

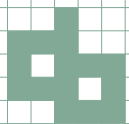
vallas metálicas

las vallas
directrices montaje
opciones acabado



**disseny
barraca**

Vallas de madera y hierro
Proyectos a medida
Fabricación y montaje

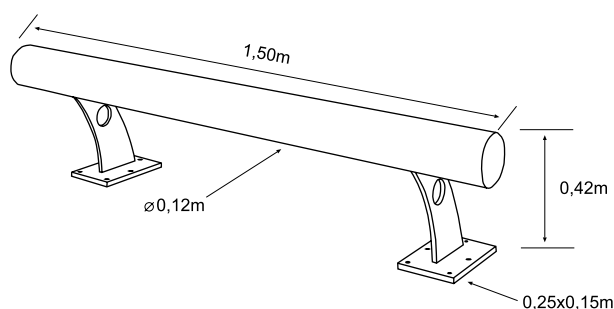


disseny
barraca

vallas metálicas

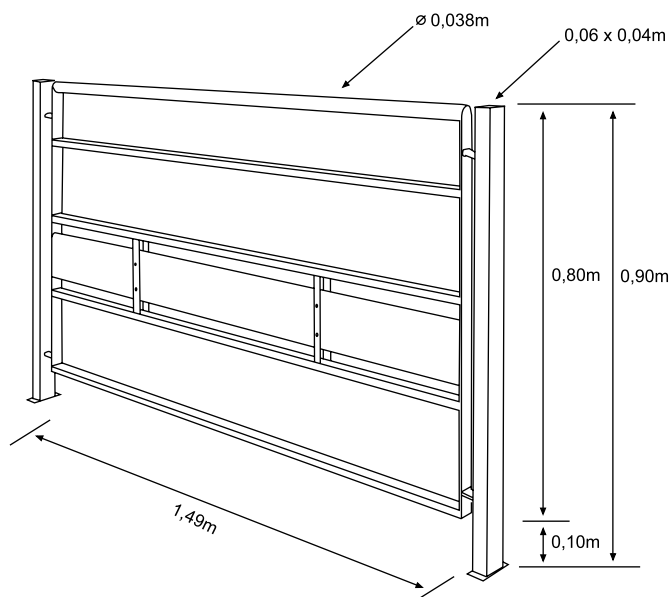
Valla Sella

Valla baja diseñada para proteger a peatones y ciclistas en aceras y viales próximos al tránsito de vehículos. La concepción del modelo aporta una línea estilizada y elegante dotada, a su vez, de gran resistencia. La estructura se fabrica con tubo de acero y brazos de sujeción para fijarlos al pavimento mediante platinas. Diversos acabados a elegir con posibilidad de adaptarlos a las necesidades concretas del suelo o pavimento. Nuestro departamento técnico puede adaptar y realizar proyectos a medida.

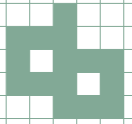


Valla Carol

Valla de estética sobria y limpia que dibuja líneas básicamente en sentido transversal. La estructura principal de hierro contrasta con una sugestiva pieza de madera dispuesta también horizontalmente. El resultado es un modelo elegante y actual que se integra a cualquier entorno. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.



