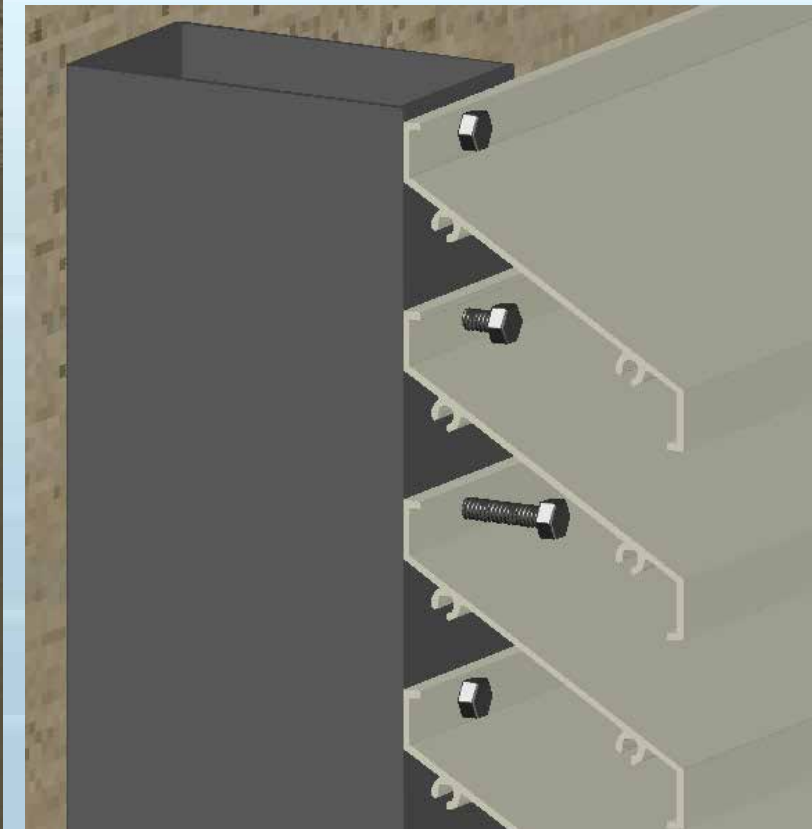
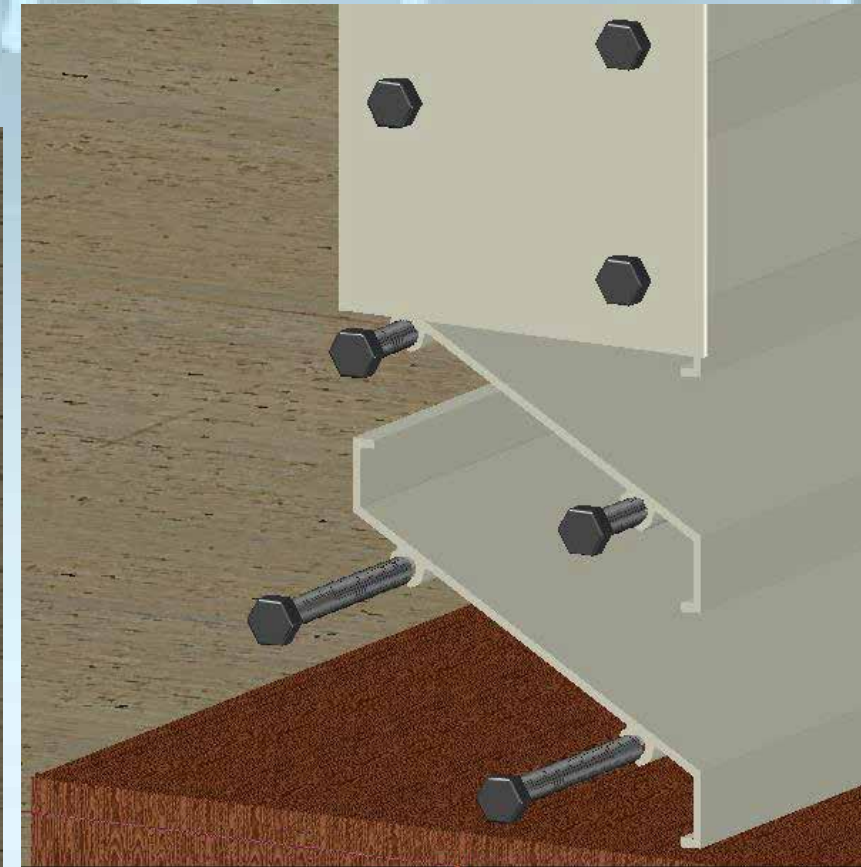
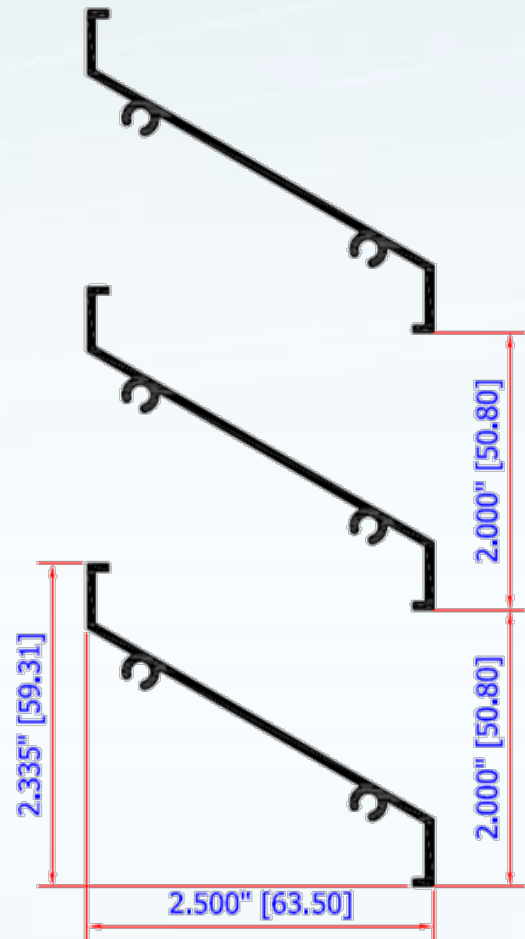


- En 1 metro lineal, caben 26 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 14.59 Kg.
- El porcentaje de Área libre de Ventilación es 43%
- El sistema de sujeción es lateral con tornillos directo a las venas o frontal con tornillos directo a estructura trasera, de esta manera no se verán los postes verticales.



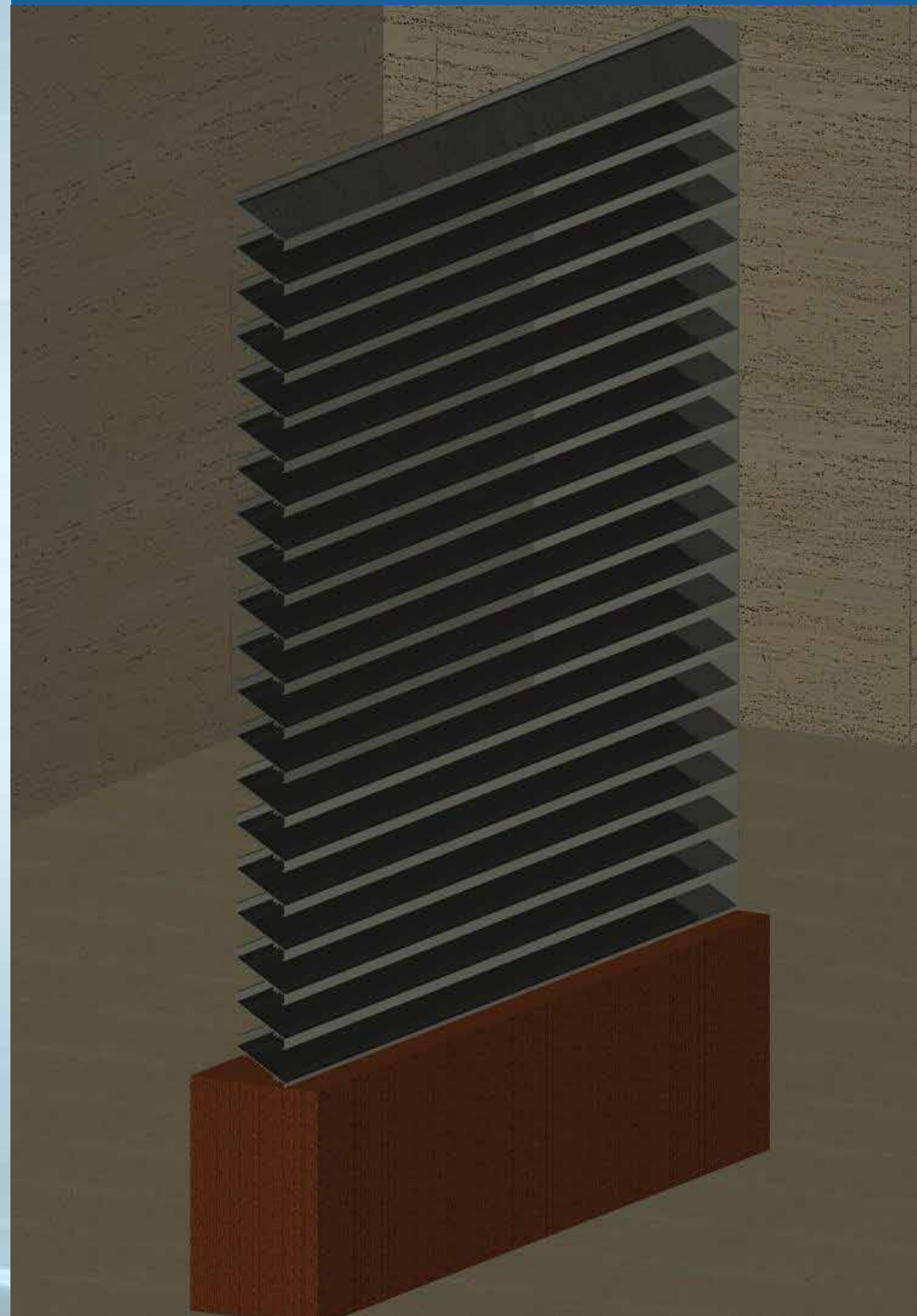
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

