

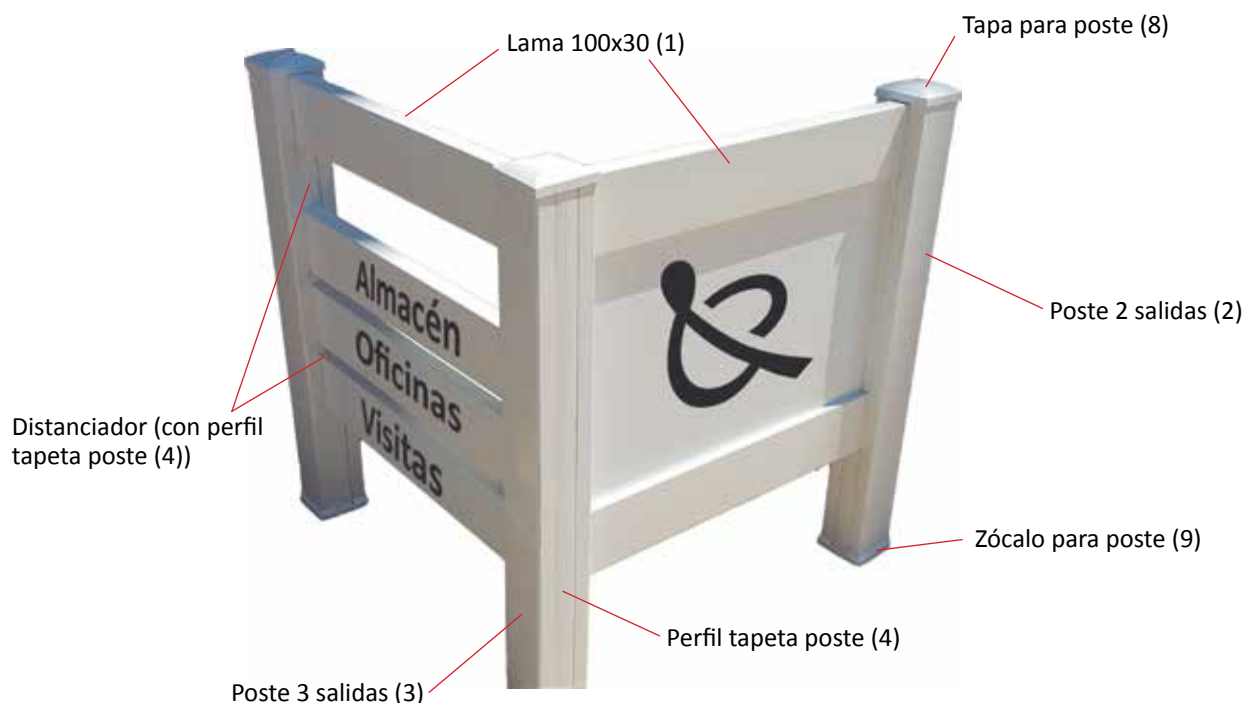
Grafolight PVC es un sistema de señalización modular para exterior. Permite la fabricación de totems, directorios generales, indicadores, separadores de ambientes, restaurantes, terrazas, parques temáticos, hoteles, etc. Utilizamos PVC virgen de primera calidad. Íntegramente fabricado en Europa.

Disponible en blanco.

Ventajas:

- Bajo peso.
- facilidad de manipulación y montaje.
- Permite aplicar vinilo.
- Sin mantenimiento: ni pintura, ni barniz, sólo limpieza con agua.
- 10 años de garantía contra decoloración.

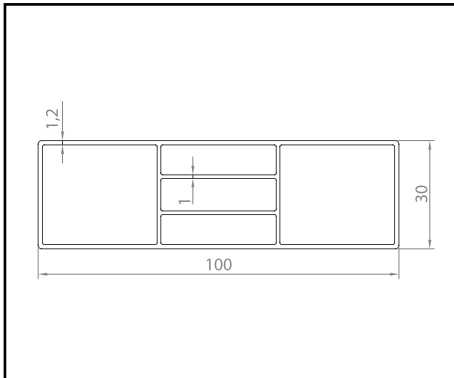
Podemos suministrar los perfiles en barras de 3 metros o en kit, listo para montar, siguiendo el croquis del cliente.