*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable

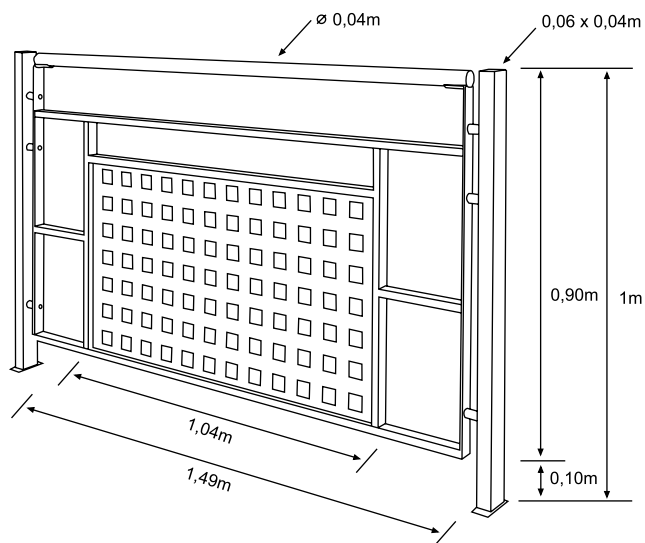


disseny
barraca

vallas metálicas

Valla Segre

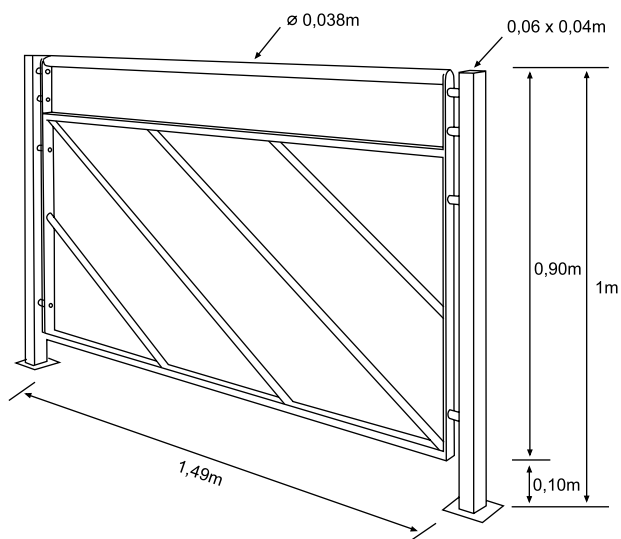
Modelo vanguardista fabricado en perfil cuadrado y pasamano redondo de madera. Incorpora una reja perforada que sigue la misma línea cuadrangular que define la estética básica de la valla. Su estructura es ideal para proteger a los peatones del paso de vehículos. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.



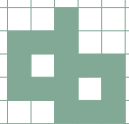
*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable

Valla Besòs

Valla de clara intención urbana fabricada íntegramente de hierro. La combinación de perfil redondo en las diagonales y pasamano y perfiles cuadrados en los travesaños le confiere dinamismo a la estructura. Su diseño ofrecer la posibilidad de colocar los tramos de acuerdo a la direccionalidad preferida. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.



*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable

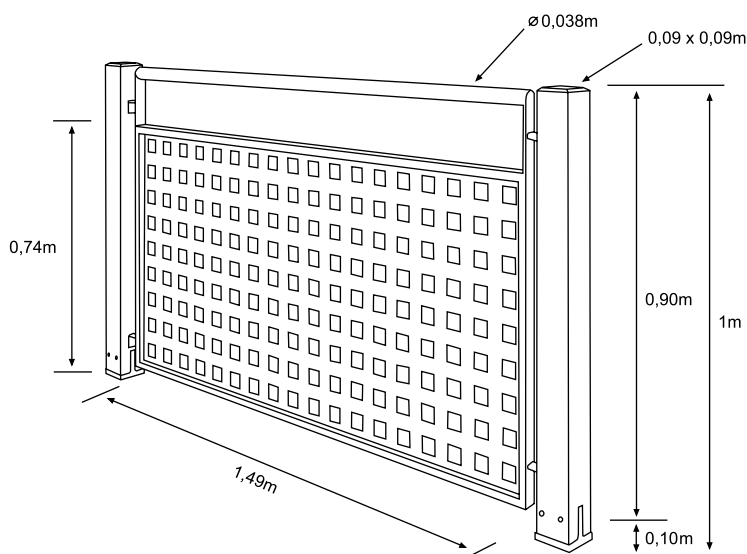


disseny
barraca

vallas metálicas

Valla Fluvià

Este modelo presenta un diseño elegante, resistente y muy funcional. El tramo es de plancha perforada en cuadrados y se incorpora un pasamano de acero inoxidable a modo de barandilla. Su tupida estructura confiere gran seguridad para los peatones, especialmente en áreas de mayor riesgo como las zonas escolares. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.

