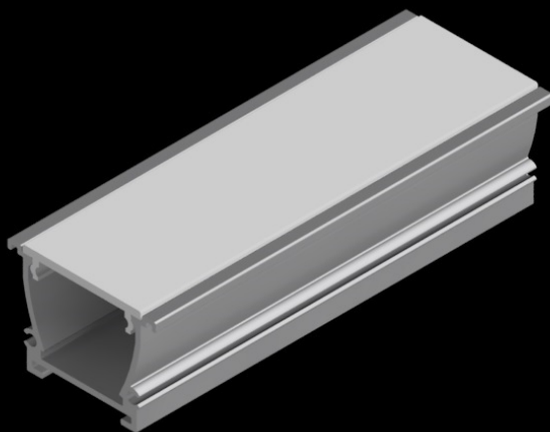


# Perfil de Incrustar PI 3726

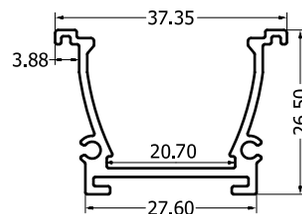
## Ficha Técnica



- Incrustar

## Ficha técnica

### Medidas generales



NORMA  
AAMA 611, ASTM B0221M

### Material

Aluminio Arquitectónico 6063 de temple 5 (T5)

### Longitud

A partir de 1 metro\*

### Aplicaciones

Diseño de interiores e iluminación.  
Se puede montar en Drywall, Madera, MDF y en zonas de piso interior

### Acabados

Crudo, Anodizado, Pintura electrostática

### Difusor

Italiano en Policarbonato (PC)  
Dimensiones 29mmx6mm  
60% transmitancia.

### Accesorios

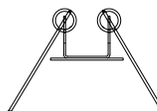
Tapa lateral



Difusor



Accesorio de sujeción



\* La longitud máxima del perfil es de 6 metros y del difusor de 3 metros.

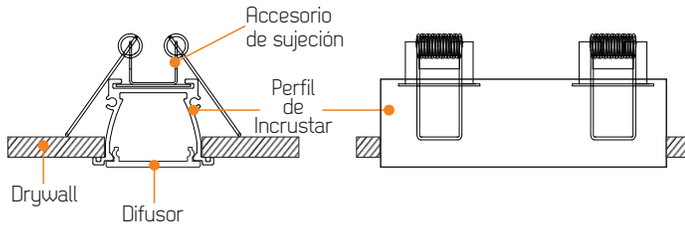
# Manual de Instalación

## Perfil de Incrustar

**!** El proceso de instalación debe ser realizado por un experto

### Instalación Perfil de Incrustar en drywall

#### A Materiales a utilizar



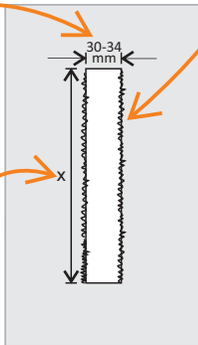
#### B Preparación de la superficie



Verificar longitud del perfil a instalar antes de realizar la ranura en el drywall.

1. Realizar marcación en el drywall de la misma longitud del perfil, preferiblemente con ayuda de cimbra y/o marcación láser.

2. El ancho de la ranura en drywall debe ser aproximadamente entre 30-34mm



3. Eliminar rebaba generada en el corte para que el perfil se ajuste de manera correcta al drywall

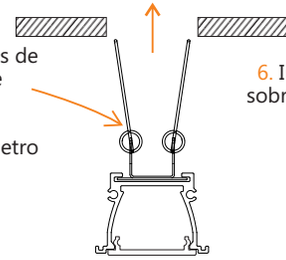
4. Si el perfil a instalar tiene más de 1 metro de longitud, se recomienda reforzar el drywall con viguetas, ubicandolas paralelamente a la ranura realizada en el drywall.

**!** Del buen corte que se realice, dependerá el buen aspecto del producto.

#### C Instalación final

5. Ubicar los accesorios de sujeción en el perfil de sobreponer. Se recomienda utilizar 2 accesorios por cada metro lineal a instalar.

6. Introducir el perfil de sobreponer en la ranura.



**Nota:** Poner las tapas laterales después de ser ubicados los accesorios de sujeción