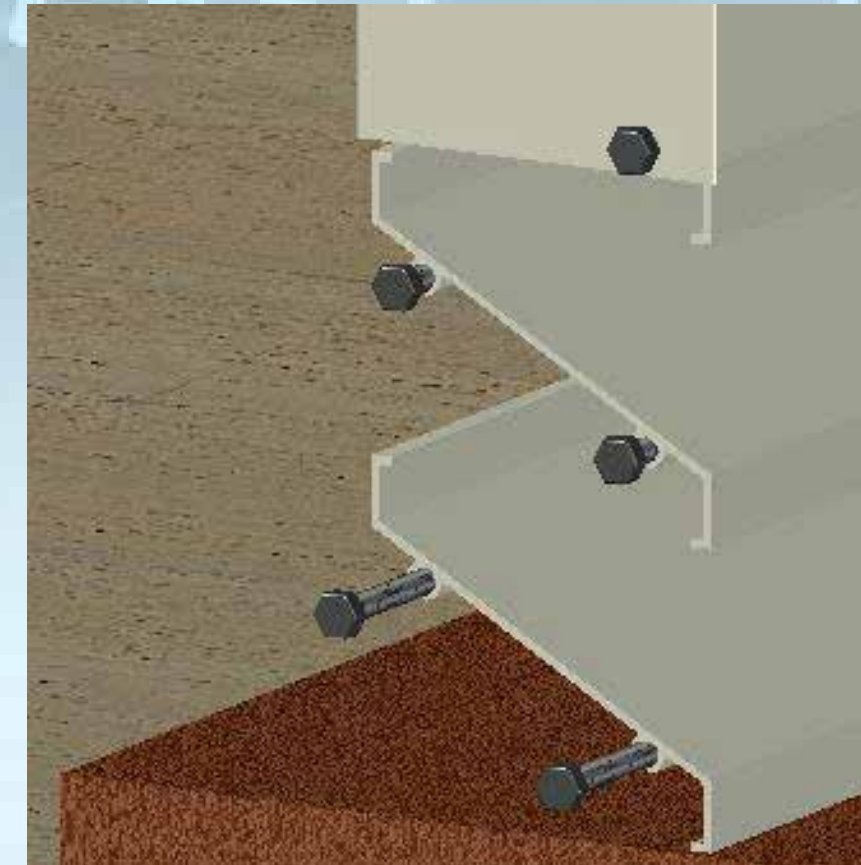
- En 1 metro lineal, caben 20 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 11.22 Kg.
- El porcentaje de Area libre de Ventilación es 56%
- El sistema de sujeción es lateral con tornillos directo a las venas o frontal con tornillos directo a estructura trasera, de esta manera no se verán los postes verticales.

Vista General



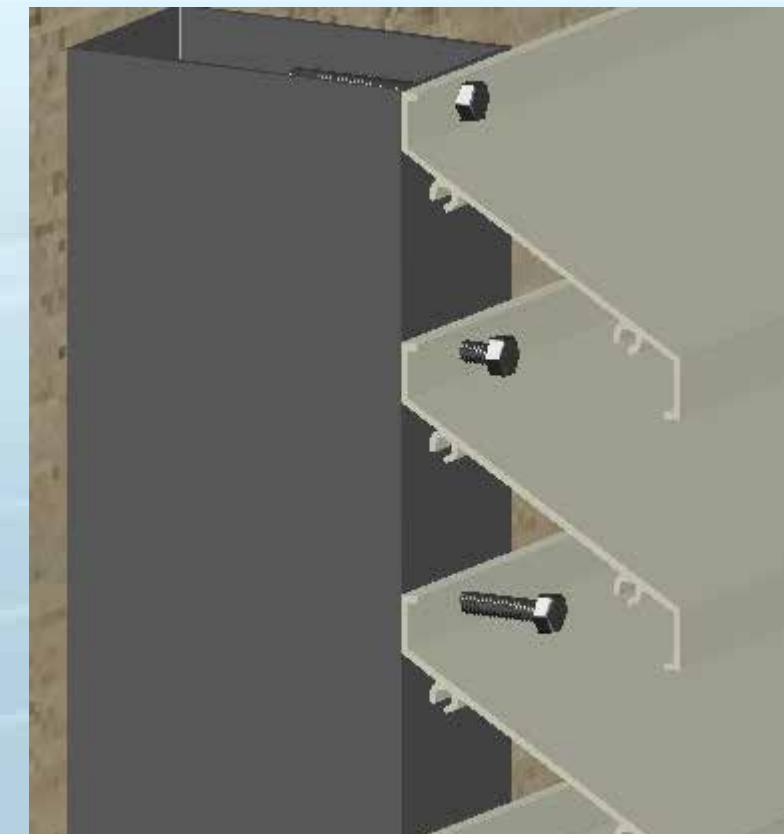
Sujeción Lateral

- Se puede instalar de manera lateral utilizando las venas del perfil utilizando una solera de 2.5" de ancho por 1/8" de espesor, también se puede utilizar la bolsa lisa y tapa lisa de 3" para darle continuidad tomando en cuenta que estos postes verticales serán visibles al final de la instalación.

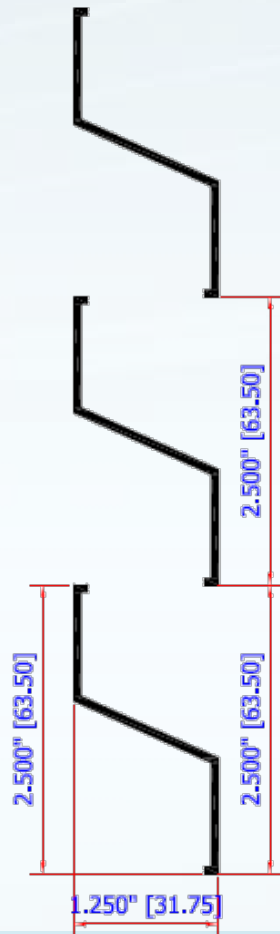


Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción nos permite que el louver en la parte frontal se vea en un solo elemento y no se interrumpe con los postes verticales los cuales quedan por la parte de atrás



