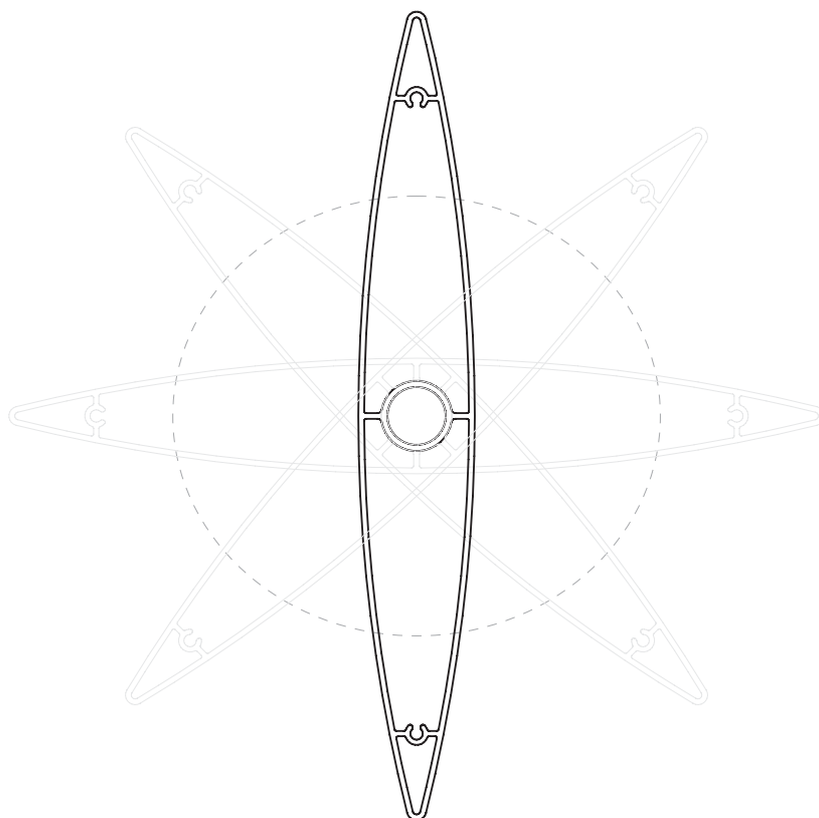




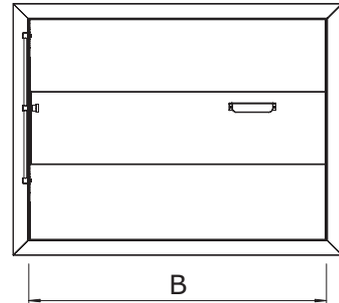
MEDITERRANEO

Aluminio Teknico

PARASOL



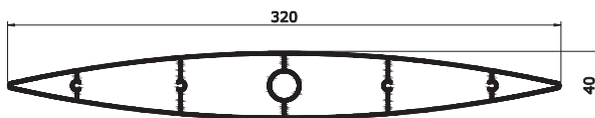
LAMA AVIÓN 320 mm



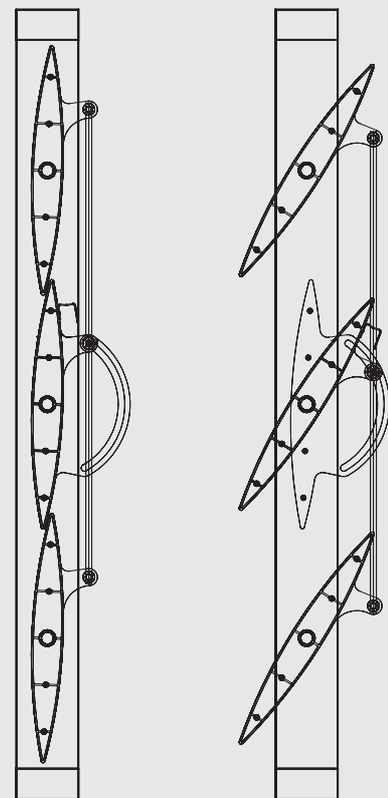
Distancias máximas recomendadas.
Según ensayo en laboratorio notificado
APPLUS.

B 4500 mm

Ref: 12175
Lama avión 320 mm



Lama móvil ala de avión 320 mm alumed, consta con dos tipos de apertura: manual o motorizado. Para los casos en los que la apertura no pueda realizarse de forma manual se podrán instalar unos motores de apertura y cierre, automatizando todo el sistema.

