

Barandilla doble anclaje GYPSE con vigueta altura total y relleno en basamento serie BY



Módulo con vigueta rectangular altura total y relleno en basamento

Los módulos están formados por dos semisoportes, viguetas rectangulares y un relleno ubicado detrás de las viguetas inferiores en la parte inferior de la barandilla.

Los rellenos se colocan en ranura en 2 costados en una vigueta cuya ranura está desviada para dejar sitio a las viguetas intermedias. Una junta EPDM constituye la interfaz entre el relleno y el perfil de aluminio.

Los paneles de relleno serán de vidrio laminado 44.2

-
- Chapa de 20/10 de mm maciza o perforada
-
- Cualquier otro panel hecho de un material de síntesis

La colocación de módulos se efectuará a medida. Una pieza de enganche situada en la parte superior del soporte unirá los módulos entre sí.

El pasamanos colocado al final de la obra se apoyará en esta pieza de enganche.

En la versión doble soporte distanciados, quedará un vacío de 20 mm entre el pasamanos y la parte superior del soporte.

-
- En la versión doble soporte pegado, una pieza de enganche en forma de V inversa controlará la parte superior de los soportes y mantendrá el pasamanos.

El pasamanos tendrá una forma redonda (diámetro de 50 mm) o rectangular (67 x 27 mm).

Las viguetas superiores tendrán una sección rectangular de 50x15 mm o una sección cilíndrica de 26 mm.

Las viguetas que se sitúan frente al relleno tendrán una sección rectangular de 34x15 mm o una sección cilíndrica de 26 mm.

Los semisoportes de sección rectangular 50 x 12 mm estarán constituidos por una cara interna provista de dos ranuras que garantizan el mantenimiento de los enganches de viguetas de las chapas.

En su forma final, el soporte estará compuesto:

- En versión soporte espaciado, por dos semisoportes formando dos tablillas verticales espaciadas de 20 mm que representan una sección global de 50 x 44 mm.

-
- En versión soporte pegado, por dos semisoportes pegados que representan una sección de 50x24 mm.

Las distancias de soportes serán de

- 1,60 m como máximo (lugar privado)

-
- 0,93 m como máximo (lugar público)

La colocación de la barandilla recta se efectuará sobre losa, en la cara externa de la losa con chapas de 2 puntos de fijación cuya sección representa un cuadrado de 125x125mm con una altura de 25 mm.

Los rampantes se fabricarán con una pendiente de 0 a 38°.

Las vueltas de ángulo serán tratadas:

- En colocación sobre losa, con una chapa que mantendrá los semisoportes de cada uno de los módulos.

-
- En la cara externa de la losa, con dos semichapas que mantendrán cada módulo inicial.

Una pieza de ángulo asegurará la unión de los módulos en la parte superior.

Barandilla doble anclaje GYPSE con relleno bajo pasamanos serie BY



Módulo con relleno bajo pasamanos

Los módulos están formados por dos semisoportes, una vigueta inferior, una vigueta superior y un relleno centrado en el eje del módulo.

Los rellenos se colocarán en ranura en 2 costados en la parte central de las viguetas. Una junta EPDM constituye la interfaz entre el relleno y el perfil de aluminio.

Los paneles de relleno serán de vidrio laminado 44.2

La colocación de módulos se efectuará a medida. Una placa de empalme unirá los módulos entre sí.

El pasamanos colocado al final de la obra cubrirá el conjunto de los módulos.

El pasamanos tendrá una forma redonda (diámetro de 50 mm) o rectangular (67 x 27 mm). Controlará la vigueta superior que cubrirá mayoritariamente.

Los semisoportes de sección rectangular 50 x 12mm estarán constituidos por una cara interna provista de dos ranuras que aseguran el mantenimiento de los enganches de viguetas de las chapas.

En su forma final, el soporte estará compuesto:

- En versión soporte espaciado, por dos semisoportes formando dos tablillas verticales espaciadas de 20 mm que representan una sección global de 50 x 44 mm.

○

- En versión soporte pegado, por dos semisoportes pegados que representan una sección de 50x24 mm.

Las distancias de soportes serán de

- 1,60 m como máximo (lugar privado)

○

- 0,93 m como máximo (lugar público)

La colocación de la barandilla recta se efectuará sobre losa, en la cara externa de la losa con chapas de 2 puntos de fijación cuya sección representa un cuadrado de 125x125mm con una altura de 25 mm.

Los rampantes se fabricarán con un pendiente de 0 a 38°.

Las vueltas de ángulo serán tratadas:

- En colocación sobre losa, con una chapa que mantendrá los semisoportes de cada uno de los módulos.

○

- En la cara externa de la losa, con dos semichapas que mantendrán cada módulo inicial.

Una pieza de ángulo asegurará la unión de los módulos en la parte superior.