

### DESCRIPCIÓN:

Perfiles metálicos de acero galvanizado fabricados mediante proceso de laminación en frío y prelacado en blanco RAL 9010\* para su utilización en sistemas de techos registrables.

\*También disponible en negro RAL 9011 y gris metalizado RAL 9006

### DATOS TÉCNICOS:

- Tipo de acero: S220GD-CBF
- Espesor acero galvanizado (e): 0,35 mm
- Espesor acero lacado (e): 0,19 mm
- Revestimiento: Z – 100 g/m<sup>2</sup>
- Durabilidad: Euroclase B

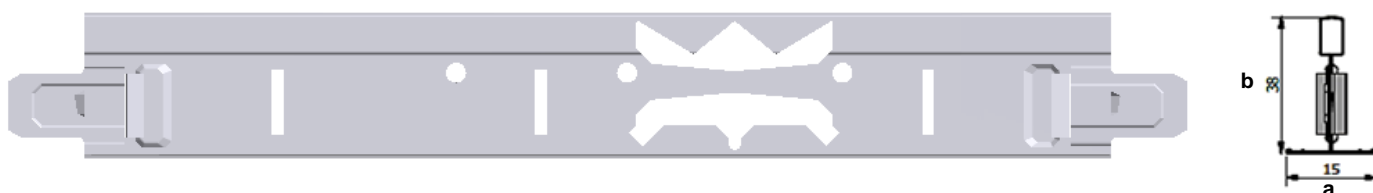
### PERFIL PRIMARIO

#### CAMPO DE APLICACIÓN:

Elemento horizontal en forma de "T" invertida en cuyas aletas descansan los bordes de las placas y que apoya sobre el ángulo de borde.

#### CARACTERÍSTICAS:

| Tipo perfil | Dimensiones (mm) |    | Longitud (mm) | Peso (kg/m) |
|-------------|------------------|----|---------------|-------------|
|             | a                | b  |               |             |
| T15/38 3000 | 15               | 38 | 3000          | 0,32        |



### PERFILES SECUNDARIOS

#### CAMPO DE APLICACIÓN:

Elemento horizontal en forma de "T" invertida en cuyas aletas descansan los bordes de las placas y que se conectan perpendicularmente a los perfiles primarios o a otro perfil secundario

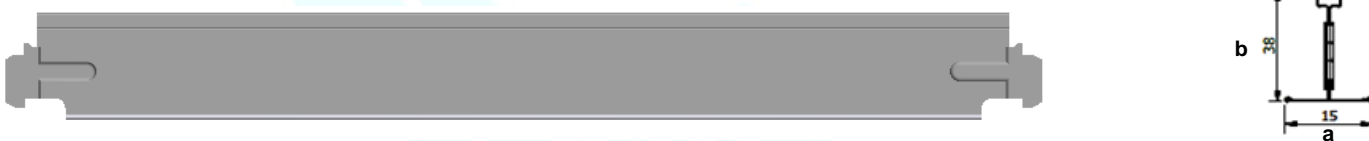
#### CARACTERÍSTICAS:

| Tipo perfil | Dimensiones (mm) |    | Longitud (mm) | Peso (kg/m) |
|-------------|------------------|----|---------------|-------------|
|             | a                | b  |               |             |
| T15/38 1200 | 15               | 38 | 1200          | 0,30        |
| T15/38 600  | 15               | 38 | 600           | 0,30        |

#### PERFIL SECUNDARIO 1200



#### PERFIL SECUNDARIO 600



### NORMATIVA:

- UNE – EN 13964
- Marcado CE según norma UNE – EN 13964

### CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO REPINTADO:

- Pintura Termoendurecible según EN 10169
- Espesor 25 µm según ECCA T1
- Brillo: 10 – 12 gu, Garner 60° según ECCA T2
- Diferencia de color: ΔE < 1 según ECCA T3
- Dureza "lápiz" superficial: HB-F según ECCA T4
- Resistencia a impactos: 18J según ECCA T5
- Adherencia del recubrimiento: ≤0,5T según ECCA T6
- Resistencia al agrietamiento en plegado: ≤2T ECCA T7
- Prueba de ácido-sal: 240 horas según ECCA T8

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:

**Euroclase:** A1 (No combustible, sin contribución, grado máximo) según norma EN 13501-1

Consultar ensayos correspondientes al sistema para cada caso.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Placas, perfilera, tornillos y accesorios PLACO.

### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

### FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador PLACO y el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado

### MANIPULACIÓN:

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite.