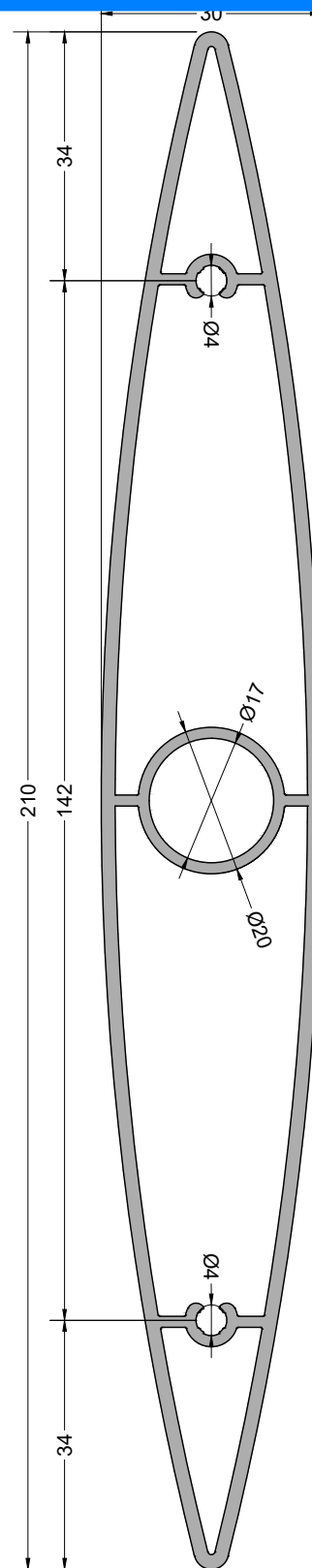
CONECCION BASE AL LOUVER

CODIGO
BASE2



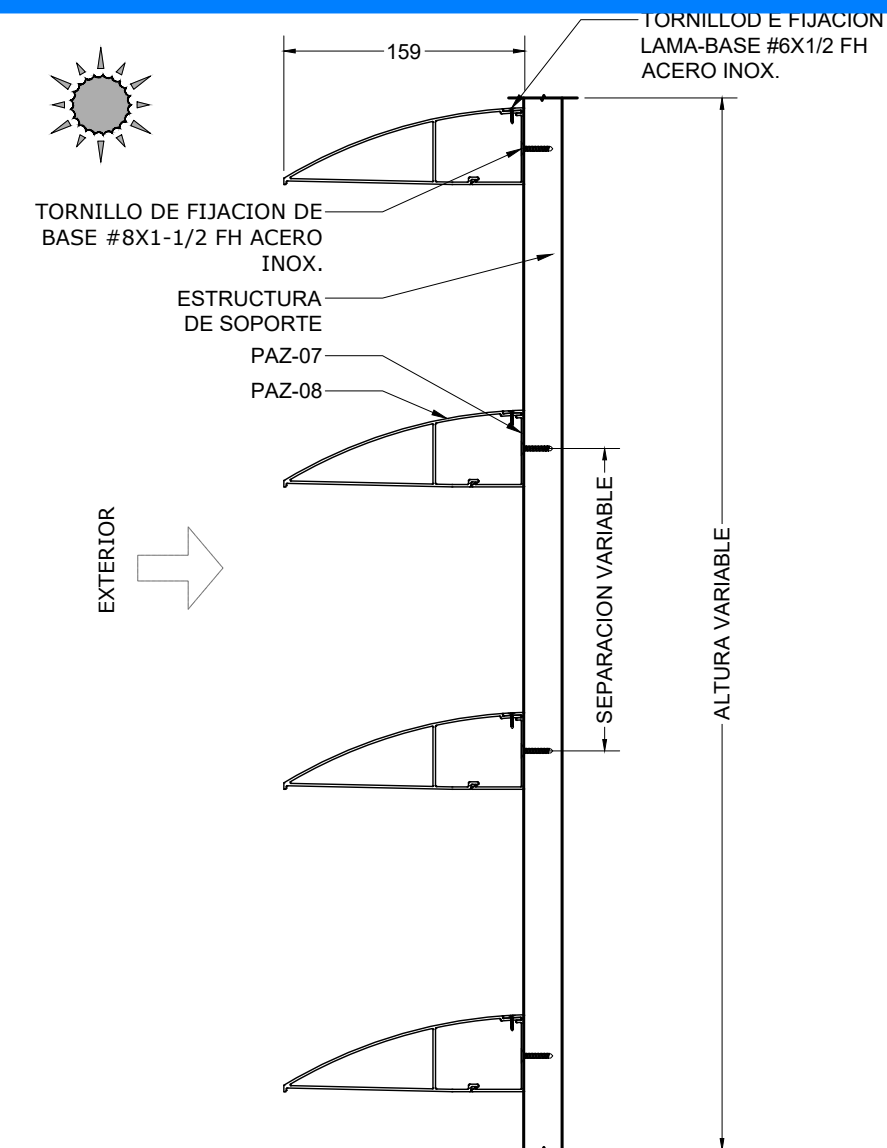
LOUVER DE 100 TIPO ALA DE AVION NATURAL o EX2408 EXT

