

# ACCESORIOS VIMALUM SAS

## Productos arquitectónicos

### LINEA DE EMPAQUES ARQUITECTONICOS

Referencia:

Empaque proyectante 009 - ala corta

**Unidad de empaque:**

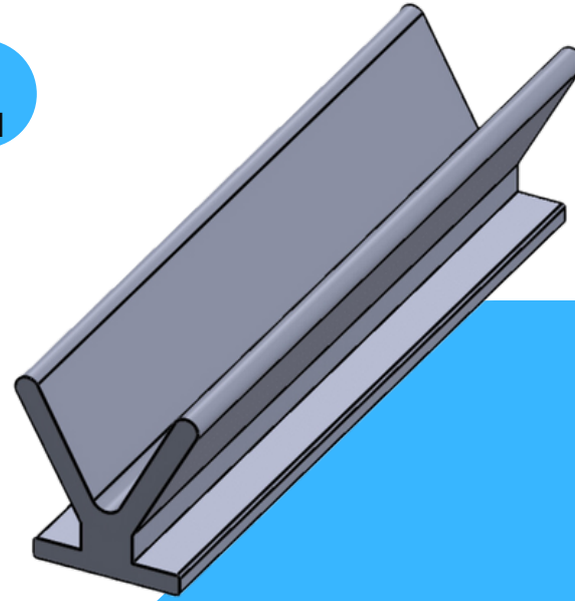
200 metros

**Unidad mínima de venta:**

200 metros

**Peso promedio del producto:**

4.6 kg



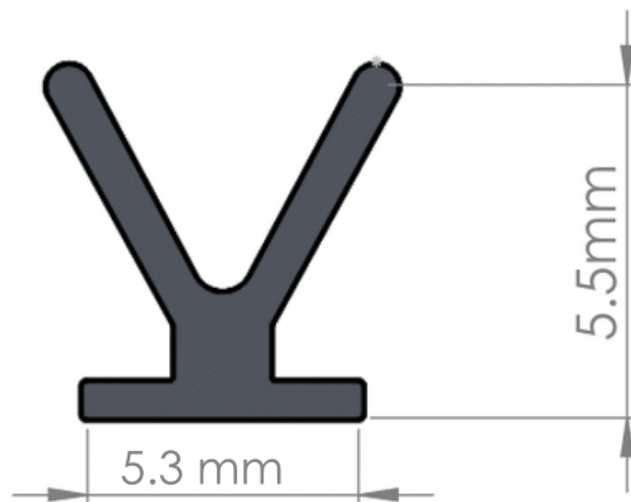
El empaque proyectante se fabrica por medio de la coextrusión que es el proceso de presionar dos o más materiales a través del mismo molde para producir una sola pieza. En este proceso, se preparan dos o más orificios de tal manera que se produzca la fusión, se establezca la convergencia de las extrusiones y se forme una estructura antes del enfriamiento.

Material:

Aletas: PVC dureza 60

Base: PVC dureza 80

[www.accesoriosvimalum.com](http://www.accesoriosvimalum.com)



Dimensiones

# ACCESORIOS VIMALUM SAS

## Productos arquitectónicos

### LINEA DE EMPAQUES ARQUITECTONICOS

Referencia:

Empaque proyectante 010- **VITRAL**

**Unidad de empaque:**

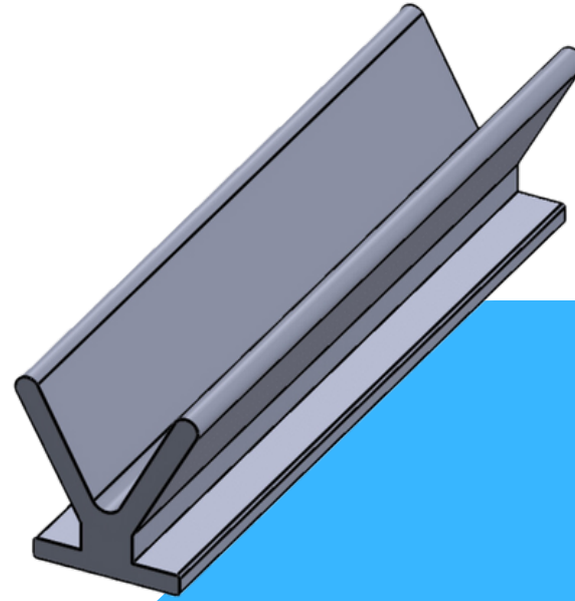
200 metros

**Unidad mínima de venta:**

200 metros

**Peso promedio del producto:**

4.6 kg



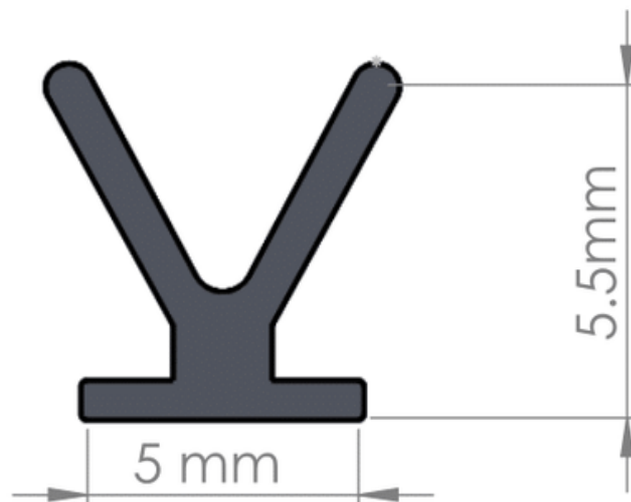
El empaque proyectante se fabrica por medio de la coextrusión que es el proceso de presionar dos o más materiales a través del mismo molde para producir una sola pieza. En este proceso, se preparan dos o más orificios de tal manera que se produzca la fusión, se establezca la convergencia de las extrusiones y se forme una estructura antes del enfriamiento.

Material:

Aletas: PVC dureza 60

Base: PVC dureza 80

[www.accesoriosvimalum.com](http://www.accesoriosvimalum.com)



Dimensiones

# ACCESORIOS VIMALUM SAS

## Productos arquitectónicos

### LINEA DE EMPAQUES ARQUITECTONICOS

Referencia:

Empaque proyectante 011 - Aleta alta

**Unidad de empaque:**

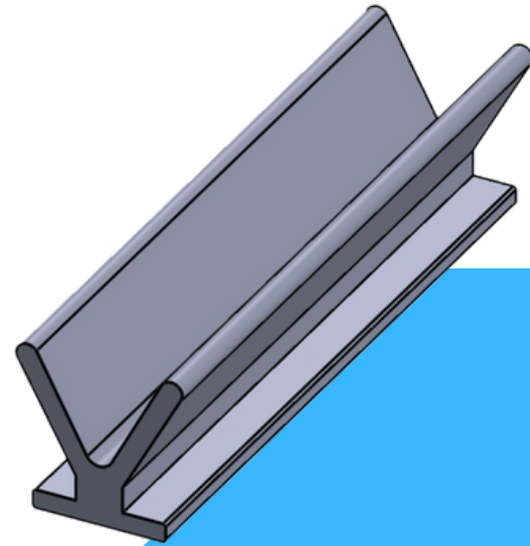
200 metros

**Unidad mínima de venta:**

200 metros

**Peso promedio del producto:**

4.8 kg



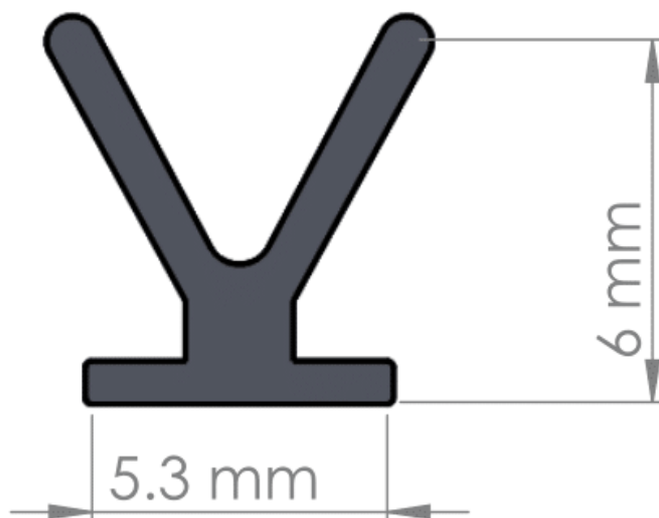
El empaque proyectante se fabrica por medio de la coextrusión que es el proceso de presionar dos o más materiales a través del mismo molde para producir una sola pieza. En este proceso, se preparan dos o más orificios de tal manera que se produzca la fusión, se establezca la convergencia de las extrusiones y se forme una estructura antes del enfriamiento.

Material:

Aletas: PVC dureza 60

Base: PVC dureza 80

[www.accesoriosvimalum.com](http://www.accesoriosvimalum.com)



Dimensiones

# ACCESORIOS VIMALUM SAS

## Productos arquitectónicos

### LINEA DE EMPAQUES ARQUITECTONICOS

Referencia:

Empaque 012 sistema proyectante - **antiruido**

**Unidad de empaque:**

100 metros

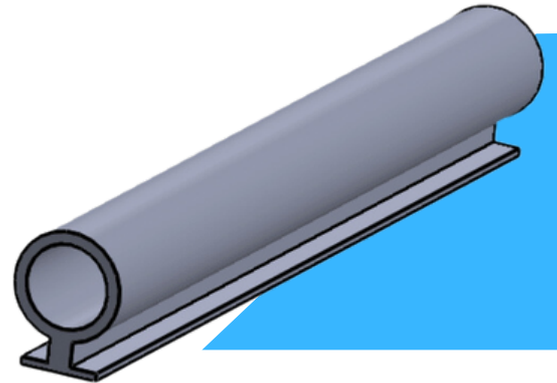
**Unidad mínima de venta:**

100 metros

**Peso promedio del producto:**

2.5 kg

El empaque proyectante se fabrica por medio de la coextrusión que es el proceso de presionar dos o más materiales a través del mismo molde para producir una sola pieza. En este proceso, se preparan dos o más orificios de tal manera que se produzca la fusión, se establezca la convergencia de las extrusiones y se forme una estructura antes del enfriamiento.

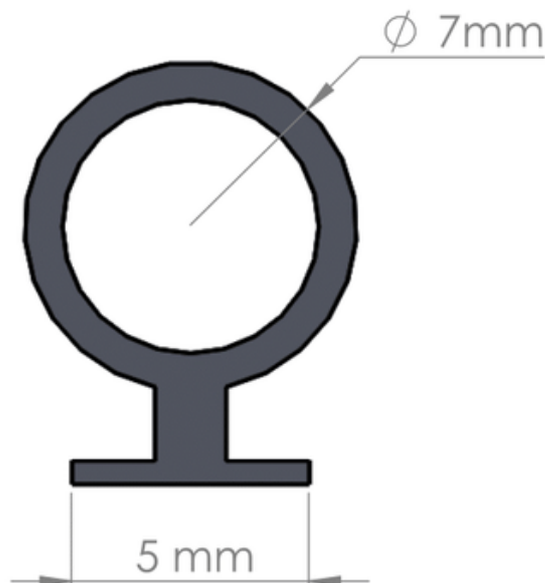


Material:

Aletas: PVC dureza 60

Base: PVC dureza 60

[www.accesoriosvimalum.com](http://www.accesoriosvimalum.com)



Dimensiones