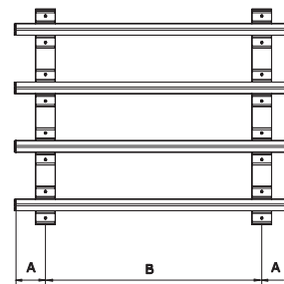


Sección Vertical.

LAMA AVIÓN 210 mm

La lama ala de avión de aluminio extrusionado esta desarrollada para cubrir grandes superficies de fachada donde se requiera controlar la entrada de luz y evitar la entrada de agua o acción del viento. El diseño de esta lama permite sobredimensionar las medidas de luz favoreciendo el diseño del proyecto. Estos sistemas pueden ser instalados tanto de forma horizontal como vertical, dependiendo de las necesidades de control y estética. Dicha instalación puede ser instalada sobre una estructura sencilla basada en perfiles cuadrados y rectangulares. La lama ala de avión tiene varias opciones de control solar tanto fijo como móvil, siendo estas últimas proyectadas con mecanismos manuales o motorizados.

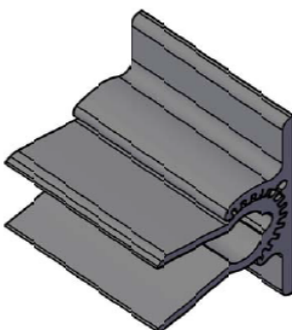
Opción Lama fija.



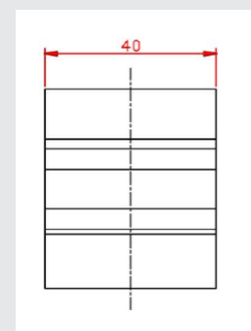
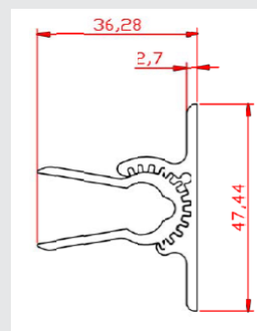
Distancias máximas recomendadas.

A	200 mm
B	3500 mm

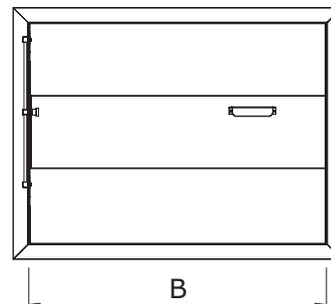
La lama ala de avión cuenta con un sistema de fijación mediante soportes.



Sección



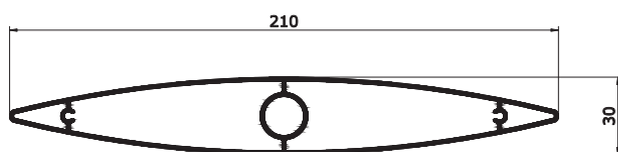
Opción Lama móvil.



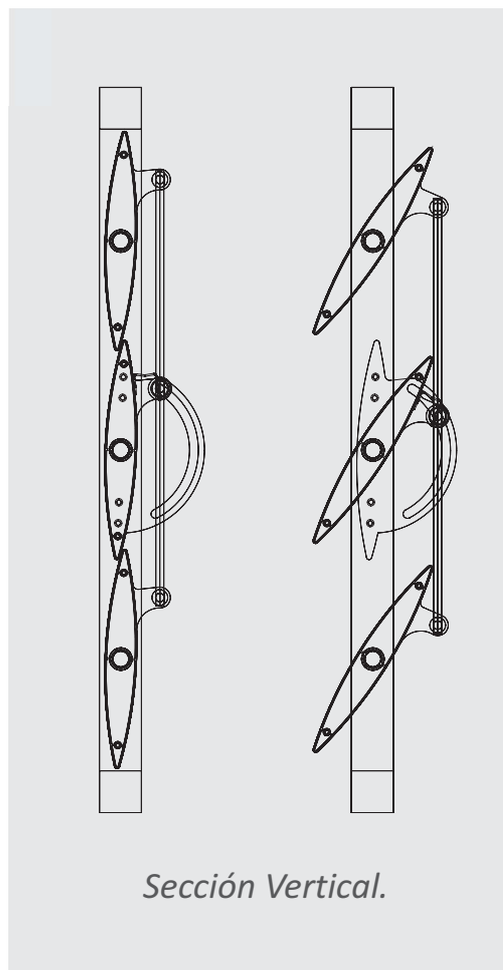
Distancias máximas recomendadas.
Según ensayo en laboratorio notificado
APPLUS.