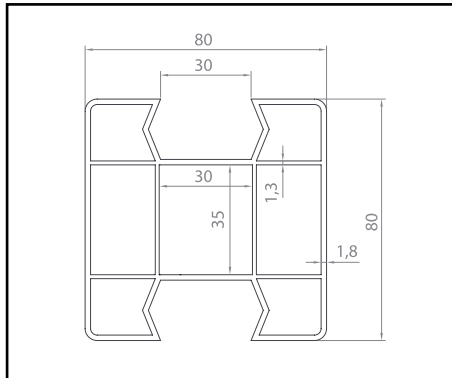
#### COMPONENTES

Código		Descripción	Unidad de venta
DY10808B	1	Perfil lama PVC 100x30 mm, blanco	Barra 3 m
DY10813B	2	Perfil poste PVC 80x80 mm, 2 salidas, blanco	Barra 3 m
DY10804B	3	Perfil poste PVC 80x80 mm, 3 salidas, blanco	Barra 3 m
DY10805B	4	Perfil tapeta de poste / distanciador de 30 mm, blanco	Barra 3 m
DY90803A	5	Soporte fijación atornillado, 50 cm, acero cincado	unidad
DY90802A	6	Soporte fijación atornillado, 100 cm, acero cincado	unidad
DY90804A	7	Soporte fijación para empotrar, 100 cm, acero cincado	unidad
DY90801B	8	Tapa superior para poste, 80x80 mm	unidad
DY91105B	9	Zócalo embellecedor pletina base poste	unidad

