

MODELO H

HORQUILLA NIVELADORA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Adaptada a todas las perfiles de 60 mm existentes en el mercado.

Compuesta por los siguientes elementos:

- Horquilla metálica que se ancla directamente a la perfilería, provista de un casquillo giratorio fabricado en polipropileno al que se le ha embutido una tuerca de acero (clasificación al fuego A-1).

- El casquillo giratorio permite nivelar fácilmente la estructura sin necesidad de soltar el perfil.

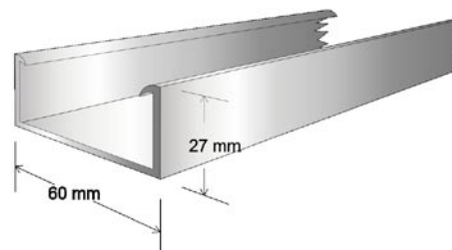
- DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ÚNICO EN EL MUNDO que, mediante una ligera presión manual, abraza el perfil aportándole una resistencia mecánica extra en caso de existir un exceso de carga o accidente.

*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.



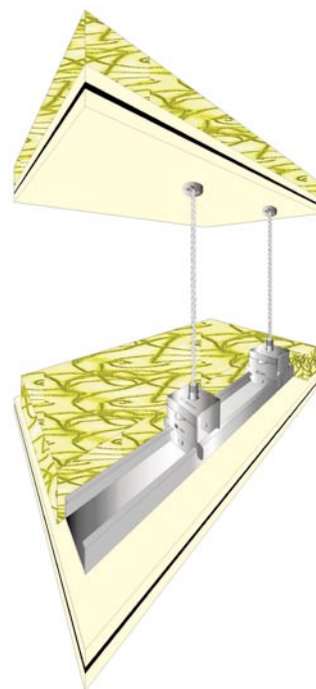
REF.	MODELO	PERFIL	EMBALAJE	MÉTRICA	DISP. SEG.
HORQUILLA 60	H	TC 60	100 U/C	M-6	-
HORQUILLA 60 DS	H	TC 60	100 U/C	M-6	1DS

PERFILERÍA



CAMPO DE APLICACIÓN

Techos decorativos

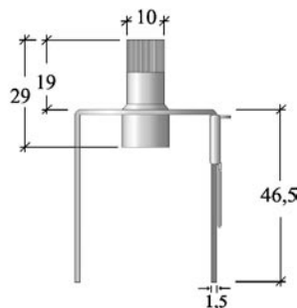


COTAS
Mod. HORQUILLA 60/DS

(Medidas expresadas en milímetros)



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PLANTA

PASO A PASO



1. Una vez suspendidas las varillas del forjado, procederemos a insertar las horquillas en la misma, a través del casquillo giratorio con rotura de puente térmico.



2. Seguidamente se procederá a su nivelación a través del casquillo citado.



3. Se insertan las horquillas en el perfil mediante una ligera presión.



4. Si hay algún defecto en sus nivelación, nos permitirá modificar ésta, a través del propio casquillo sin tener que soltarlo del perfil.

ENSAYOS: CARGA MECÁNICA

Denominación/Marcas:
Máquina de ensayos RIEHLE

Código:
ME 035009

Trazabilidad/Fecha de calibración:
LABEIN / 13 Mayo 1999

Resultados obtenidos:
Muestra de horquilla MOD. H 60/DS.
Carga de rotura 210 Kg. Modo de fallo: se desprende el casquillo de la carcasa metálica.



Disposición de ensayo.



Muestra bajo carga de 50 kg.



Muestra bajo carga de 150 kg.



Modo de fallo 210 Kg.