CODIGO
LOU-QA1735



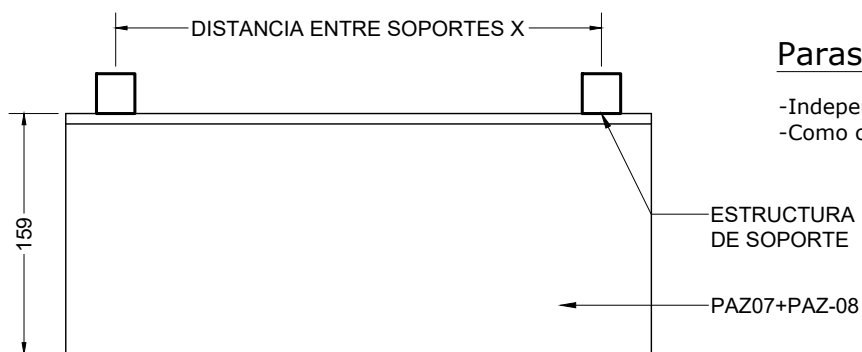
LOUVER DE 210 ANODIZADO

CODIGO
LOU210



Parasol 70143 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

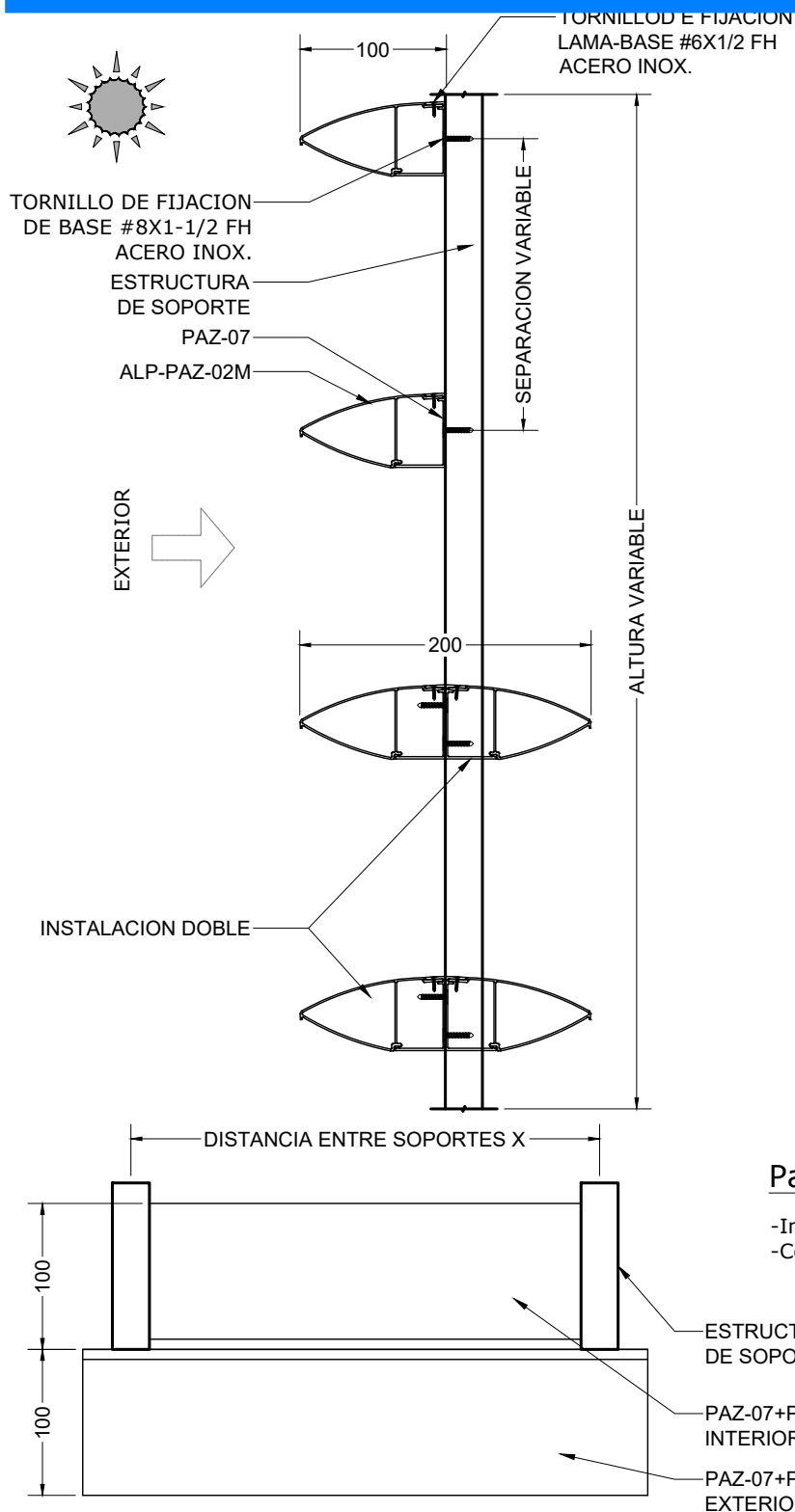


PARASOL PAZ-08:

-Es una estructura metálica colocada en los edificios, es aplicado a lo largo del edificio para la protección de los rayos solares, generalmente se instalan en las puertas y ventanas.

INFORMACIÓN TECNICA

AREA LIBRE	N/A
DISTANCIA X MAX	2000
DISTANCIA X MIN	200



PARASOL ALP-PAZ-02M:

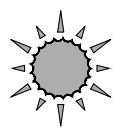
-Es una estructura metálica colocada en los edificios, es aplicado a lo largo del edificio para la protección de los rayos solares, generalmente se instalan en las puertas y ventanas.

Parasol ALP-PAZ-02M se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	N/A
DISTANCIA X MAX	2000
DISTANCIA X MIN	200



ESTRUCTURA
DE SOPORTE

BASE1

BASE2

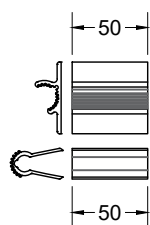
LOU-QA1735

EXTERIOR



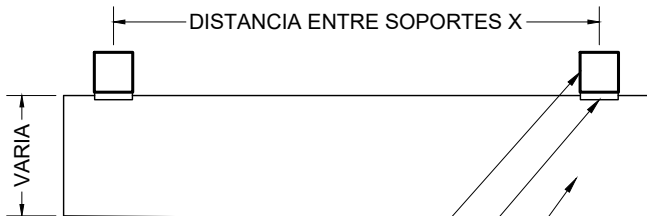