B 3500 mm

Ref: 15225
Lama avión 210 mm



Lama móvil ala de avión 210 mm , con dos tipos de apertura: manual o motorizado. Para los casos en los que la apertura no pueda realizarse de forma manual se podrán instalar unos motores de apertura y cierre automatizando así todo el sistema.

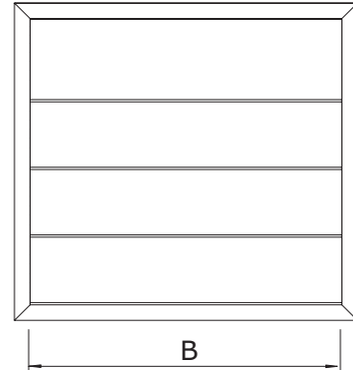
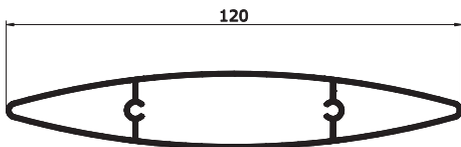


Sección Vertical.

LAMA AVIÓN 120 mm



Ref: 15248
Lama avión 120 mm.



Distancias máximas recomendadas.

B	1500 mm
---	---------

Ref: 15319



Sección Vertical.

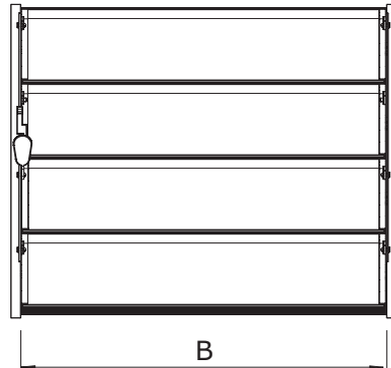
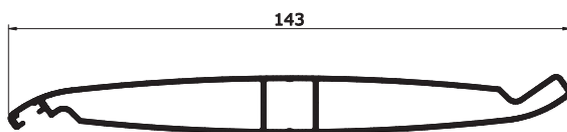
*Lama avión de 120 mm de ancho.
Este sistema permite dejar una superficie visual libre entre
lama y lama tal y como el proyecto lo requiera, pudiendo colocar
la lama tanto de forma horizontal como vertical.*

LAMA 143 mm



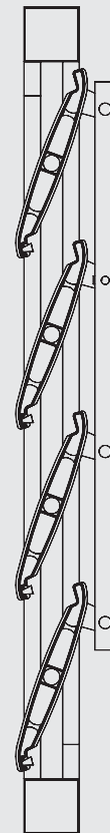
Ref: 15275

Lama 143 mm



Distancias máximas recomendadas.
Según ensayo en laboratorio notificado
APPLUS.

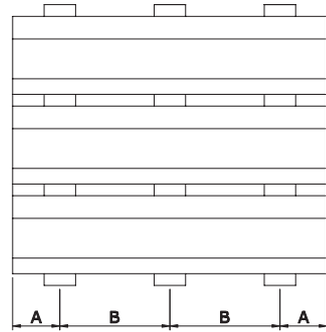
B	2000 mm
---	---------



Sección Vertical.

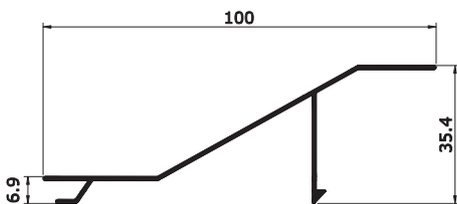
Lama móvil de 143 mm , consta de dos tipos de apertura: manual o motorizado. Así como varios tipos de herrajes para su accionamiento. Para los casos en los que la apertura no pueda realizarse de forma manual se podrán instalar unos motores de apertura y cierre del sistema.

LAMA CELOSÍA ZETA

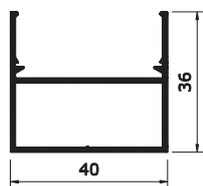


Distancias máximas recomendadas.