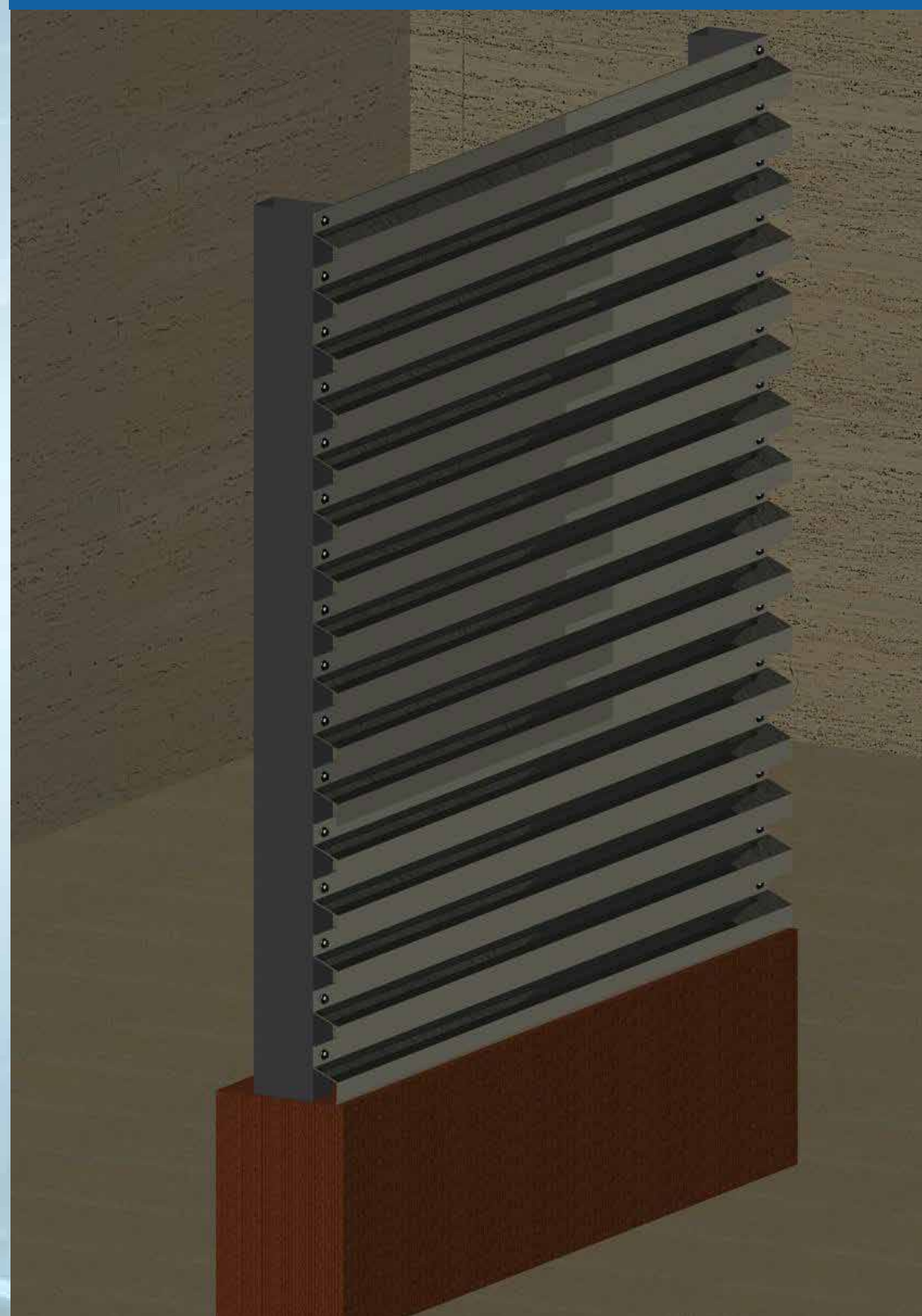
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

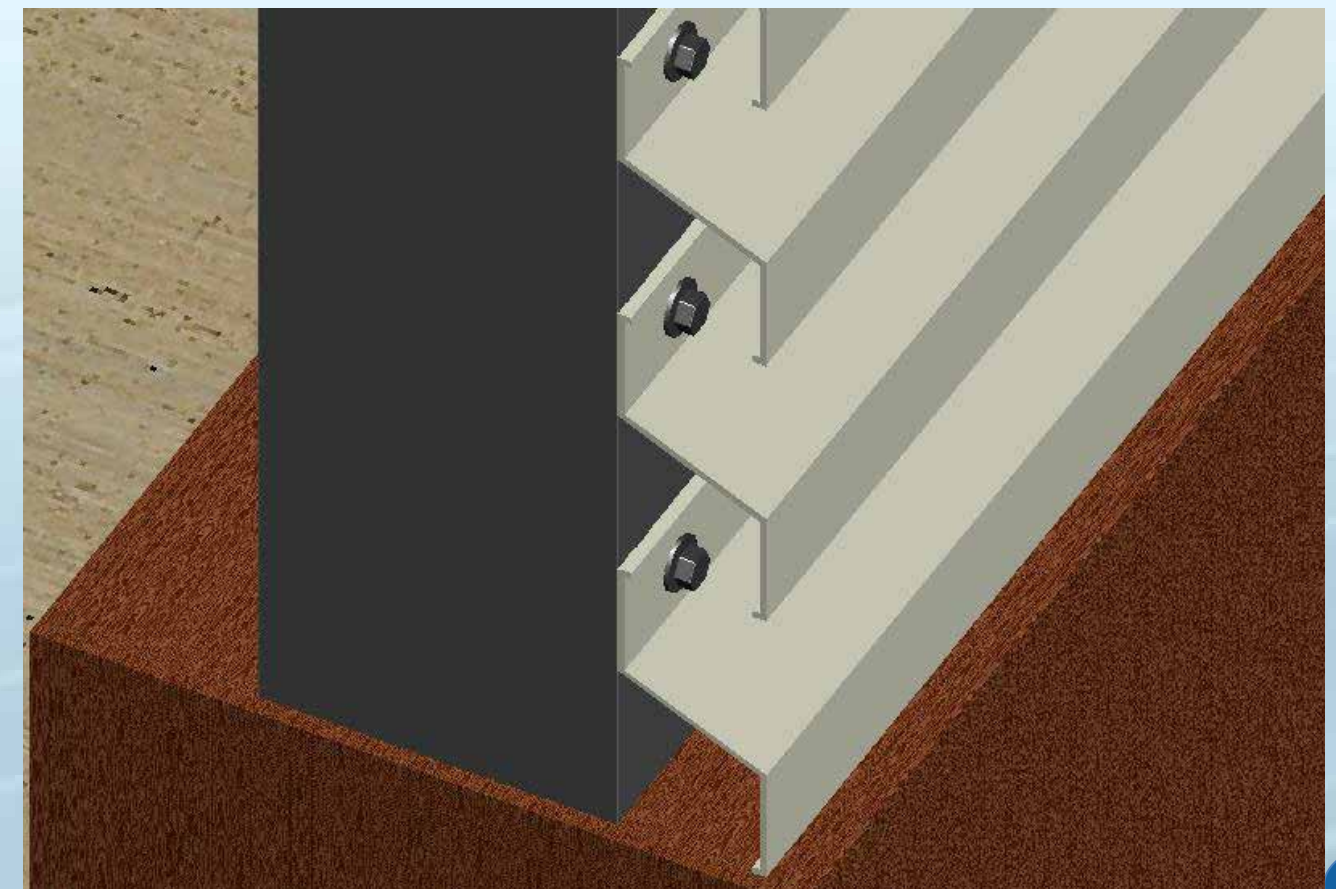
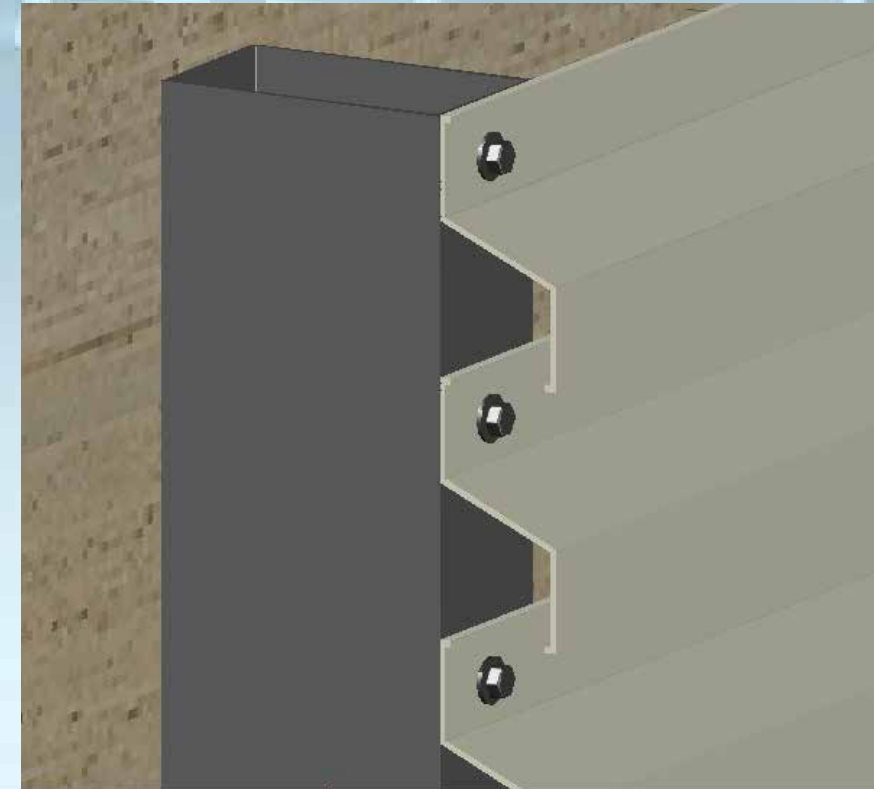
- En 1 metro lineal, caben 16 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 5.55 Kg.
- El porcentaje de Area libre de Ventilación es 40%.
- El sistema de sujeción es frontal con tornillos directo a estructura trasera, de esta manera no se verán los postes verticales.

