



VALLADOS PARA OBRA

OPACA PANEL SANDWICH

Valla opaca panel sandwich ideal para la construcción por su rapidez de montaje y desmontaje resolviendo el problema de delimitación de obra o solar en obras.

Valla opaca de panel sándwich diseñada para cerramientos y construcción modular ideal para cerramientos provisionales que no permiten ver el interior de la obra. Rápido montaje y desmontaje. Vallado muy práctico para cerramientos temporales.

Características del Panel de Sandwich:

- Panel de acero prelacado y un núcleo de poliuretano.
- Panel de 3 cm de espesor. Acabado grecado.
- Longitudes estándar: 2, 2.5, 3.0, 6.0 m (según necesidad cliente).
- Resistencia al fuego Clase F.

Postes metálicos:

- Postes metálicos de acero galvanizado de 60x60 / 80x80 / 100x100 mm.
- Sujeción de chapas grecadas a postes metálicos mediante tornillos autoroscantes.
- Longitudes estándar: 2,35 m. para empotrar o de 2,05 m. soldados a placas de anclaje de 200x200 mm. para su fijación al pavimento u hormigón.
- Distancia entre postes: 1,5 o 3 m (según necesidad cliente).



APLICACIONES:



Construcción pública



Almacenes y fábricas



Polígonos industriales



Aeropuertos



Centrales eléctricas



www.adosa.es



93 456 03 03 / 91 577 90 95



ado@adosa.es



VALLADOS PARA OBRA

LISA PANEL SANDWICH

Valla opaca lisa panel sándwich ideal para la construcción por su rapidez de montaje y desmontaje resolviendo el problema de delimitación de obra o solar en obras.

Valla opaca de panel sándwich diseñada para cerramientos y construcción modular ideales para delimitar provisionalmente el solar y como cartel publicitario, ya que permite vinilar la superficie total del vallado.

Características del Panel de Sandwich:

- Panel de acero prelacado y un núcleo de poliuretano.
- Panel de 3 cm de espesor. Acabado liso.
- Longitudes estándar: 2, 2.5, 3.0, 6.0 m (según necesidad cliente).
- Resistencia al fuego Clase F.

Postes metálicos:

- Postes metálicos de acero galvanizado de 60x60 / 80x80 / 100x100 mm.
- Sujeción de chapas grecadas a postes metálicos mediante tornillos autoroscantes.
- Longitudes estándar: 2,35 m. para empotrar o de 2,05 m. soldados a placas de anclaje de 200x200 mm. para su fijación al pavimento u hormigón.
- Distancia entre postes: 1,5 o 3 m (según necesidad cliente).



APLICACIONES:



Construcción pública



Almacenes y fábricas



Polígonos industriales



Aeropuertos



Centrales eléctricas



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - **Tel. 93 456 03 02**

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**