SEPARACION VARIABLE

ALTURA VARIABLE



Longitud de base y
pinza recomendada

DISTANCIA ENTRE SOPORTES X



ESTRUCTURA
DE SOPORTE

BASE1+BASE2

LOU-QA1735

LOUVER LOU-QA1735:

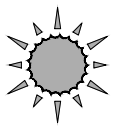
- Se trata de un conjunto de elementos fijos o ajustables, generalmente paralelos y equidistantes, los cuales restringen o permiten el flujo de aire, agua, sonido, etc.

Parasol LOU-QA1735 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	N/A
DISTANCIA X MAX	2000
DISTANCIA X MIN	200



EXTERIOR



ESTRUCTURA
DE SOPORTE

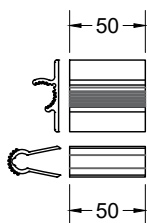
BASE1

BASE2

LOU210

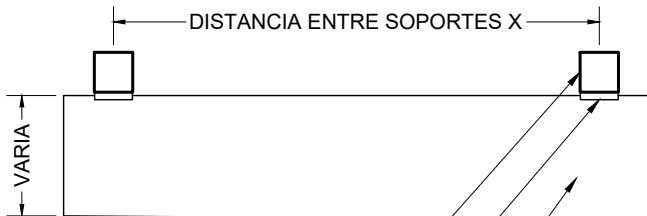
SEPARACION VARIABLE

ALTURA VARIABLE



Longitud de base y
pinza recomendada

DISTANCIA ENTRE SOPORTES X



ESTRUCTURA
DE SOPORTE

BASE1+BASE2

LOU210

LOU210 ALP-PAZ-02M:

-Se trata de un conjunto de elementos fijos o ajustables, generalmente paralelos y equidistantes, los cuales restringen o permiten el flujo de aire, agua, sonido, etc.

