



Banda filante bajo pasamanos

Los paneles de relleno serán independientes uno de otro.

Constituidos por vidrio laminado 44.2

o metacrilato de 8 mm, serán ribeteados en las partes superiores e inferiores por perfiles viguetas en forma de U provistos de una junta EPDM.

La vigueta superior será mantenida en el soporte mediante una pieza de enganche.

En la parte inferior, el relleno será fijado contra el soporte con una brida ajustable.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 85x30 mm se clipará en la vigueta superior.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x 24 mm se posicionarán por detrás de los rellenos y se conectarán en chapas con 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa, o en la cara externa de la losa, o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,60m como máximo en área privada (o de 0,985 máximo en área pública).

Los ángulos salientes a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La cinta extensible rampante, ángulo (hasta 40°) tendrá las mismas características.

Banda filante bajo vigueta intermedia

Los paneles de relleno serán independientes uno de otro.

Constituido por vidrio laminado 44.2

o metacrilato de 8 mm,

o chapa de aluminio de 30/10° de mm.

Estarán ribeteados en las partes superior e inferior con perfiles viguetas en forma de U provistos de una junta

EPDM, o de un reductor de ranura (para la chapa).

Las viguetas serán fijadas contra los soportes por bridas ajustables.

El adorno de fachada (crucecita con embellecedor) será mantenido en el llenado con puntos de fijación invisibles.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 65x35 mm (o de 65x27 mm, o redonda de diámetro 50 mm) se fijará en el soporte mediante una pieza de enganche.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x 24 mm se posicionarán por detrás de los rellenos y se conectarán en chapas con 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,60 m como máximo en área privada (o de 0,985 máximo en área pública).

Los ángulos salientes a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La cinta extensible rampante, ángulo (hasta 40°) tendrá las mismas características.

La cinta extensible bajo vigueta intermedia

o la cinta extensible Décor se posicionará en continuidad de la reja bajo vigueta intermedia frente al soporte, y en el mismo trazado.



Barrotes bajo pasamanos:

Los barrotes de forma rectangular de 33x15 mm se fijarán directamente en las viguetas superiores e inferiores, sea con tornillo o por engastado. Su distancia será fijada a 115 mm.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 60x21 mm (o de 65x36 mm) cubrirá la vigueta superior.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x24 mm cruzarán la vigueta inferior y se fijarán en la vigueta superior.

Los soportes estarán en el mismo trazado que los barrotes y se posicionarán en chapas de 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,599 m como máximo en área privada (o de 0,984 como máximo en área pública).

Los ángulos salientes (o entrantes) a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La baranda rampante, ángulo (hasta 38°) tendrá las mismas características.

Barrotes bajo vigueta intermedia:

Los barrotes de forma rectangular de 33x15 mm se fijarán directamente en las viguetas intermedias e inferiores, sea con tornillo o por engastado. Su distancia será fijada a 115 mm.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 65x35 mm (o de 65x27 mm, o redonda de diámetro 50 mm) se fijará en el soporte mediante una pieza de enganche.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x24 mm cruzarán las viguetas intermedias inferiores y se fijarán bajo el pasamanos.

Los soportes estarán en el mismo trazado que los barrotes y se posicionarán en chapas de 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,599 m como máximo en área privada (o de 0,984 como máximo en área pública).

Los ángulos salientes (o entrantes) a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La baranda rampante, ángulo (hasta 38°) tendrá las mismas características.



Baranda bajo pasamanos

Los barrotes de forma rectangular de 25x15 mm se fijarán directamente en las viguetas superiores e inferiores, sea con tornillo o por engastado. Su distancia será fijada a 115 mm.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 85x30 mm cubrirá la vigueta superior.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x24 mm se fijarán bajo la vigueta superior y se colocarán mediante bridas de fijación en la vigueta inferior de una sección de 43x26 mm.

Los soportes se posicionarán por detrás de los barrotes y se conectarán sobre las chapas de 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,599 m como máximo en área privada (o de 0,984 como máximo en área pública).

Los ángulos salientes a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La baranda rampante, ángulo (hasta 40°) tendrá las mismas características.

Baranda bajo vigueta intermedia

Los barrotes de forma rectangular de 25x15 mm se fijarán directamente en las viguetas intermedias e inferiores, sea con tornillo o por engastado. Su distancia será fijada a 115 mm.

El pasamanos de forma rectangular de una sección de 65x35 mm (o de 65x27 mm, o redonda de diámetro 50 mm) se fijará en el soporte mediante una pieza de enganche.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x24 mm se colocarán mediante bridas de fijación en las viguetas intermedias e inferiores de una sección de 43x26 mm.

Los soportes se posicionarán por detrás de los barrotes y se conectarán sobre las chapas de 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,599 m como máximo en área privada (o de 0,984 como máximo en área pública).

Los ángulos salientes a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La baranda rampante, ángulo (hasta 40°) tendrá las mismas características.

La baranda frente soporte se posicionará en continuidad de cinta extensible (o de cinta extensible Décor) y en el mismo trazado.

Barandilla GYPSE anclaje simple, aplicación banda filante tipo Paquebot serie BY



El pasamanos de sección redonda diámetro 50 mm o rectangular de sección 65x27 mm (o 65x35 mm) se fijará sobre el soporte mediante una pieza de enganche.

Los paneles de relleno serán independientes uno de otro.

Constituido por vidrio laminado 44.2

o metacrilato de 8 mm,

o de chapa de aluminio de 20/10e de mm, serán ribeteados en las partes superiores e inferiores por perfiles viguetas en forma de U provistos de una junta EPDM.

Las viguetas serán fijadas contra los soportes por bridas ajustables en la altura.

Unas viguetas adicionales de sección redonda diámetro 30 mm se posicionarán encima del relleno y se fijarán contra los soportes por bridas ajustables en la altura.

Los soportes en forma de I de una sección de 50x 24 mm se posicionarán por detrás de los rellenos y se conectarán en chapas con 1 punto (o 2 puntos) de fijación.

Las chapas sobre losa,

o en la cara externa de la losa,

o sobre losa de paso frente a losa, dispondrán de un ajuste tridimensional.

Las distancias de los soportes serán de 1,60m como máximo en área privada (o de 0,985 como máximo en área pública).

Los ángulos salientes a 90° serán tratados con un soporte de ángulo orientado a 45°.

La cinta extensible tipo paquebot rampante, ángulo (hasta 40°) tendrá las mismas características.