

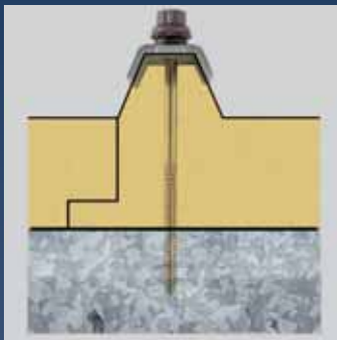
Instrucciones de Fijacion

para techo de crucería/acanalados y paneles de pared

PARA UTILIZAR CORRECTAMENTE LOS PANELES AISLANTES, ES NECESARIO IDENTIFICAR EL SISTEMA DE FIJACIÓN MÁS ADECUADA.

El sistema debe ser elegido sobre la base de la especie DE APOYO ESTRUCTURA, y es esencial para garantizar la seguridad, la estabilidad y resistencia a el agua. Las fijaciones se suelen subdividir en dos categorías: FIJACIÓN ESTRUCTURAL Y FIJACIÓN no estructurales.

Antes de arreglar el techo o la pared de paneles a la estructura portante del edificio se debe garantizar la capacidad de soportar las cargas aplicadas. Los segundos, por otro lado, sólo fijar la hojalatería o los boletines de panel juntos. El lugar y numero de los elementos de fijacion cubierta se establece en la base de cantidad de soportes, la superficie del juego y de la ventosidad, pero sin embargo no deben ser menos de 3 de casa M2. En la azotea, los aleros y la superposición frente eventual, los grupos de fijacion se deben aplicar en todas las costillas del panel.



FIJACIÓN DE PANELES DE TECHO EN ESTRUCTURA DE ACERO
GRUPOS DE FIJACIÓN CON tornillos de rosca para el acero, con una cabeza COLOR DE NYLON, 6,3 mm de diámetro y de longitud variable, dependiendo del grosor del panel.

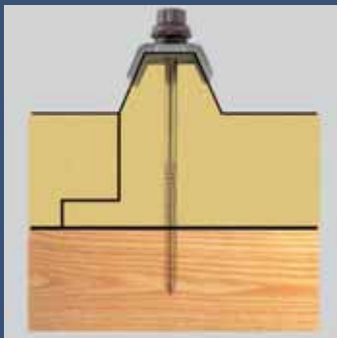
Tapados Prepintado METAL O ALUMINIO CON amplio elemento premontado de debajo, y la arandela de sellado en PVC.

ESPESOR DEL PANEL

TH. 30 mm.
TH. 40 mm.
TH. 50 mm.
TH. 60 mm.
TH. 80 mm.
TH. 100 mm.

LONGITUD DEL TORNILLO (RECOMENDADO)

DIAM. 6.3 x 100 mm.
DIAM. 6.3 x 110 mm.
DIAM. 6.3 x 120 mm.
DIAM. 6.3 x 130 mm.
DIAM. 6.3 x 150 mm.
DIAM. 6.3 x 170 mm.



FIJACIÓN DE PANELES DE TECHO EN ESTRUCTURA DE APOYO EN MADERA
GRUPOS DE FIJACIÓN CON tornillos de rosca para madera, con una cabeza COLOR DE NYLON, 6,35 mm de diámetro y de longitud variable, dependiendo del grosor del panel.

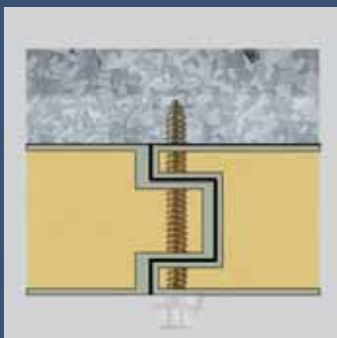
Tapados Prepintado METAL O ALUMINIO CON amplio elemento premontado de debajo, y la arandela de sellado en PVC.

ESPESOR DEL PANEL

TH. 30 mm.
TH. 40 mm.
TH. 50 mm.
TH. 60 mm.
TH. 80 mm.
TH. 100 mm.