Vista General

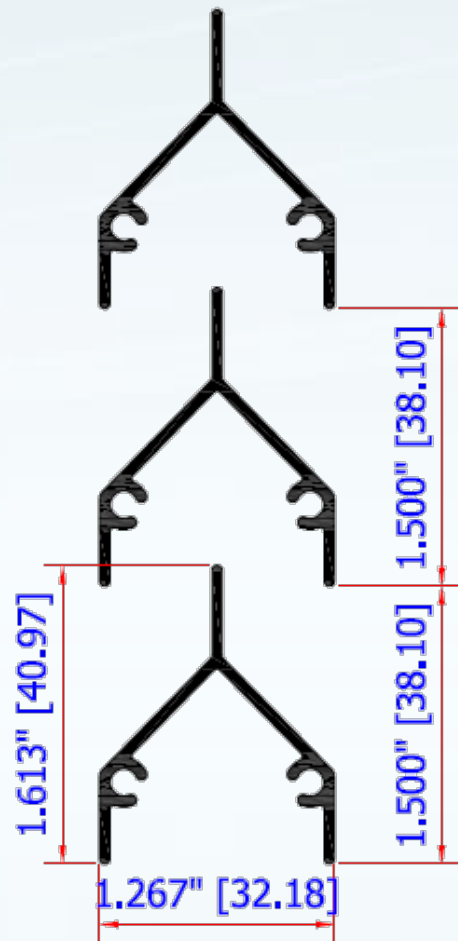


Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción nos permite que el louver en la parte frontal se vea en un solo elemento y no se interrumpe con los postes verticales los cuales quedan por la parte de atrás, dependiendo de la altura entre apoyos del poste vertical se define si se utiliza el perfil rectangular de 3 x 1 3/4" o alguno mas reforzado.



Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

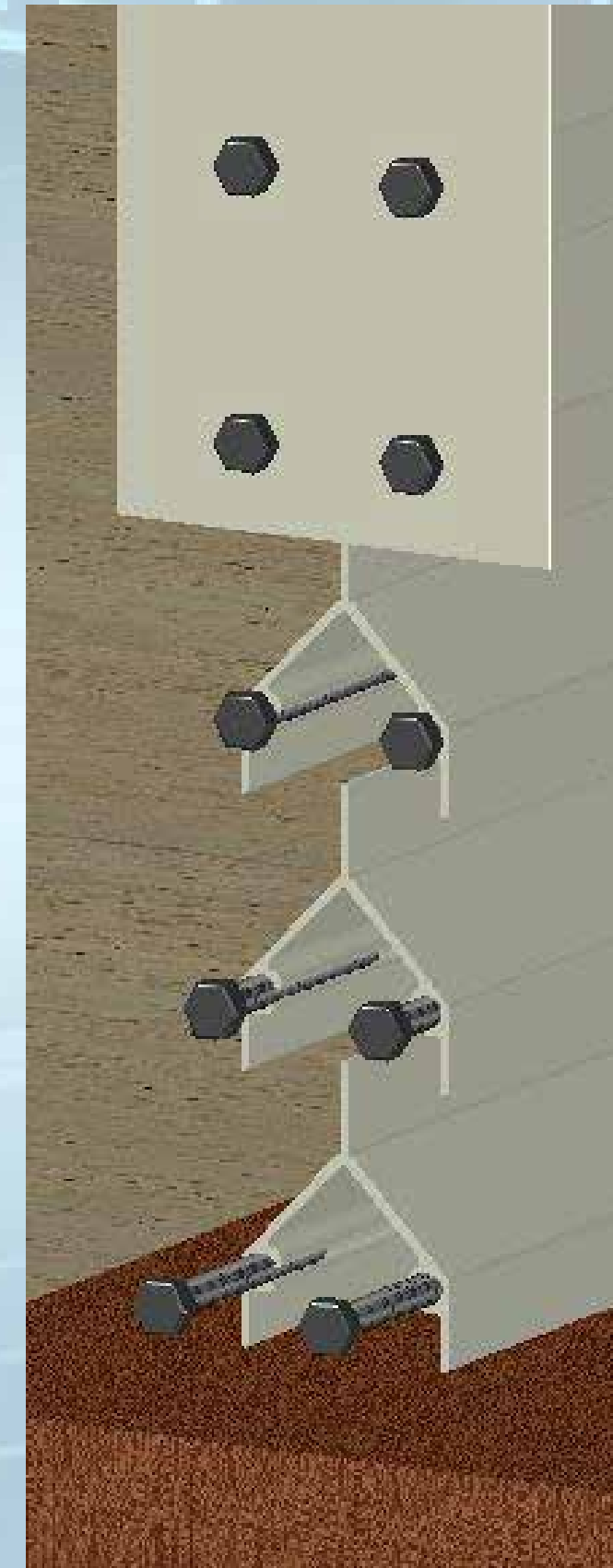
- En 1 metro lineal, caben 27 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 10.02 Kg.
- El porcentaje de Area libre de Ventilación es 32%.
- El sistema de sujeción es lateral con tornillos directo a las venas.

Vista General

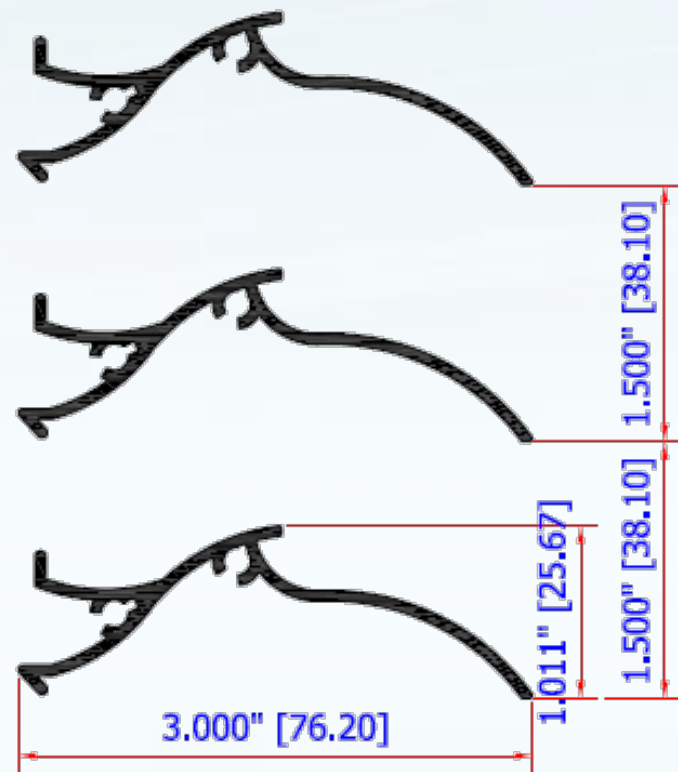


Sujeción Lateral

- Se debe instalar de manera lateral utilizando las venas del perfil utilizando una solera de 1.5" de ancho por 1/8" de espesor, también se puede utilizar la bolsa lisa y tapa lisa de 2" para darle continuidad tomando en cuenta que estos postes verticales serán visibles al final de la instalación.



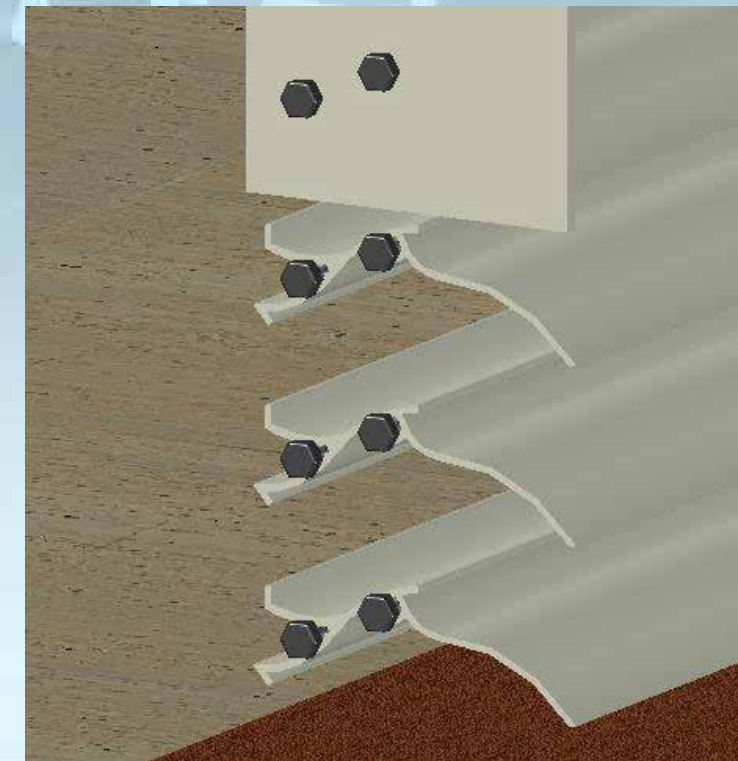
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

- En 1 metro lineal, caben 26 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 14.87 Kg.
- El porcentaje de Área libre de Ventilación es 44%.
- El sistema de sujeción puede ser lateral con tornillos directo a las venas.
- También se ensambla con el perfil 10671 que sirve como base.