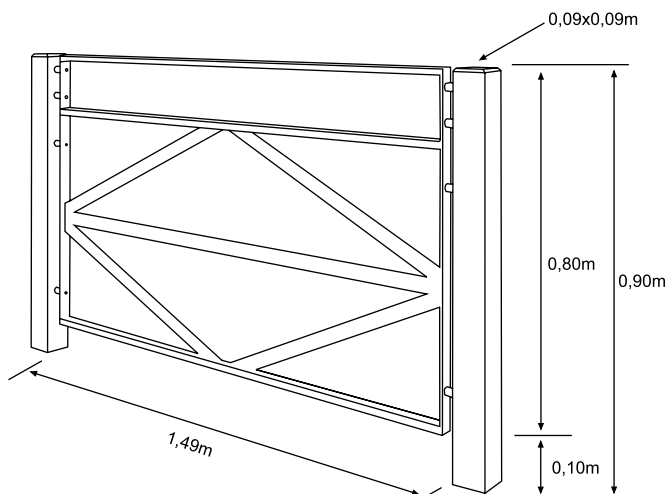


*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable



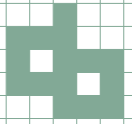
Valla Ebre

Valla de estética elegante y urbana fabricada íntegramente de hierro. La acertada colocación de los travesaños sugiere una composición triangular que otorga amplitud a la estructura. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.



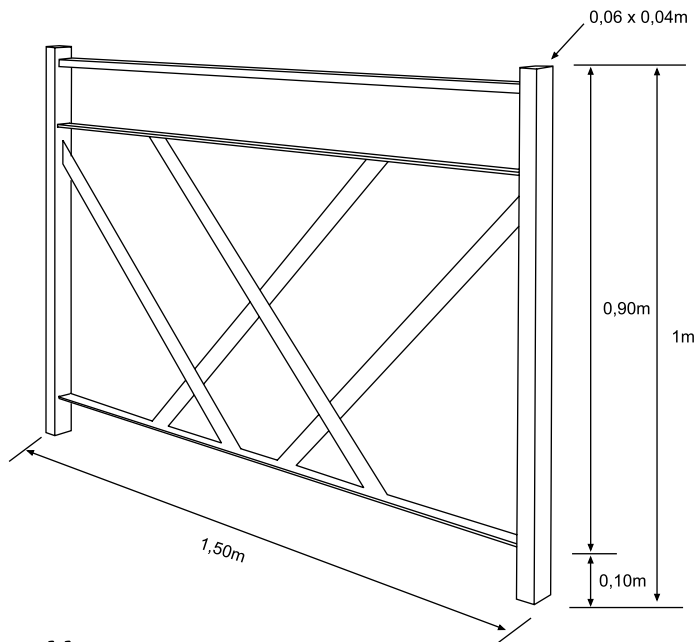
*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable





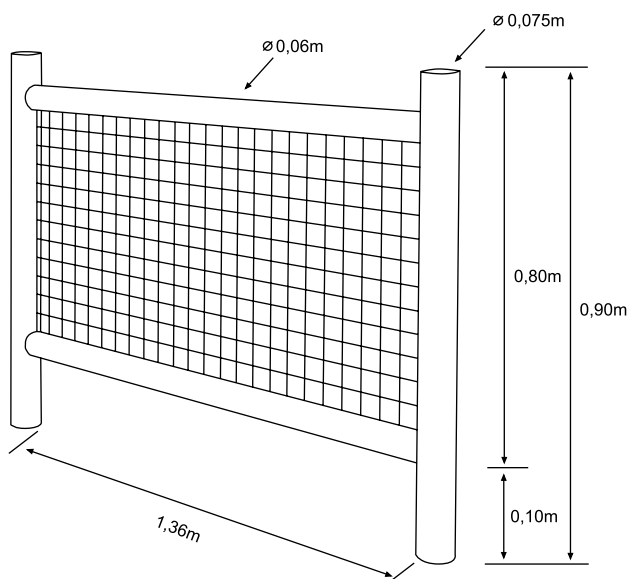
Valla Valira

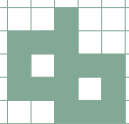
Discreto modelo y de gran resistencia idóneo para cualquier entorno urbano. Como se observa en la fotografía, el tramo está formado por cuatro travesaños colocados en diagonales opuestas y dos travesaños horizontales a modo de marco. Los pilares están incorporados en el tramo por lo que no pueden sustituirse por otros materiales. El diseño de los tramos permite su colocación lineal o por separado dejando paso entre sí.



