## **ANCLAJES Y FIJACIONES**

#### **EMPALME F-47**



Pieza que resuelve la unión horizontal entre dos perfiles F-47. Se utiliza en los sistemas Cielorrasos D112 Bidireccional y D116 en los casos en que el largo del perfil F-47 sea menor a uno de los lados de la habitación.

#### **CABALLETE F-47**



Permite una unión móvil entre los perfiles y la libertad de movimientos para el sistema y concepto de "cielorraso flotante".

## **CLIP UNIÓN VARILLA**



Accesorio especial que permite el empalme y prolongación entre dos Varillas de Cuelgue del Cuelgue Regulable cuando la altura de la cámara de aire del sistema de cielorrasos supere la dimensión del Metro.

#### **ANCLAJE PIVOT**



La pieza Anclaje Universal se rosca a la parte superior de la Varilla y resuelve la vinculación directa al plano superior resistente, sea losa, techo o estructura, de la cubierta o entrepiso del cual se resuelve el cielorraso a construir con las placas de Yeso Knauf.



#### **PIVOT**



El Pivot es la parte que vincula la estructura F-47 con el resto del cuelgue mediante cuatro muescas que calzan en la boca del perfil, especialmente diseñada acorde a la forma.

## **ANCLAJE DIRECTO**



Pieza que permite una pequeña regulación entre el techo y cielorraso de entre 5 y 10 cm de altura. Se fija en dos puntos en el techo con fijaciones de 8mm de diámetro. Las distancias entre perfiles serán iguales al caso de Cuelgue Pivot.

## VARILLA ROSCADA GALVANIZADA



La Varilla roscada se toma al Pivot mediante rosca y permite la vinculación vertical y regulación de la altura de descuelgue. Se presenta en tres medidas comerciales que adaptan la pieza a las necesidades del proyecto.

# VARILLA DE CUELGUE



La Varilla de cuelgue se enhebra en la suspensión regulable y en su extremo superior va fijada al techo o estructura con una fijación acorde a la materialidad de la misma estructura resistente.

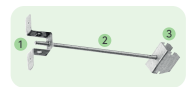


## SUSPENSIÓN REGULABLE



Cuelgue y nivelación para armado de cielorrasos suspendidos. Se encastra a presión con el perfil F-47.

#### SISTEMA DE CUELGUE PIVOT

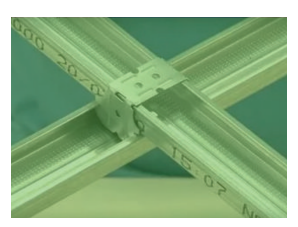


El cuelgue se compone de Pivot, Varilla Roscada de 6 mm de diámetro y Anclaje Pivot que va fijado al techo o a estructura de vigas. Soporta 40 Kg/m2. Las varillas permiten realizar una nivelación milimétrica de la estructura.

1 Anclaje Pivot

2 Varilla Roscada Galvanizada





## **ANCLAJES Y FIJACIONES**

#### **TENSOR PARA CRUZ DE SAN ANDRÉS**



Se utiliza para tensar las cruces de San Andrés en el arriostramiento de la estructura.

Espesor	Dimensión
mm	mm
3,2	40 x 40

#### **ARANDELA PARA ANCLAJE**



Se utiliza para la colocación de anclajes mecánicos sobre solera, en conjunto con el Conector Columna y como suplemento en los HTT14.

Espesor	Dimensión
mm	mm
2,54	58 x 58

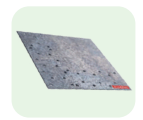
#### **CONECTOR COLUMNA**



Se utiliza para vincular columnas del sistema Steel Frame (formadas por PGC y PGU) a las fundaciones, por medio de anclajes.