Vista General



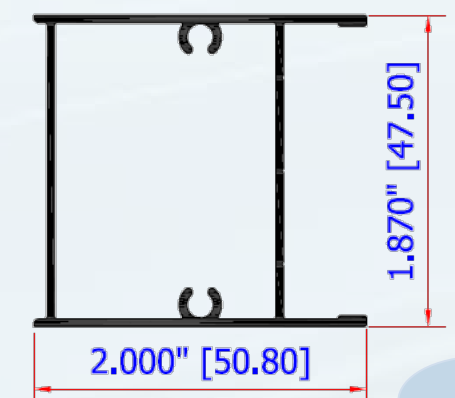
Sujeción Lateral

- Se puede instalar de manera lateral utilizando las venas del perfil utilizando una solera de 3.0" de ancho por 1/8" de espesor, también se puede utilizar la bolsa lisa y tapa lisa de 3" para darle continuidad tomando en cuenta que estos postes verticales serán visibles al final de la instalación.

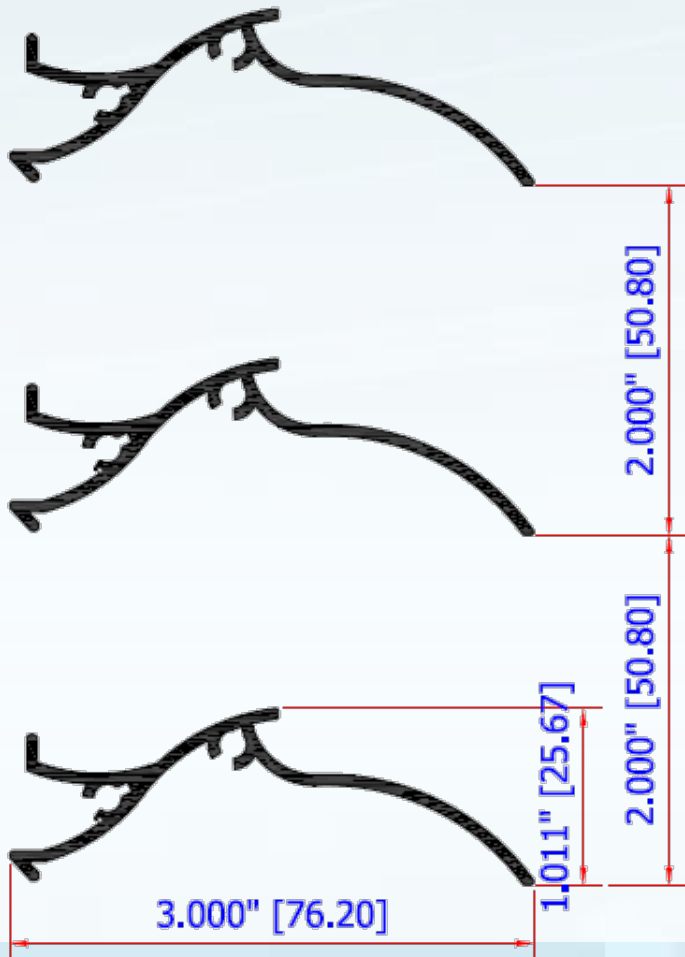
Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción agiliza el armado de los louvers ya que se utiliza un poste especial 10671 el cual lleva unos troquelados los cuales reciben de manera frontal al Louver el cual entra clipado

10671



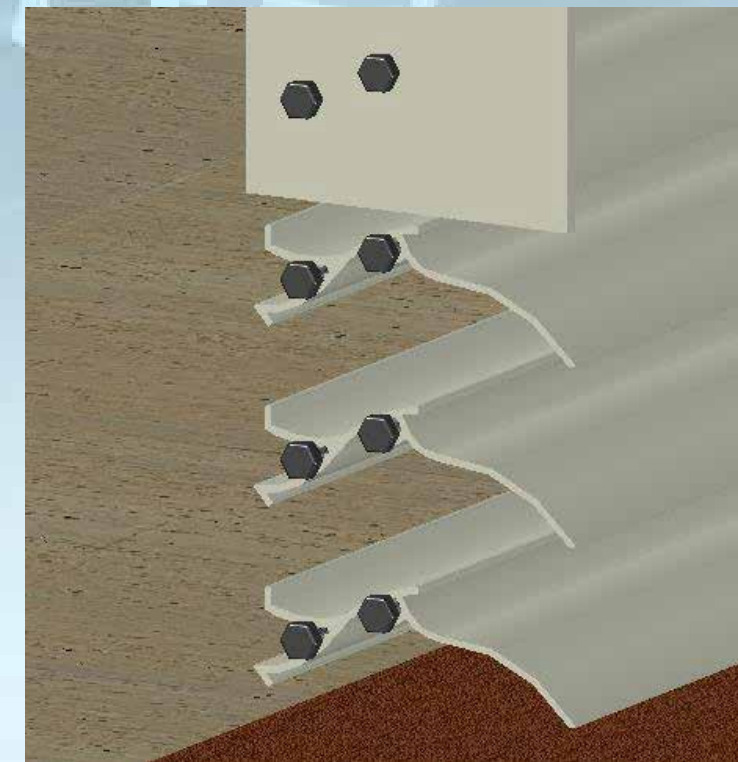
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

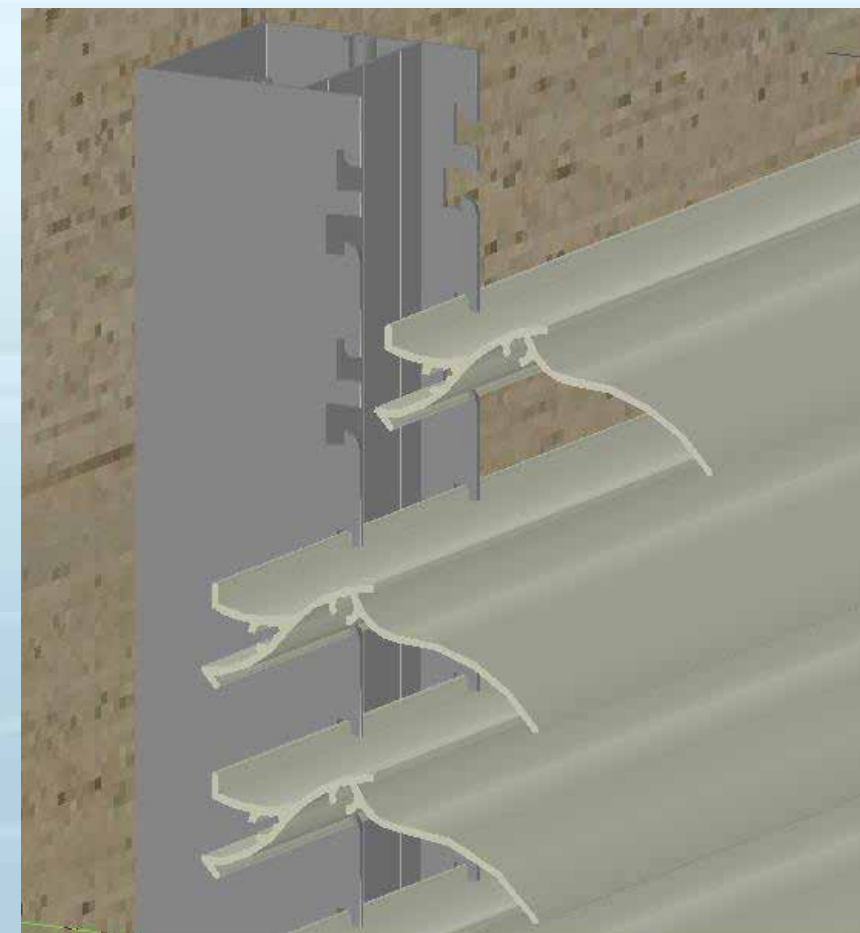
- En 1 metro lineal, caben 20 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 11.44 Kg.
- El porcentaje de Área libre de Ventilación es 58%.
- El sistema de sujeción puede ser lateral con tornillos directo a las venas.
- También se ensambla con el perfil 10671 que sirve como base.