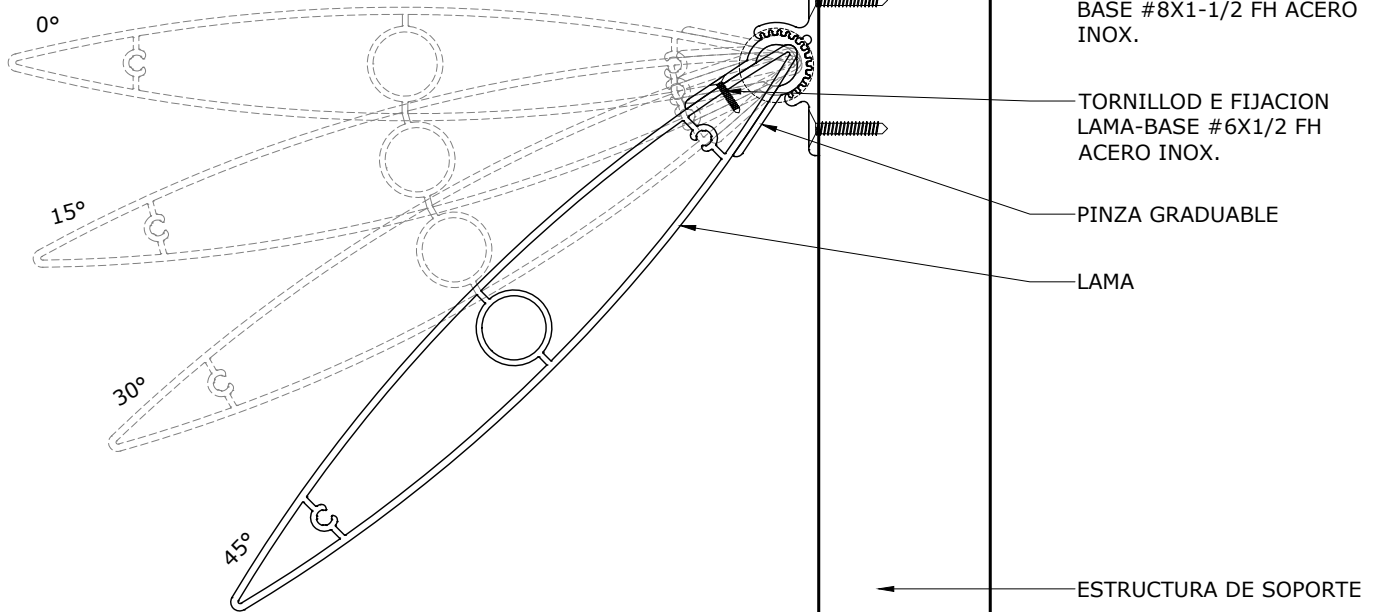
Parasol LOU210 se puede utilizar:

- Independiente sobre estructura
- Como cerramiento de apertura

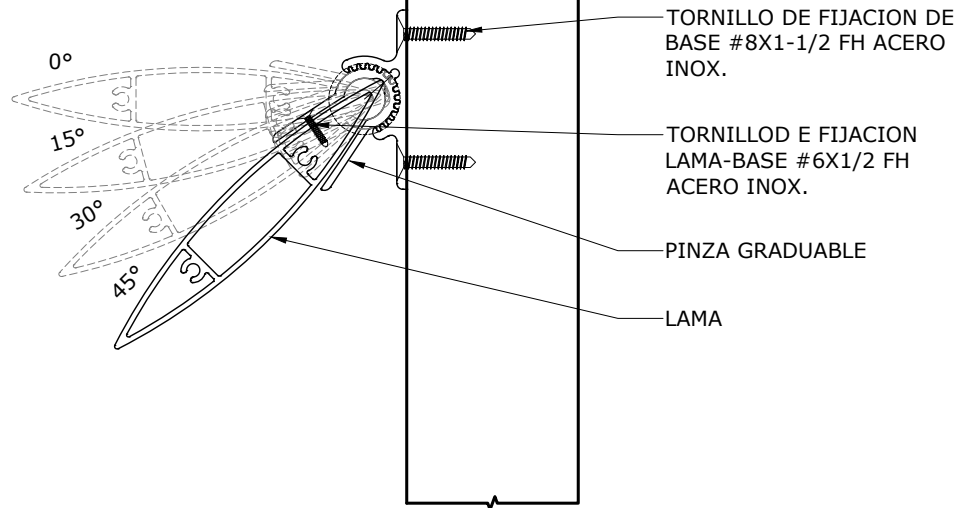
INFORMACIÓN TÉCNICA

AREA LIBRE	N/A
DISTANCIA X MAX	2000
DISTANCIA X MIN	200

LOU210



LOU-QA1735



OPCIONES DE INCLINACION DE PARASOLES ARTICULADOS

NOTA:

TORNILLOS DE FIJACION PUEDEN VARIAR SEGUN TIPO Y MATERIAL DE ESTRUCTURA DE SOPORTE OFRECIDA