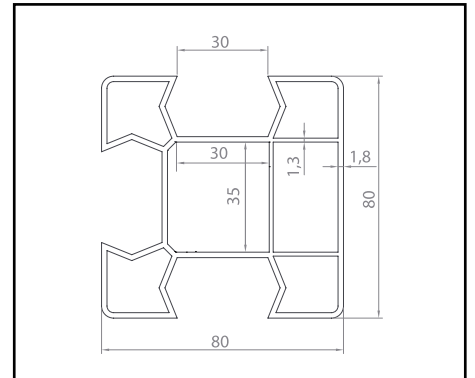
**Componentes**



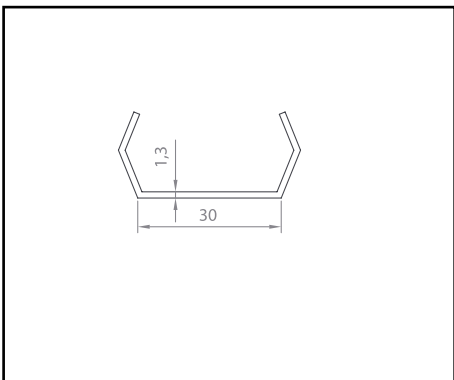
DY10808B: lama 100 x 30 mm



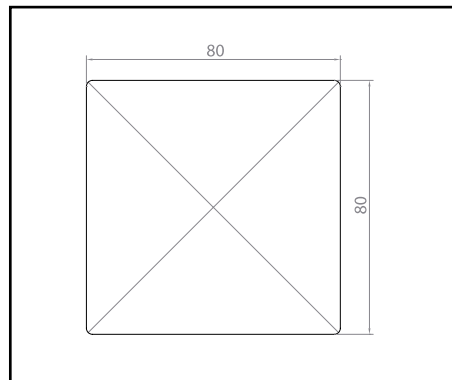
DY10813B: poste 80 x 80 mm, 2 salidas



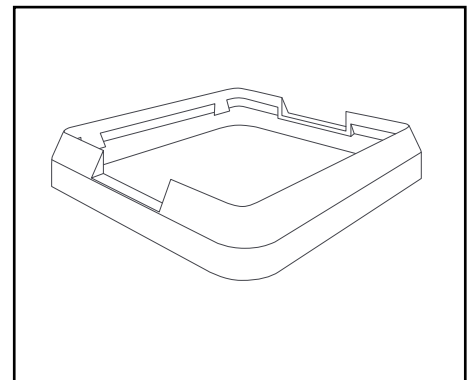
DY10804B: poste 80 x 80 mm, 3 salidas



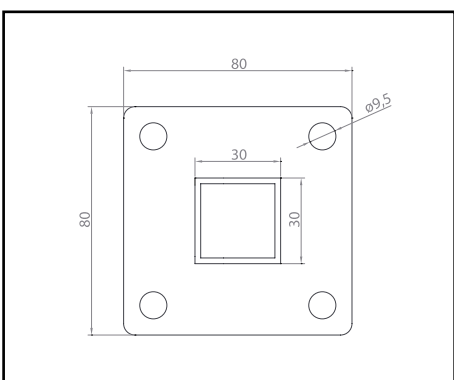
DY10805B: tapeta poste 30 mm



DY90801B: tapa superior poste 80 mm



DY91105B: zócalo base poste



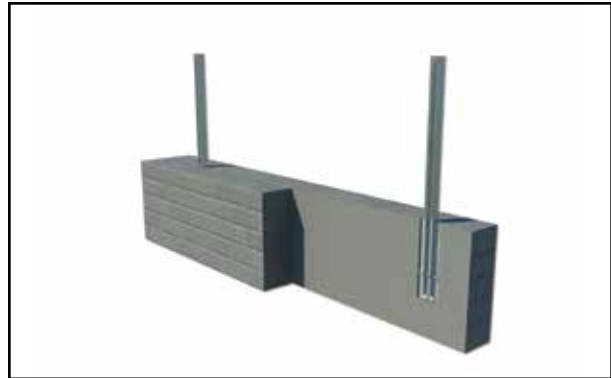
Detalle pletina metálica de los soportes atornillados. Va soldada a una tubo de 30x30 mm en ambos soportes, de 50 y 100 cm.

**Notas constructivas**

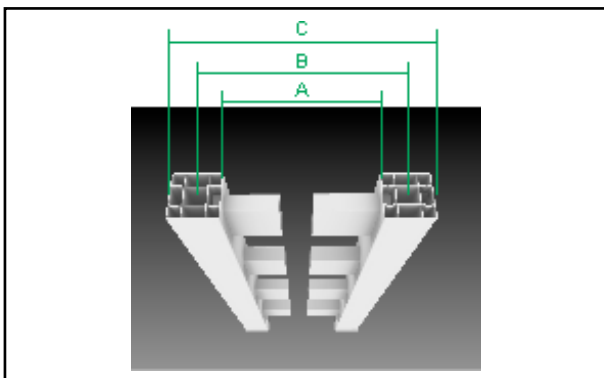
Para postes de hasta 90 cm de alto es suficiente el soporte atornillado de 50 cm.

Para postes entre 90 y 140 cm de alto es suficiente el soporte atornillado de 100 cm.

Si el muro es macizo, recomendamos el uso de tacos de expansión M6 x 60 mm. El taladro debe ser en este caso de 8 mm x 70 mm de profundidad.



Para postes de más de 140 cm de alto es recomendable utilizar el soporte empotrado de 100 cm.



La lama horizontal debe ser 35 mm más larga que la distancia entre postes (A), para permitir la dilatación.

El ancho total del totem (C) será 16 cm más que la distancia entre postes (A).



Una vez colocado el poste de PVC en el soporte metálico, fijarlo con un o dos tornillos autoroscantes dentro del canal donde luego estará oculto por las lamas o la tapeta de poste.

Una vez colocadas todas las piezas, encolar la parte interior de la tapa de poste con cola de PVC rígido (el que se utiliza en las tuberías) y colocar la tapa para que quede fijada.

En totems de más de 2 metros de alto es conveniente utilizar una alma rígida (de PVC, por ejemplo) dentro de la lama superior, atornillada por los dos laterales del poste. Esta alma debe tener la medida entre postes más 40 mm. En los kits se suministra este elemento.