Valla Segura

Tipología de valla muy resistente y no escalable que ofrecer alta seguridad y protección. Su estructura totalmente soldada, está formada por pilares y travesaños en perfil redondo de hierro y reja electrosoldada. Los pilares van incorporados al tramo y no pueden sustituirse por otros materiales. El diseño de los tramos permite su colocación lineal o por separado dejando paso entre sí.



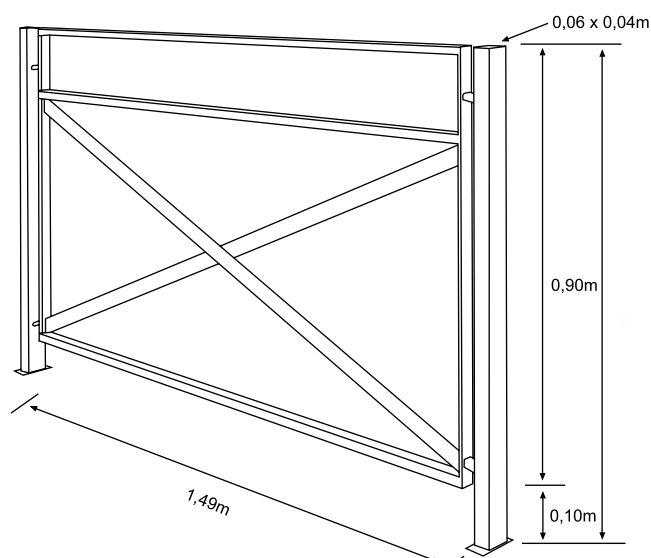


disseny
barraca

vallas metálicas

Valla Túrria

Valla de estética elegante y urbana fabricada íntegramente de hierro. El diseño presenta dos perfiles cuadrados dispuestos en diagonal y enmarcados en otros dos horizontales. Un tercer travesaño ejerce de baranda. Es un modelo ideal para delimitar aceras de peatones. Existe la opción de utilizar pilares de hierro o de inoxidable para conseguir mayor personalización del producto. El diseño permite también la colocación lineal de los tramos o separados entre sí.

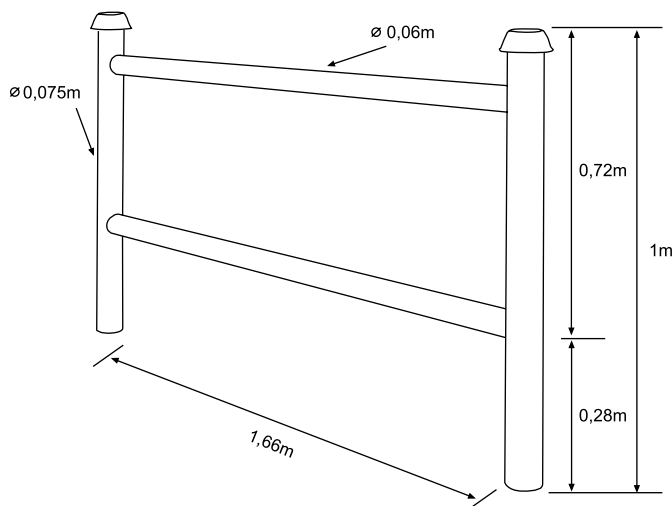


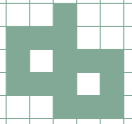
*pilares intercambiables en hierro, madera e inoxidable



Valla Ter

En la línea de la valla de madera Guilleries se ha diseñado este modelo de hierro especialmente indicado para delimitar áreas o espacios urbanos. Conformar la valla dos travesaños horizontales soldados a los pilares, con un acabado decorativo. Los pilares forman parte del tramo por lo que no pueden sustituirse por otros materiales. El diseño de los tramos permite su colocación lineal o por separado dejando paso entre sí.



