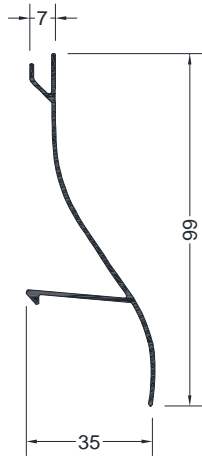


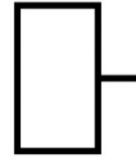
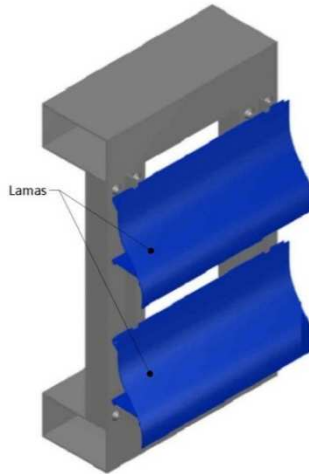
Louvers Finestra®



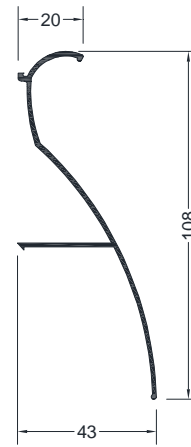
Montante
F19011



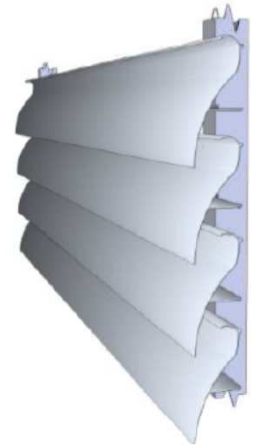
Louver AL-2724



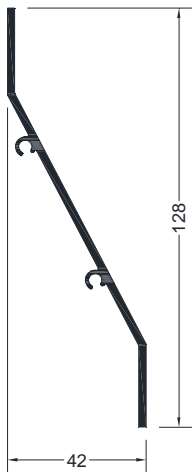
Montante
2656-M76



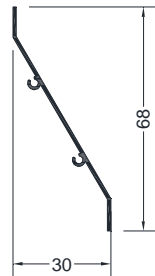
Louver PAZ-05



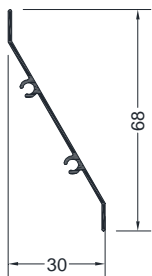
Louvers Tipo Z



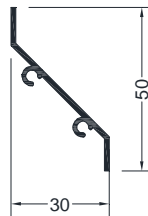
Louver PAZ-04



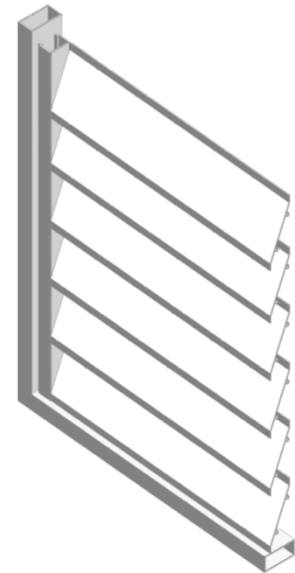
Louver D100



Louver ALN-547



Louver ALN-315



Descripción de los Sistemas

Estos sistemas de Louvers ofrecen muchas ventajas y variedad de aplicaciones por su bajo peso, resistencia a las condiciones climáticas, durabilidad y demás propiedades mecánicas que los hacen uno de los productos más prácticos y funcionales. Estos se pueden combinar otros tipos de perfilera de aluminio o estructuras en hierro.

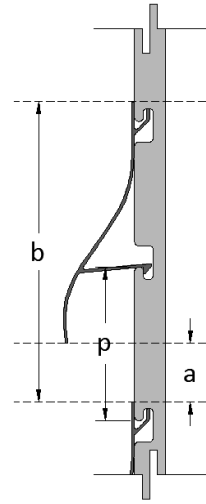
El Sistema de Louvers Finestra® posee un sistema de auto-sujeción sumamente práctico que minimiza la cantidad de perforaciones y fijaciones mecánicas (tornillos, remaches, etc.) utilizadas, lo que evita las molestas filtraciones de humedad y agua en lugares no deseados. Sus eficiente y práctico sistema de verticales montantes facilitan su instalación y le otorgan al sistema completo una solidez y resistencia a las cargas excepcionales, sin la necesidad de utilizar adhesivos o uniones de ningún tipo evitando reacciones desfavorables. Además el sistema cuenta con varios pasos (densidad de lamas por metro lineal) por lo que se puede escoger el que mejor se adapte a los requerimientos de porcentaje de luz que se desea permitir, o incluso se puede calcular el paso en función de la cantidad de lamas que se desea colocar (peso).

El Louver Tipo Z posee la característica de ser un sistema que nos permite muchas aplicaciones, se puede colocar dentro de un marco de aluminio o de hierro y también permite instalación de superficie sobre una estructura. Se puede utilizar en puertas de aluminio o combinarse con ventanas. La distribución es libre y de acuerdo a los requerimientos propios de cada proyecto.

Datos Técnicos

Louvers Serie Finestra®

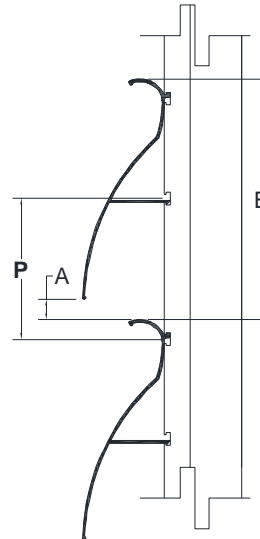
Pasos (mm)	Lamas/m	% de Luz	Peso kg/m	Ancho Max. (mm)
43	09.50	04%	0.46	1000
53	09.00	12%	0.46	1000
63	08.70	19%	0.46	1000
73	08.10	25%	0.46	1000
83	07.00	31%	0.46	1000



a= Incidencia vertical de la Luz.
b= Alto total de la horizontal.
p= Paso entre lamas.

Louvers Serie Finestra® anti-tormenta

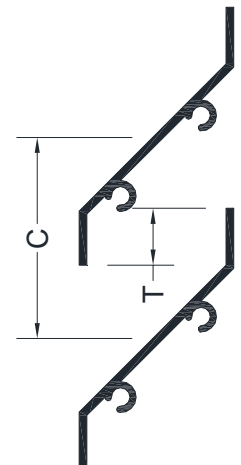
Pasos (mm)	Lamas/m	% de Luz	Peso kg/m	Ancho Max. (mm)
33	11.90	0%	0.56	1000
59	09.25	0%	0.56	1000
69	08.50	8.5%	0.56	1000



a= Incidencia vertical de la Luz.
b= Alto total de la horizontal.
p= Paso entre lamas.

Louvers Tipo "Z"

Modelo	Distancia Estandar a Centros (mm) C	Traslape (mm) T	Lamas/m Estandar	% de Luz	Peso kg/m	Ancho Max. (mm)
PAZ-04	102mm	26	09.65	0%	0.56	1000
D100	59	09	16.70	0%	0.56	1000
ALN-547	58	10	17.20	0%	0.56	1000
ALN-315	39	11	25.50	0%	0.56	1000



Nota: Todos los Parámetros anteriores pueden variar ya que la distribución de Louvers tipo Z en cuanto a centros puede ser libre y de acuerdo a lo requerido por cada aplicación.

c= Medida Traslapes.
t= Medida Centros.