A	100 mm
B	1000 mm

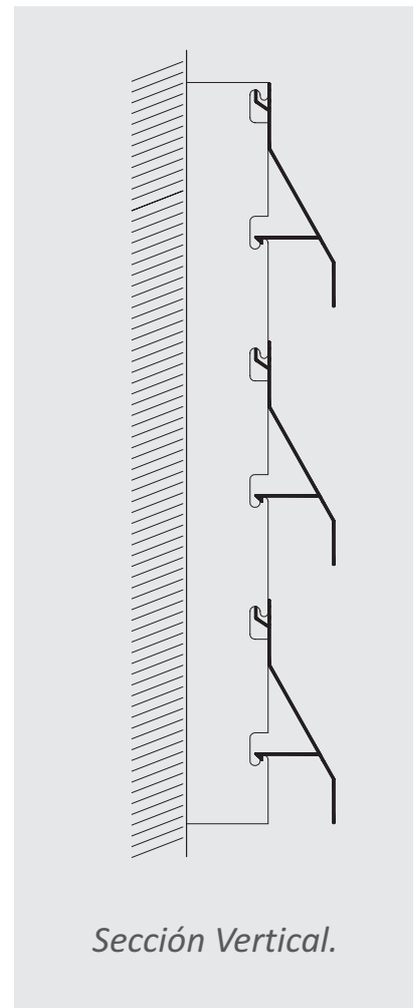


Ref: 018131
Lama celosia zeta 100 mm.



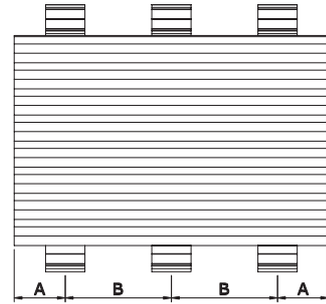
Ref: 015581
Rastel celosía mecanizado.

Lama fija en forma de Z, con sistema de clipado sobre un perfil vertical extruido y posteriormente troquelado de forma equidistante dejando una superficie visual libre entre lama y lama tal y como el proyecto requiera.



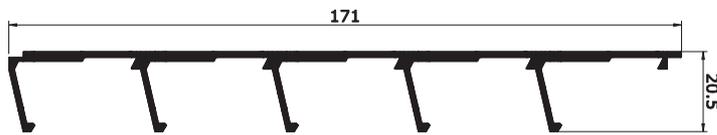
Sección Vertical.

LAMA PARASOL

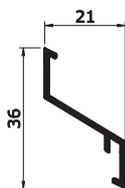


Distancias máximas recomendadas.

A	100 mm
B	1000 mm

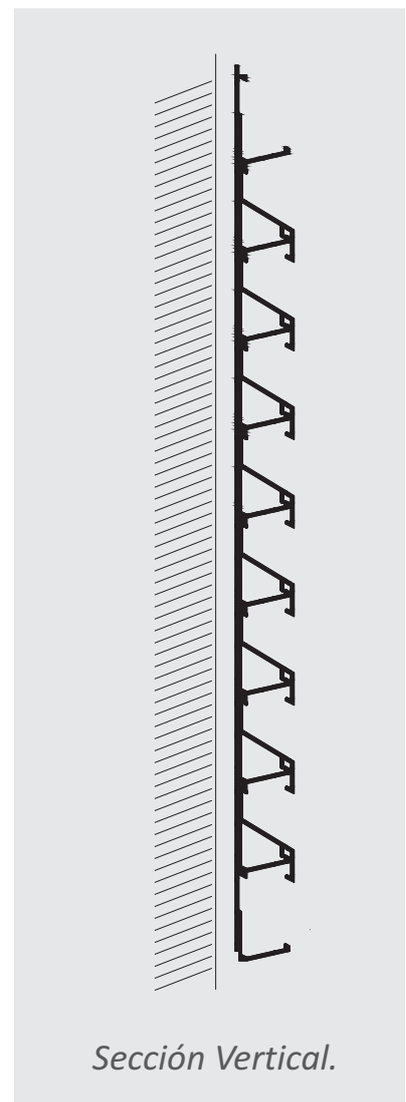


Ref: 5282
Rastrel lama parasol.



Ref: 005283
Lama parasol.

Lama parasol, con sistema de clipado sobre un perfil vertical extruido.