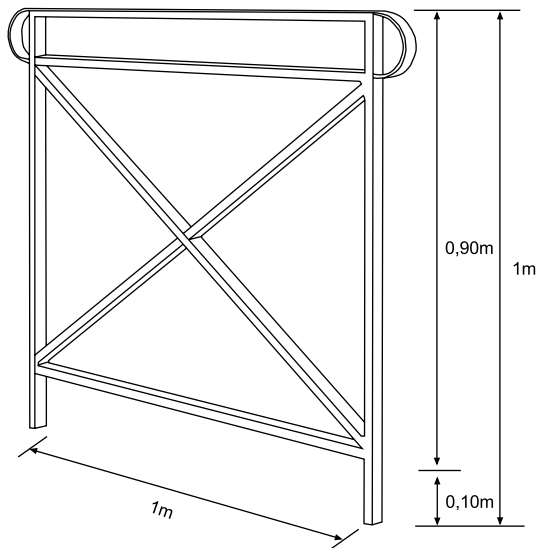


disseny
barraca

vallas metálicas

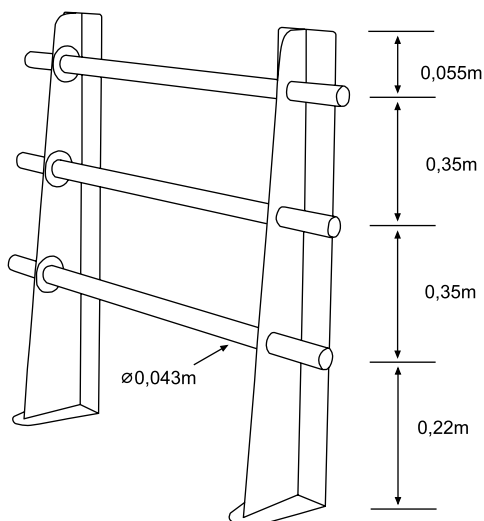
Valla Llobregat

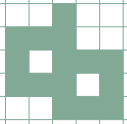
Diseño singular y atractivo destinado a limitar aceras o carriles bici urbanos. Este modelo está fabricado íntegramente en hierro soldado y los travesaños se combinan en forma de cruz. Es una valla estrecha y, por lo tanto, más modular que la mayoría. Tiene un acabado redondeado en la parte superior de los laterales. Los pilares están sujetos al tramo por lo que no pueden sustituirse por otros materiales. El diseño de los tramos permite su colocación lineal o por separado generando pasos entre tramos.



Valla Duero

Acorde a la estética de las vallas de tipo lineal, el modelo Duero combina pilares de hierro pintado y travesaños de acero inoxidable. Su estructura se caracteriza por una gran resistencia y elegancia con una estética ideal para delimitar entornos urbanos. Técnicamente la estructura se coloca de forma íntegra sobre el terreno quedando los travesaños fijados a los pilares mediante unos anclajes especiales.



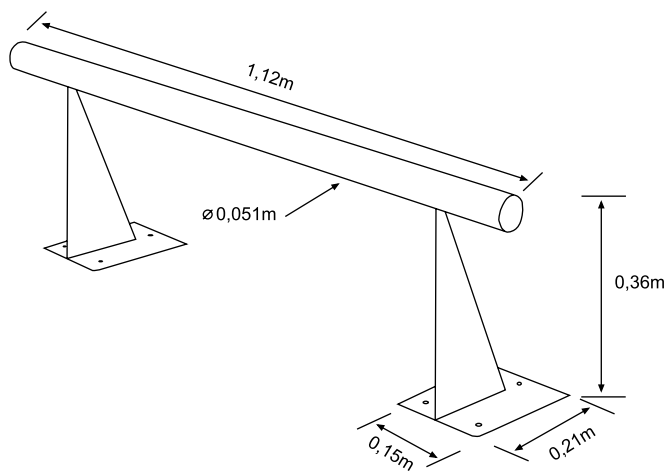


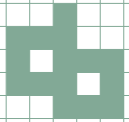
disseny
barraca

vallas metálicas

Valla Guadiana

Valla similar a una baranda de estructura muy estilizada que resulta excelente para proteger desniveles sobre pequeños muros. Fabricada en acero inoxidable, está formada por soportes triangulares fijados al pavimento mediante una platina especial. El pasamano redondo se sujeta al extremo superior de la base. Técnicamente la estructura se coloca íntegramente sobre el terreno y se fijan los travesaños a los pilares mediante piezas especiales.