Vista General



Sujeción Lateral

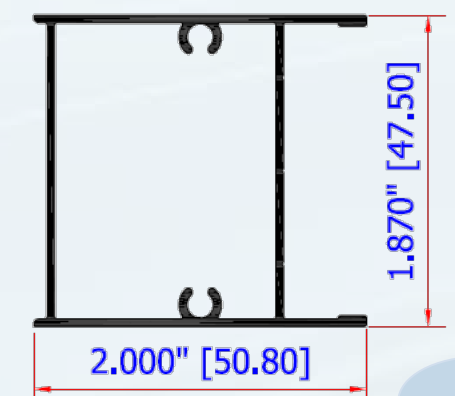
- Se puede instalar de manera lateral utilizando las venas del perfil utilizando una solera de 3.0" de ancho por 1/8" de espesor, también se puede utilizar la bolsa lisa y tapa lisa de 3" para darle continuidad tomando en cuenta que estos postes verticales serán visibles al final de la instalación.



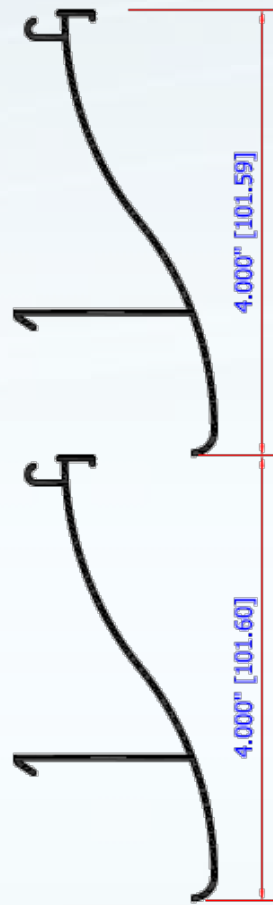
Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción agiliza el armado de los louvers ya que se utiliza un poste especial 10671 el cual lleva unos troquelados los cuales reciben de manera frontal al Louver el cual entra clipado

10671



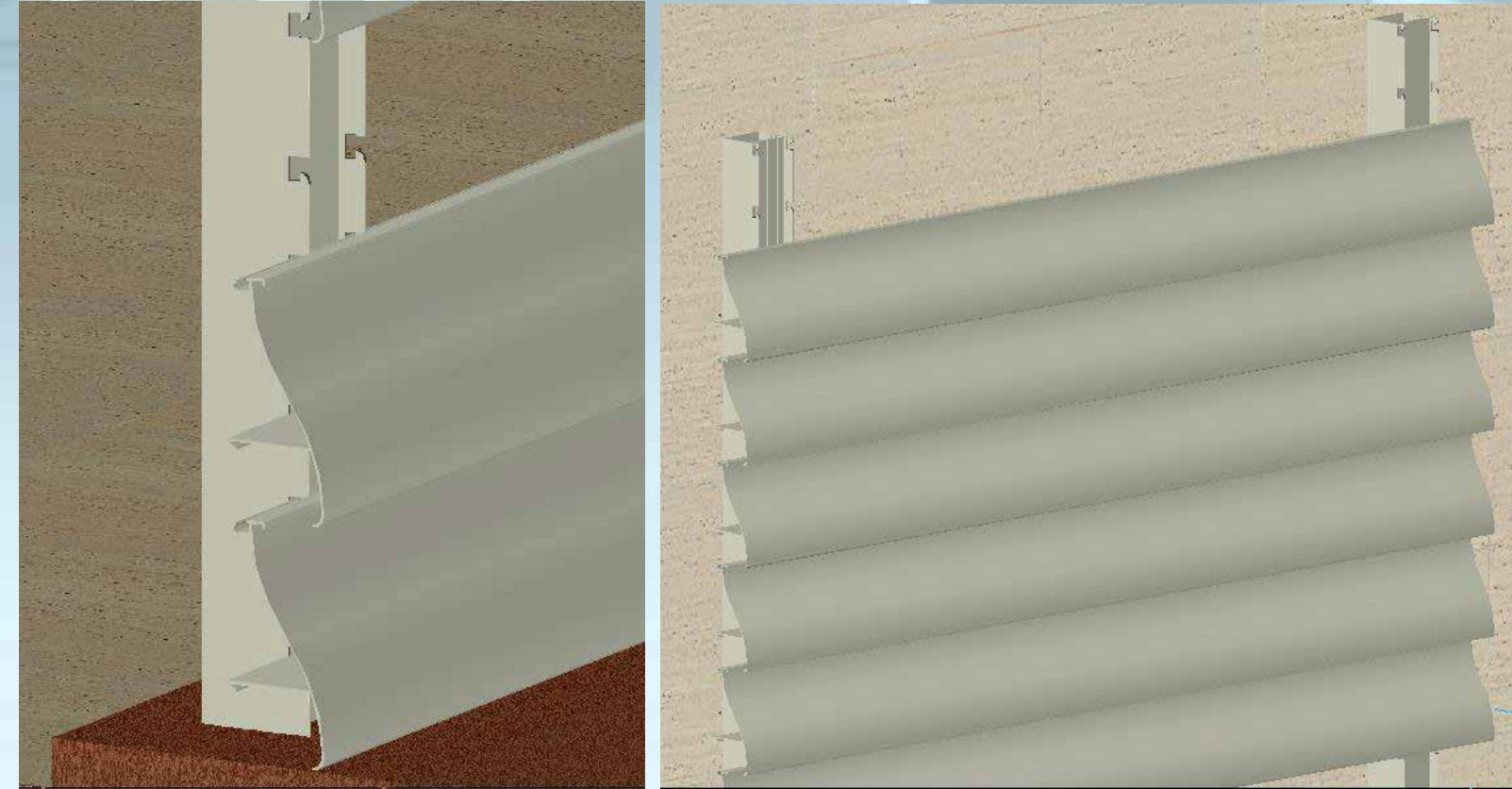
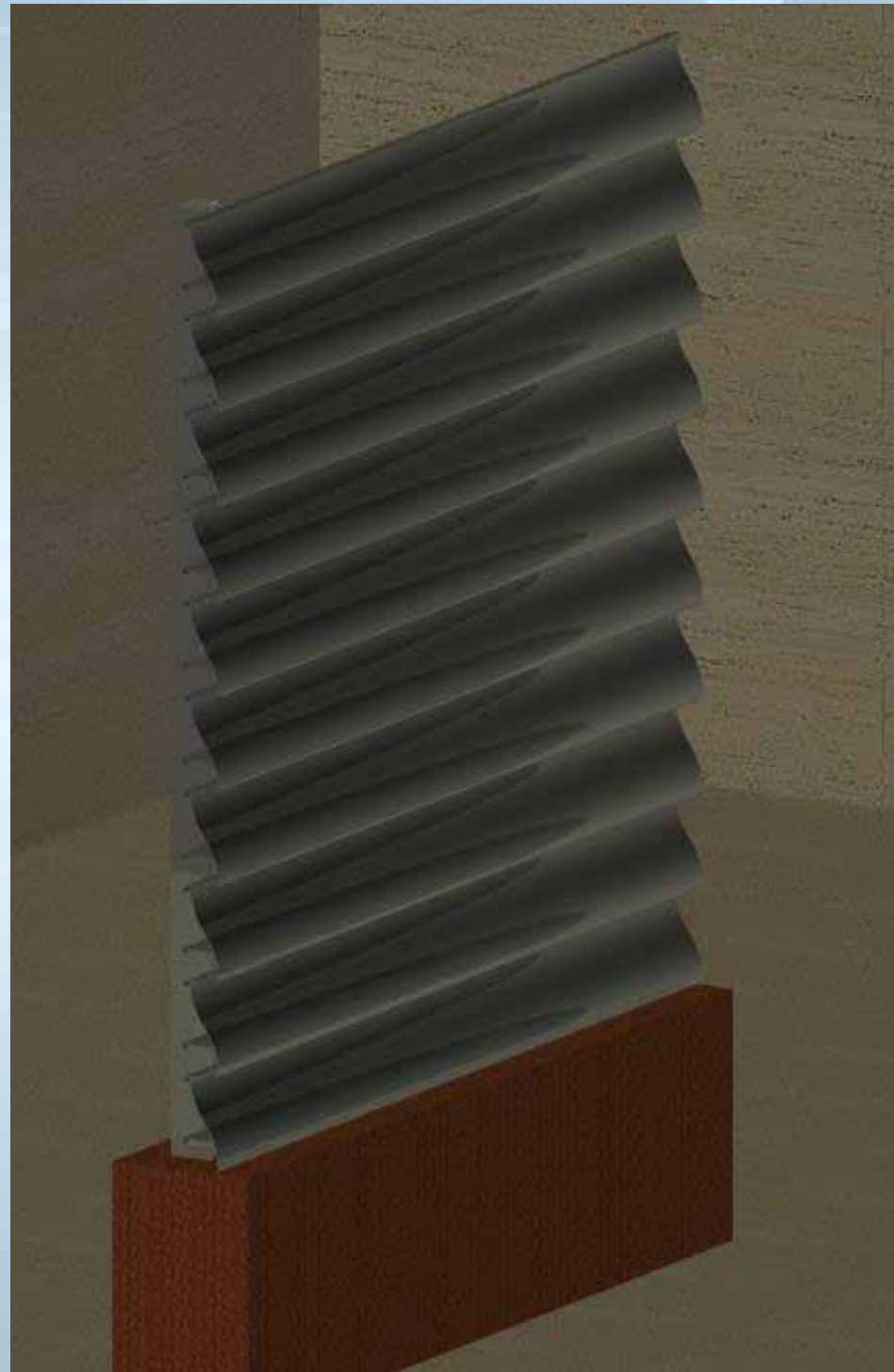
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