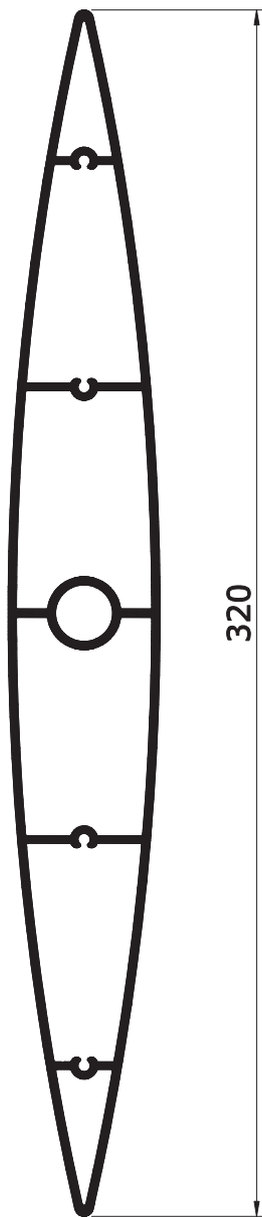


Sección Vertical.

RELACIÓN DE
PERFILES Y ACCESORIOS

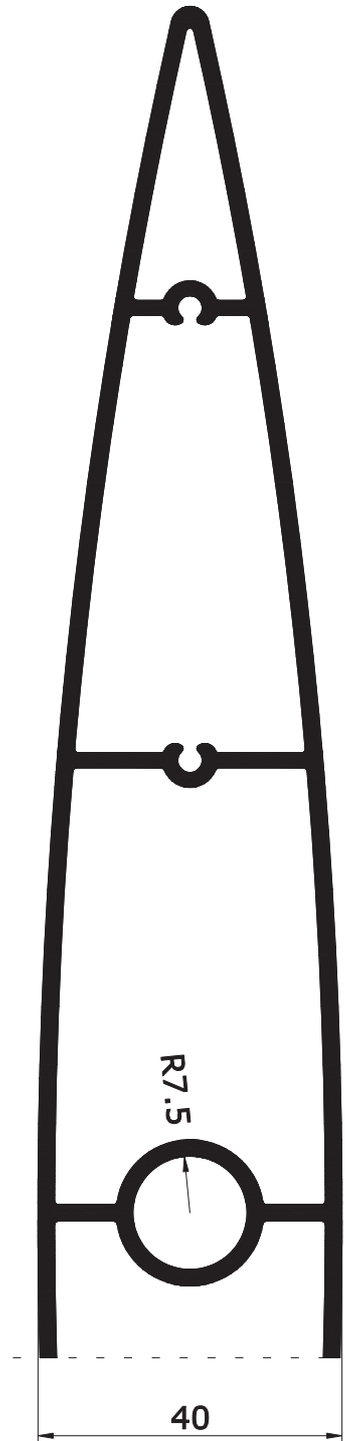
Perfilería

Escala 1:2



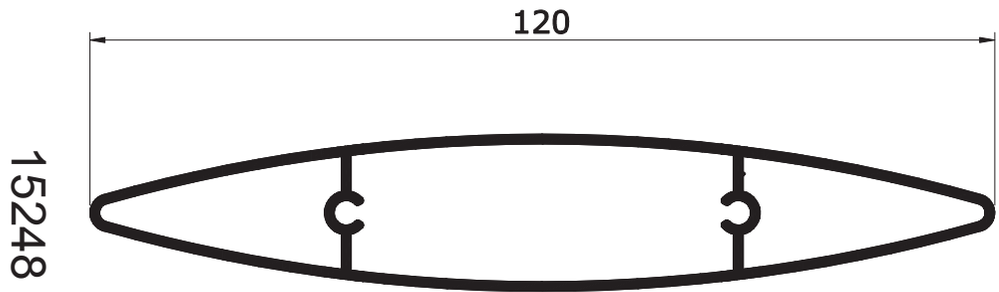
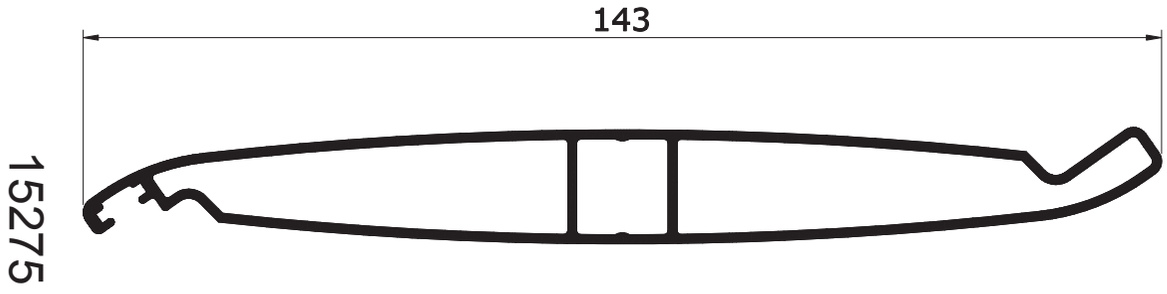
