

ZINC PRE-PATINADO - CARACTERÍSTICAS

Color

Quinta Metálica divide el zinc pre-patinado en tres grupos de colores. El primero de estos grupos es el de los pre-patinados cuyos superficies reflejan el tono de la patina natural de zinc. Estos acabados tienen un aspecto bastante uniforme, con una textura metálica, propia del zinc.

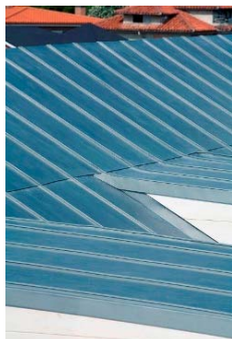
El color de estos pre-patinados no cambia substancialmente a lo largo de los años, manteniendo los tonos iniciales que presenta durante su instalación.



El segundo grupo es de tonos mucho más oscuros, casi antracitas, que combinan particularmente bien con la pizarra. El color es impactante y robusto, dando fuera y añadiendo presencia a las obras que reviste.



El último grupo tiene colores parecidos a la patina natural pero con leves matices de otros colores. **Quinta Metálica** ha sido el primer instalador en España en instalar en tono azul de esta gama de zinc patinados. El material mantiene su textura metálica como trasfondo, y el matiz azul es sutil pero sin duda confiere al revestimiento una calidad estética muy especial.



El conocer los colores de estos materiales es importante a la hora de seleccionar otros materiales y acabados / colores (piedra, lacado carpintería etc.) para la misma obra, así que recomendamos se pongan en contacto con nosotros para solicitarnos muestras nuevas, o mejor aún, solicitar una visita de nuestro asesor técnico para que les enseñe muestras nuevas y envejecidas a la intemperie de estos materiales.

Todas las cualidades asociadas a zinc son aplicables a zinc pre-patinado.

El zinc pre-patinado puede usarse en los siguientes sistemas nuestros:

- Junta alzada (cubierta y fachada)
- Junta listón
- Junta plana (escamas)
- Paneles de fachada
- Paneles casete



Más Información (zinc pre-patinado)

Espesor en j. alzada / j. plana* para cubierta:	0,65 y 0,8mm
Espesor en junta alzada / j. plana para fachada	0,65 y 0,8mm
Espesor en paneles de fachada	0,8 a 1,0mm
Dimensiones máximas	Ancho 1000mm, largo no limitado
Peso específico	7,2kg / dm ³
Peso instalado en cubierta o fachada en junta alzada / junta plana	5,2kg (0,65mm), 5,6kg (0,7mm), 6,5kg (0,8mm)
Punto de fusión	419,5°C
Dilatación térmica	2,2mm / m / 100°C
Resistencia a la tracción (cobre recocido / cobre duro)	>150N/mm ²
Normativa de fabricación	UNE EN 988



Quinta Metálica
C/Dey Rey N° 27, 2ºIzq.
San Lorenzo de El Escorial
28200 Madrid

Tel.:91 896 1898
Fax:91 890 0912
arquitectura@quintametalia.com
www.quintametalia.com