Espesor	Dimensión
mm	mm
2,5	103 x 58

#### **CARTELA**



Plancha de chapa perforada fabricada en acero galvanizado para refuerzos y vinculación de las cruces de San Andrés a la estructura

Espesor	Dimensión
mm	mm
1,25	200 x 200
1,25	300 x 300

## **REFUERZO P/FIJACIÓN**



Diseñada para fijación de elementos pesados en los tabiques de construcción en seco, tales como artefactos de iluminación, ménsulas, etc.

Espesor	Dimensión
mm	mm
0,9	42,5 x 402 x 150

#### **ÁNGULO S-A23**



Perfil ángulo multiuso, generalmente utilizado para fijación de cabriadas, cabios, etc. a las soleras superiores de paneles de modo de impedir su desplazamiento.

Espesor	Dimensión
mm	mm
1,25	52 x 39,5

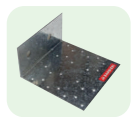
#### **CONECTOR S/HTT 14**



Permite vincular la estructura de Steel Frame a fundaciones de hormigón a través de varillas roscadas y adhesivos epoxi o cementicios.

Espesor	Dimensión
mm	mm
3,2	365 x 65

### ÁNGULO L



Pieza angular destinada a la vinculación de perfiles PGC o PGU a estructuras de hormigón o mampostería.

Espesor	Dimensión
mm	mm
1,25	160 x 70

## **CRUZ DE SAN ANDRÉS**



Las Cruces de San Andrés trabajan traccionadas para poder transmitir correctamente las cargas horizontales y evitar patologías por deformación de los paneles.

Espesor	Largo
mm	mts
0,52	50
0,94	50

## FIJACIÓN QUÍMICA RM12/16



Cápsula para fijaciones en hormigón fisurado con un procesamiento rápido sin limpieza de la perforación, Ideal para fijaciones individuales y montajes suspendidos.

Modelo	Largo
	mm
RM12	110
RM16	125

# **ANCLAJE MECÁNICO** FWA



Los anclajes y fijaciones Fischer para SteelFrame, satisfacen una serie de soluciones para fijaciones a través de una línea de productos que garantizan la sólida fijación de las estructuras a las fundaciones.

Diámetro
mm
8
10
10
10
16

## **VARILLA ROSCADA**



La varilla roscada FTR de fischer es un componente económico del sistema sin homologación para las cápsulas de resina de fischer RSB y RM II y para los morteros de inyección de fischer.

Largo	Diámetro
mm	mm
160	12
190	16

## CINTAS / MALLAS / BANDAS ACÚSTICAS

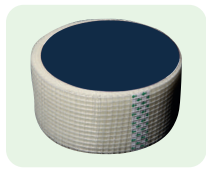
#### **CINTAS DE PAPEL**



Esta cinta de papel microperforada presenta el doblez central marcado. Es ideal para el tratamiento de juntas entre placas con masilla lista para usar o Fungenfüller.

Ancho	Largo
mm	m
50	75 / 150

#### **CINTAS TRAMADAS**



Las cintas tramadas autoadhesivas son utilizadas en las uniones de las placas de yeso y cementicias, con el fin de evitar grietas y fisuras. Vienen con un adhesivo especialmente formulado para aumentar su capacidad de pegado y por ende facilitar el uso durante los trabajos en obra.

Ancho	Largo
cm	m
5	45
5	90

## **BANDAS ACÚSTICAS**



Es una cinta autoadhesiva de espuma de polietileno, elástica y estanca que se puede utilizar para los perfiles que están en contacto con otras superficies.

Ancho	Largo
mm	m
50 / 70	30

## BANDA ACÚSTICA HIDRÁULICA



La banda acústica e hidráulica asegura el correcto sellado de los perfiles con otras estructuras. De esta manera, impide el pasaje de aire, agua y sonido entre un ambiente y otro.Su superficie adherente permité despegar y recolocar sin perder por ello adhesividad y sin necesidad de films pelables que dificultan la instalación.

Ancho	Largo
mm	m
50	20
100	20