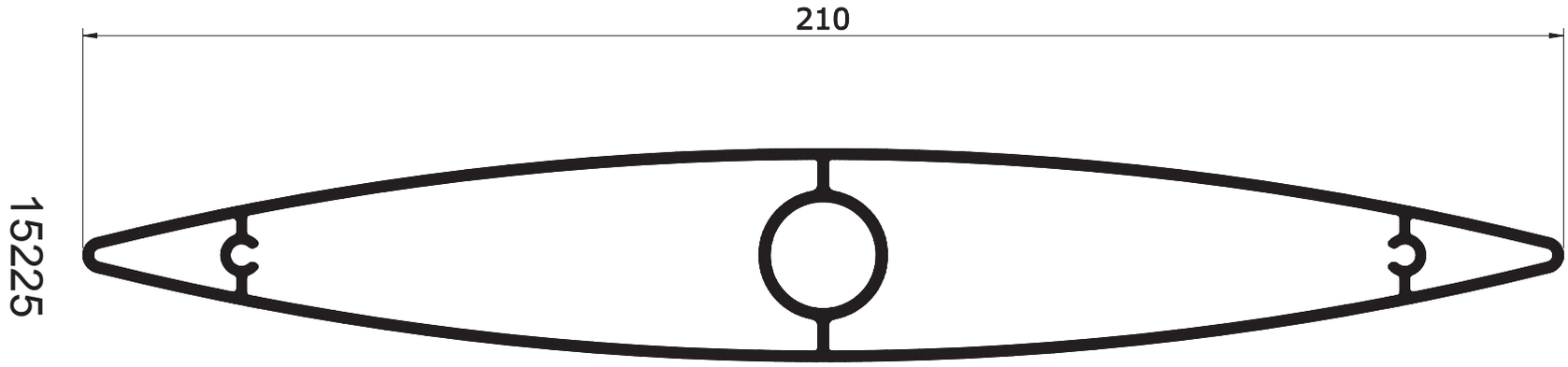
12175

Escala 1:1

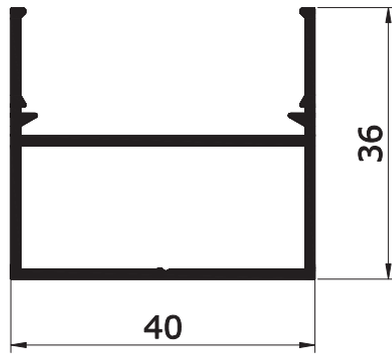


12175

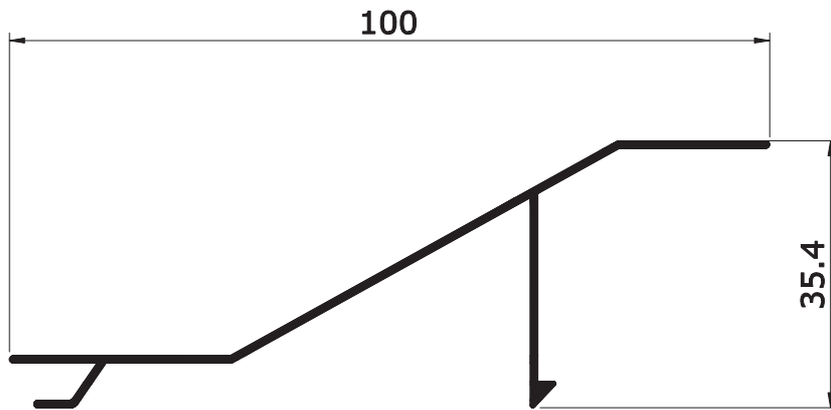
Perfilería



Perfilería



015581



018131

Perfilería

