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.

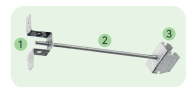


SUSPENSIÓN REGULABLE



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

SISTEMA DE CUELGUE PIVOT

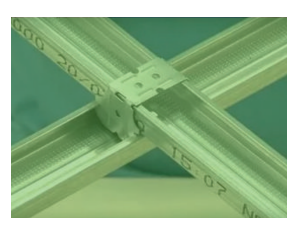


El cuelgue se compone de Pivot, Varilla Roscada de 6 mm de diámetro y Anclaje Pivot que va fijado al techo o a estructura de vigas. Soporta 40 Kg/m2. Las varillas permiten realizar una nivelación milimétrica de la estructura.

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

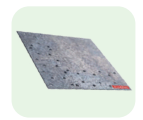
CONECTOR COLUMNA



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

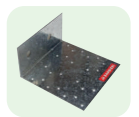
CONECTOR S/HTT 14



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

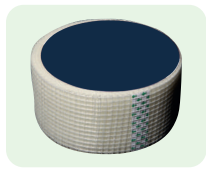
CINTAS DE PAPEL



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