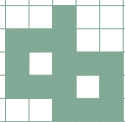




disseny
barraca

vallas metálicas





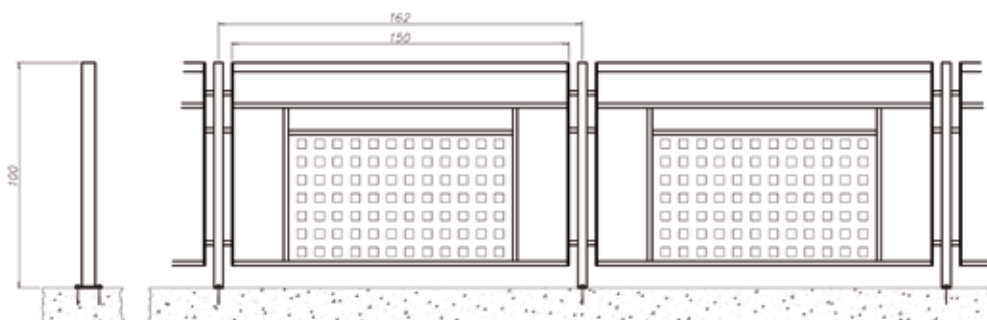
disseny
barraca

vallas metálicas

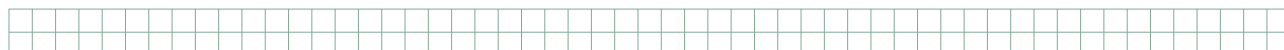
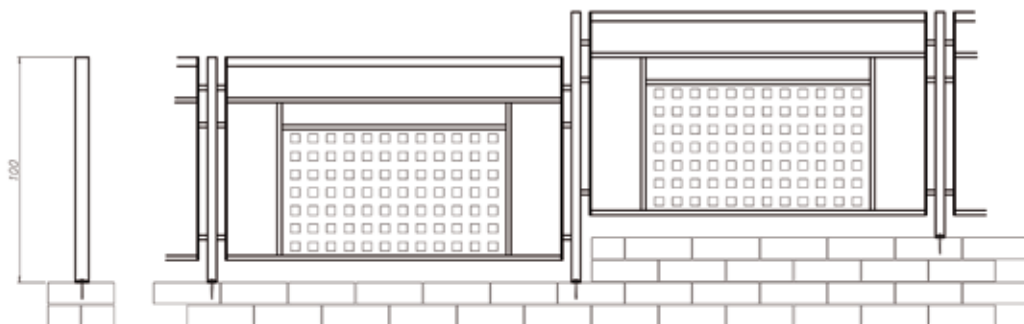
Directrices montaje

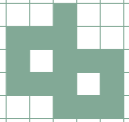
Fieles a nuestro compromiso de calidad, Disseny Barraca ofrece a sus clientes unas directrices que deben aplicarse para conseguir un montaje duradero y resistente. A modo ilustrativo se muestran dos dibujos técnicos correspondientes a diferentes tipologías de terreno existentes que explican el procedimiento a seguir para la colocación de vallas. Se ha tomado como muestra una valla concreta, pero la técnica de montaje puede extrapolarse a todos los modelos.

Valla horizontal sobre terreno duro



Cierre escalonado sobre terreno duro





disseny
barraca

vallas metálicas

Opciones de acabado

TIPOS DE PILARES INTERCAMBIABLES

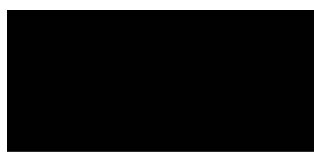
- 1** Pilar de acero inoxidable AISI 304
- 2** Pilar metálico zincado y pintado con oxidon (color a elegir)
- 3** Pilar de madera de pino tratado al autoclave nivel IV

Nota: certificado FSC y tinte de madera a elegir



OPCIONES DE PINTADO OXIDON

Esmalte metálico antioxidante de efecto forja. Puede utilizarse de fondo y de acabado anticorrosivo. De fácil aplicación, tiene excelente adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie. Ideal para proteger y decorar faroles, rejas, puentes, barandillas, muebles de jardín, etc.



negro forja



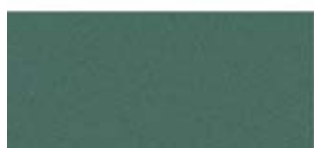
oro viejo forja



gris acero forja



rojo forja



verde forja



marrón forja