- En 1 metro lineal, caben 10 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 6.03 Kg.
- El porcentaje de Área libre de Ventilación es 22%.
- Se ensambla con el perfil 10671 que sirve como base agilizando significativamente su instalación.

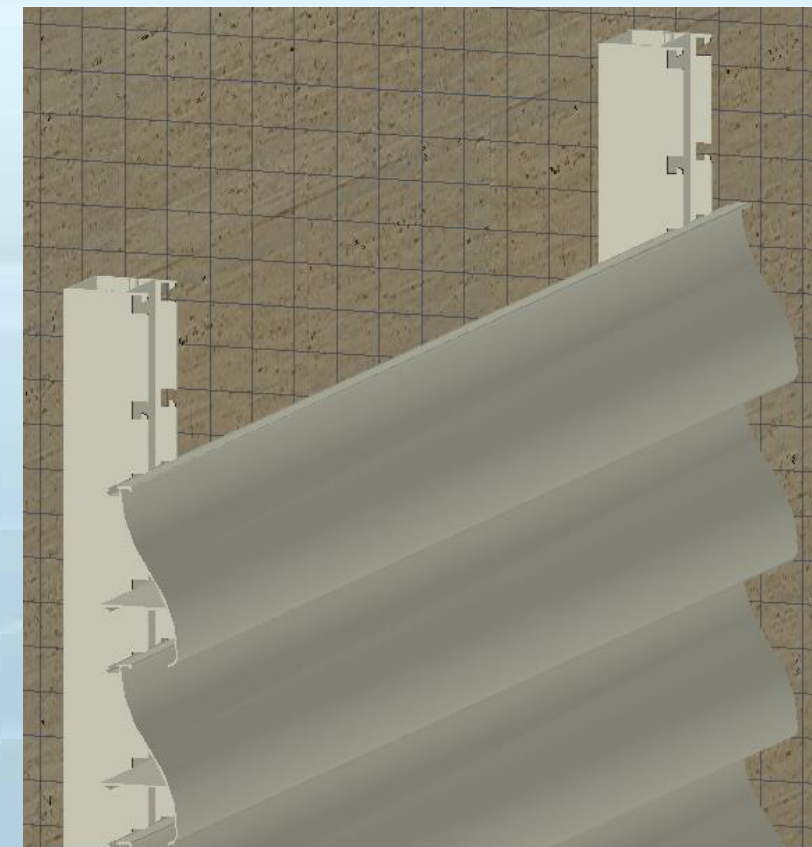
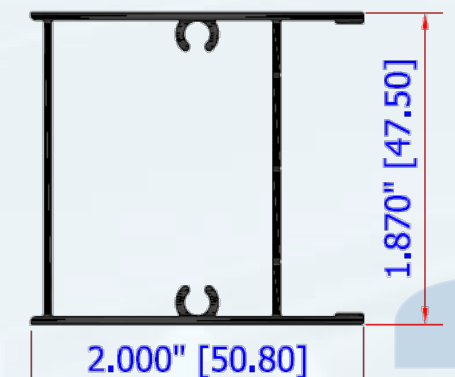
Vista General



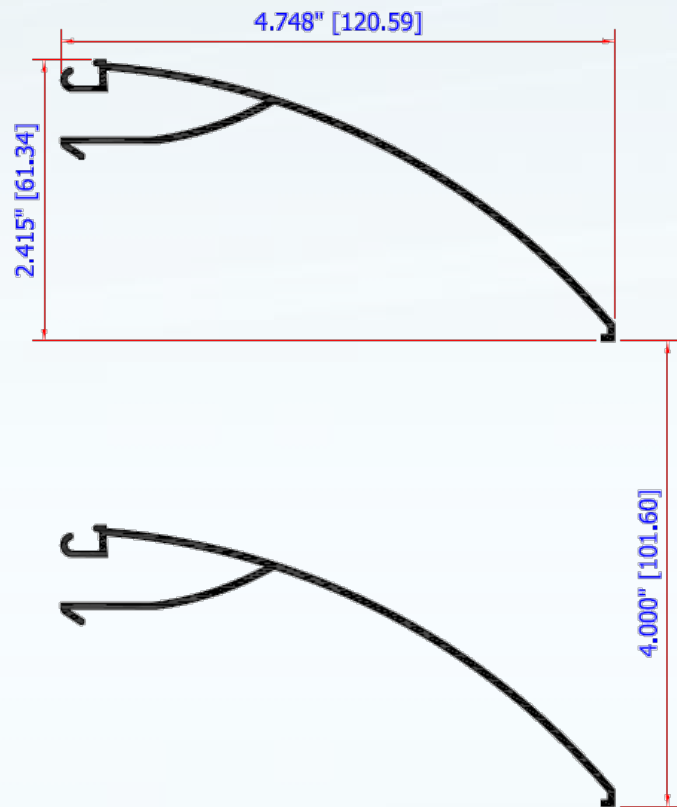
Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción agiliza el armado de los louvers ya que se utiliza un poste especial 10671 el cual lleva unos troquelados los cuales reciben de manera frontal al Louver el cual entra clipado

