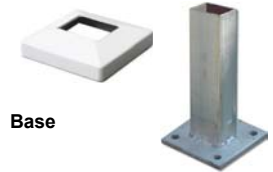


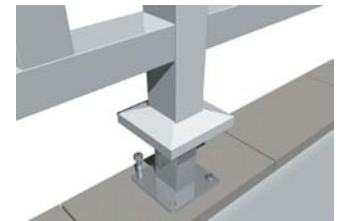
Barandal acristalado modelo Costa Blanca.



Detalle del refuerzo interno del pasamanos e unión de este al poste.



Base



Colocación de la base metálica al suelo.

Detalle de la pinza de sujeción del cristal



Medidas máximas recomendadas

Altura máxima del barandal	1.200
Ancho máximo de cristal comercial	1.200
Ancho máximo de cristal templado.	1.500

Angulos y uniones para el montaje y acabado.



Angulo de PVC para confeccion de esquinas a 90°.

MADERAS Colores Renolit.



Golden

Pino nudo

Nogal

Roble



Pieza de unión de pasamanos para anchos superiores a 5.80 mts.

Angulo regulable de PVC de hasta 120°.



Rotula regulable para escaleras.



Perfiles y componentes para la fabricación del barandal de PVC Costa Blanca.

Codigo	Dibujo	Descripción del articulo	Color	Unidad de venta
CEPA0001 BL		Perfil pasamanos de de PVC <i>Medida de barra 6.00 o 5.80 metros.</i>	Blanco	m.lineal
CEPA0001 GR			Golden Renolit	m.lineal
CERF0002		Refuerzo metalico del pasamanos <i>Medida de barra 6.00 o 5.80 metros.</i>	Galvanizado	m.lineal
CEVE0001 BL		Perfil poste vertical PVC de 45 x 37 mm. <i>Medida de barra 6.00 o 5.80 metros.</i>	Blanco	m.lineal
CEVE0001 GR			Golden Renolit	m.lineal
CERF0010		Refuerzo metálico 40 x 30 <i>Medida de barra 6.00 o 5.80 metros.</i>	Galvanizado	m.lineal
RA462008 CR		Pinza de sujeción aluminio cristal de 8 mm - 8.76 mm	Crudo	Unidad
RA462008 BL			Blanco	Unidad
RA462008 OT			Otros	Unidad
RA462010 CR		Pinza de sujeción aluminio cristal de 10 mm - 10.76 mm	Crudo	Unidad
RA462010 BL			Blanco	Unidad
RA462010 OT			Otros	Unidad
CEANG090 BL		Angulo de unión PVC de 90 ° del pasamanos .	Blanco	Unidad
CEANG090 GR			Golden Renolit	Unidad
CEREAN90 00		Refuerzo Metálico del ángulo de PVC 90 ° .	Galvanizado	Unidad
CEANGREG BL		Angulo de unión regulable de PVC del pasamanos	Blanco	Unidad
CEANGREG MR			Marron al tono	Unidad

Perfiles y componentes para la fabricación del barandal de PVC Costa Blanca.

Codigo	Dibujo	Descripción del articulo	Color	Unidad de venta
CERF0002 BL		Tapa lateral de PVC del pasamanos .	Blanco	Unidad
CERF0002 MR			Marrón al tono	Unidad
BARF0002 00		Uniones de aluminio para perfil 45 x 37	Crudo	Unidad
CEBASEAN 00		Base anclaje al suelo + refuerzo poste 40 x 30 (1.15 mts)	Galvanizado	Unidad
CEBASEAN 36		Base anclaje al suelo + refuerzo poste 40 x 30 (0.36 mts)	Galvanizado	Unidad
CETABASE BL		Tapa de PVC para la base de sujección 40 x 30.	Blanco	Unidad
CETABASE MR			Marrón al tono	Unidad
CEBAUNIOBL		Pieza de unión de pasamanos de inyeccion de PVC.	Blanco	Unidad
CEBAUNIOMR			Marrón al tono	Unidad
CRESMR08		Normal 8 mm esmerilado.		Metro Cuadrado
CRTINT08		Normal 8 mm tintex.		
CRCLAR08		Normal 8 mm transparente..		
CRTEES08		Templado 8 mm esmerilado.		
CRTETI08		Templado 8 mm tintex		
CRTECL08		Templado 8 mm Transparente		
CRESMR10		Normal 9.5 mm esmerilado.		Metro Cuadrado
CRTINT10		Normal 9.5 mm tintex.		
CRCLAR10		Normal 9.5 mm transparente..		
CRTEES10		Templado 9.5 mm esmerilado.		
CRTETI10		Templado 9.5 mm tintex		
CRTECL10		Templado 9.5 mm Transparente		

Las medidas máximas de cristal indicadas estan definidas por la normatividad europea, pudiendo ser mayores en algunos paises.

Limitantes al sistema de barandal y cristales según norma Europea

Alto maximo del barandal	1.200
Ancho máximo del cristal normal	1.200
Ancho máximo del cristal templado	1.500