LONGITUD DEL TORNILLO (RECOMENDADO)

DIAM. 6.5 x 110 mm.
DIAM. 6.5 x 120 mm.
DIAM. 6.5 x 130 mm.
DIAM. 6.5 x 140 mm.
DIAM. 6.5 x 160 mm.
DIAM. 6.5 x 180 mm.



FIJACIÓN POR GLOBE WALLS PANELS EN ESTRUCTURA DE ACERO
TORNILLOS DE ACERO, CON CABEZA BLANCA / GRIS DE NYLON, 6,3 mm de diámetro y de longitud variable, en función del espesor del panel.

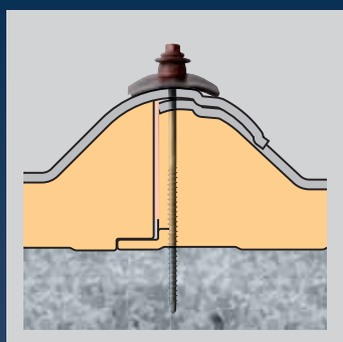
ESPESOR DEL PANEL

TH. 30 mm.
TH. 40 mm.
TH. 50 mm.
TH. 60 mm.
TH. 80 mm.
TH. 100 mm.
TH. 120 mm.

LONGITUD DEL TORNILLO (RECOMMENDED)

DIAM. 6.3 x 60 mm.
DIAM. 6.3 x 60 mm.
DIAM. 6.3 x 80 mm.
DIAM. 6.3 x 80 mm.
DIAM. 6.3 x 100 mm.
DIAM. 6.3 x 120 mm.
DIAM. 6.3 x 140 mm.

Instrucciones de Fijacion



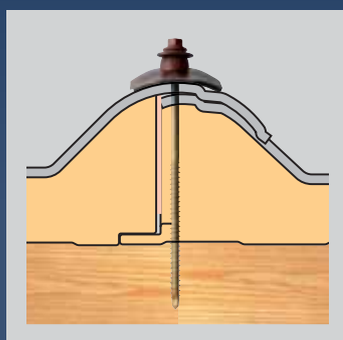
FIJACIÓN DE PANELES DE TECHO EN ESTRUCTURA DE APOYO DE ACERO
 FIJACIÓN DE GRUPOS CON tornillos de rosca para el acero, con una cabeza COLOR DE NYLON COLOR O ACERO HEXAGONAL, 6,3 mm de diámetro y de longitud variable, en función del espesor del panel. Tapados Prepintado METAL O ALUMINIO CON amplio elemento premontado de debajo, y la arandela de sellado en PVC.

ESPESOR DEL PANEL

TH. 30 mm.
 TH. 40 mm.
 TH. 50 mm.
 TH. 60 mm.
 TH. 80 mm.
 TH. 100 mm.

LONGITUD DEL TORNILO (RECOMENDADO)

DIAM. 6.3 x 110 mm.
 DIAM. 6.3 x 120 mm.
 DIAM. 6.3 x 130 mm.
 DIAM. 6.3 x 140 mm.
 DIAM. 6.3 x 160 mm.
 DIAM. 6.3 x 180 mm.



FIJACIÓN DE PANELES DE TECHO EN ESTRUCTURA DE SOPORTE EN MADERA
 FIJACIÓN DE GRUPOS CON tornillos de rosca para madera, con una cabeza COLOR DE NYLON COLOR O ACERO HEXAGONAL, 6,5 mm de diámetro y de longitud variable, en función del espesor del panel. Tapados Prepintado METAL O ALUMINIO CON amplio elemento premontado de debajo, y la arandela de sellado en PVC.

ESPESOR DEL PANEL

TH. 30 mm.
 TH. 40 mm.
 TH. 50 mm.
 TH. 60 mm.
 TH. 80 mm.
 TH. 100 mm.

LONGITUD DEL TORNILO (RECOMENDADO)

DIAM. 6.5 x 120 mm.
 DIAM. 6.5 x 130 mm.
 DIAM. 6.5 x 140 mm.
 DIAM. 6.5 x 150 mm.
 DIAM. 6.5 x 170 mm.
 DIAM. 6.5 x 190 mm.