10671



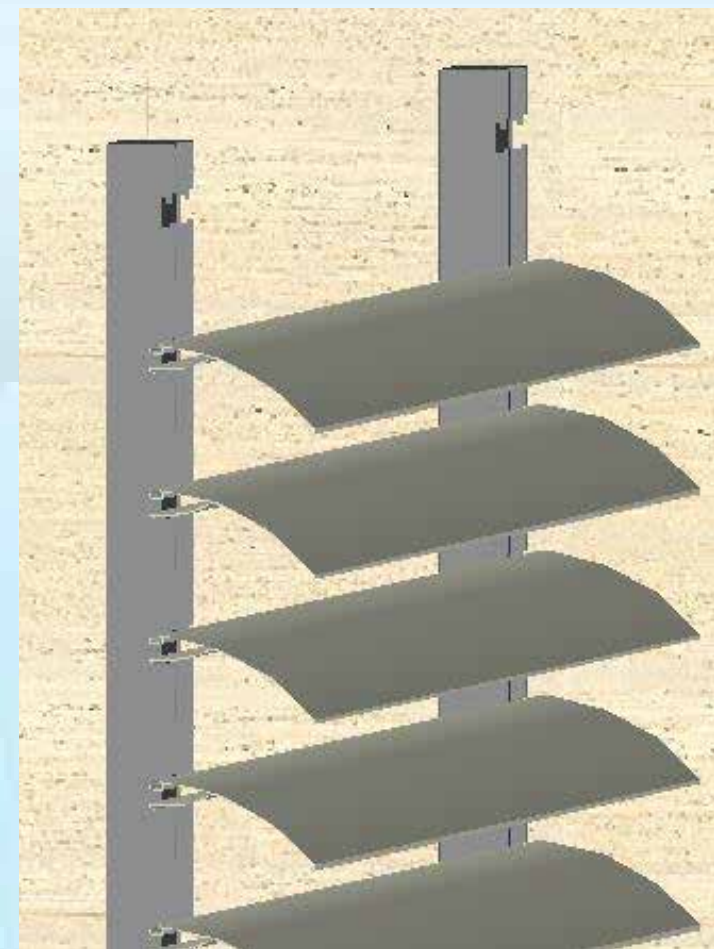
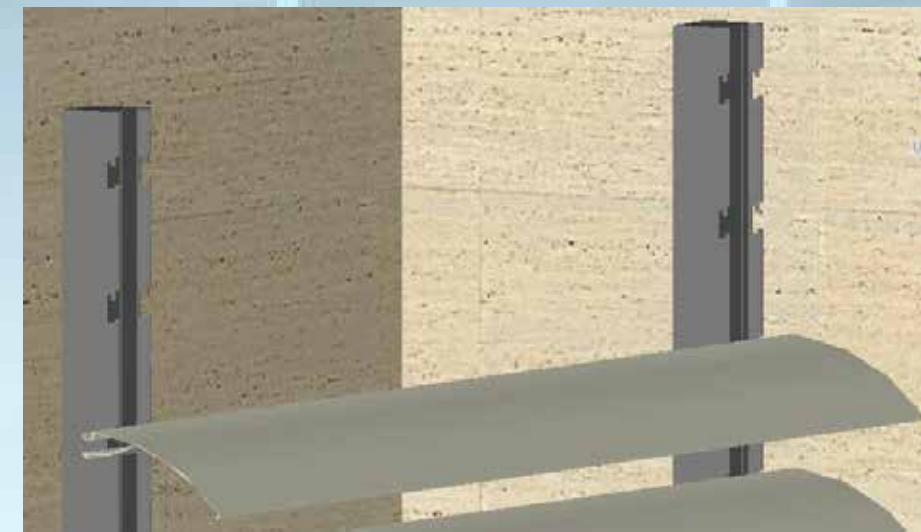
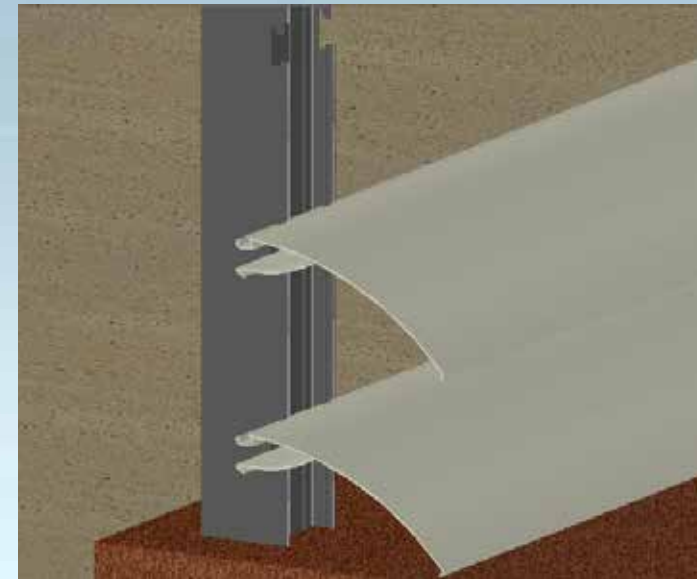
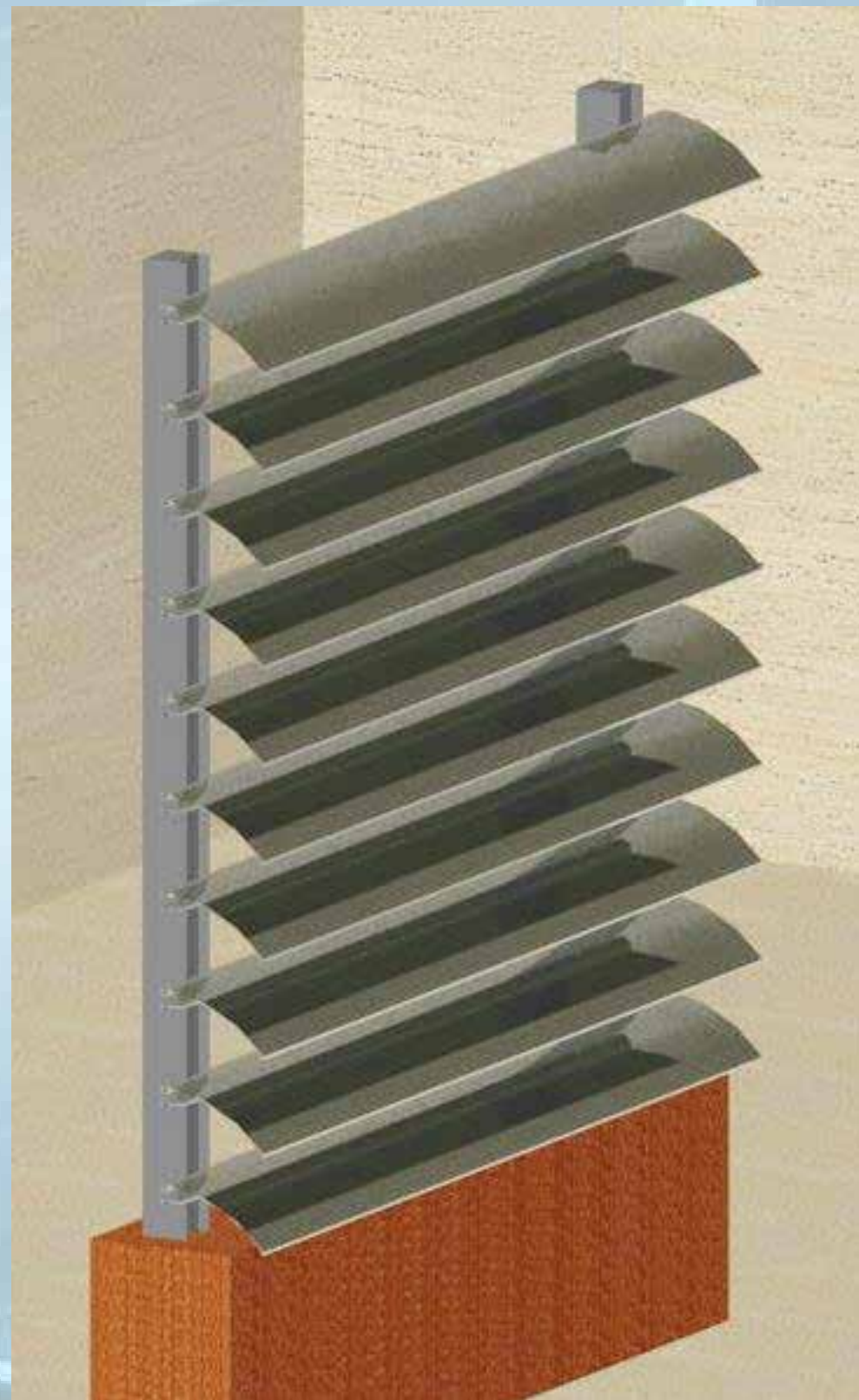
Dimensiones y Separación



Datos Técnicos

- En 1 metro lineal, caben 10 Pzs.
- 1 Módulo de 1 metro cuadrado pesa 7.63 Kg.
- El porcentaje de Área libre de Ventilación es 79%.
- Se ensambla con el perfil 10671 que sirve como base agilizando significativamente su instalación.

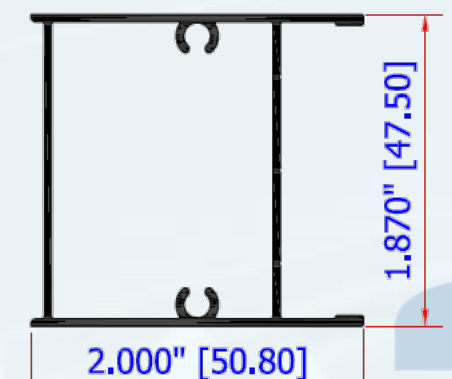
Vista General



Sujeción Frontal

- Este tipo de sujeción agiliza el armado de los louvers ya que se utiliza un poste especial 10671 el cual lleva unos troquelados los cuales reciben de manera frontal al Louver el cual entra clipado

10671



Dialuc^{MR}

GRUPO

#COMPROMISOTOTAL

Euroalum[®]
Elegancia y Funcionalidad

SUCURSALES

URUAPAN

Morelos # 175
Col. Morelos
C.P. 60050
TELS.(452) 524-3147
FAX. (452) 519-0540
uruapan@dialuc.com.mx

LEON

Otomies #407
Col. Bugambillas
C.P. 37270
TELS.(477) 784-0002
(477) 771-9867
leon@dialuc.com.mx

MORELIA

Eduardo Ruiz #751
Col. Centro
C.P. 58000
TELS.(443) 313-3257
FAX. 317-3483
morelia@dialuc.com.mx

GUADALAJARA

Av. 8 de julio #1701
Col.Tepopote
C.P. 44910
TELS.(33) 3613-1409
(33) 3613-1737
guadalajara@dialuc.com.mx



www.dialuc.com.mx

 **INDALUM[®]**