



2013 © Rintal All rights reserved

Qube

Qube è la ringhiera che abbandona le linee curve per lasciare posto a nuove forme cubiche, che uniscono alla solidità dell'acciaio la leggerezza della trasparenza. Il risultato è una Soluzione di design che da funzionale si fa concettuale, da utile si fa indispensabile.

Qube est le rampe qui abandonne les lignes courbes pour laisser la place à de nouvelles formes cubiques, qui unissent la légèreté de la transparence à la solidité de l'acier. Le résultat est une Solution de design qui de fonctionnelle devient conceptuelle, d'utile se fait indispensable.

Qube es la barandilla que abandona las líneas curvas para dar lugar a nuevas formas cúbicas, que unen la ligereza de la transparencia a la solidez del acero. El resultado es una solución de diseño que pasa de funcional a conceptual y de util se convierte en indispensable.

Qube is the railing that leaves behind the curved lines to make way for new cubic shapes, which combine the lightness of transparency with the solidity of steel. The result is a design solution that from functional becomes conceptual, from useful becomes essential.

Trasparenze contemporanee
 Transparences contemporaines
 Transparencias contemporáneas
 Contemporary transparency



Nell'immagine, ringhiera QUBE in acciaio inox 316 lucido allestita con pannelli in vetro, installata sul pavimento.

Dans l'image, la rampe QUBE en acier inox 316 brillant équipée par des panneaux en verre, installée sur le plancher.

En la imagen, la barandilla QUBE de acero inox 316 lúcido, equipada con paneles de vidrio instalada en el suelo.

The picture shows the QUBE railing made from gloss finish 316 stainless steel fitted with glass panels, installed on the floor.

2013 © Rintal All rights reserved

Modello comunitario depositato
Modèle communautaire enregistré



Nell'immagine, ringhiera QUBE in acciaio inox 316 lucido allestita con pannelli in vetro, installata lateralmente al solaio.

Dans l'image, la rampe QUBE en acier inox 316 brillant, équipée de panneaux en verre, installée latéralement à la dalle.

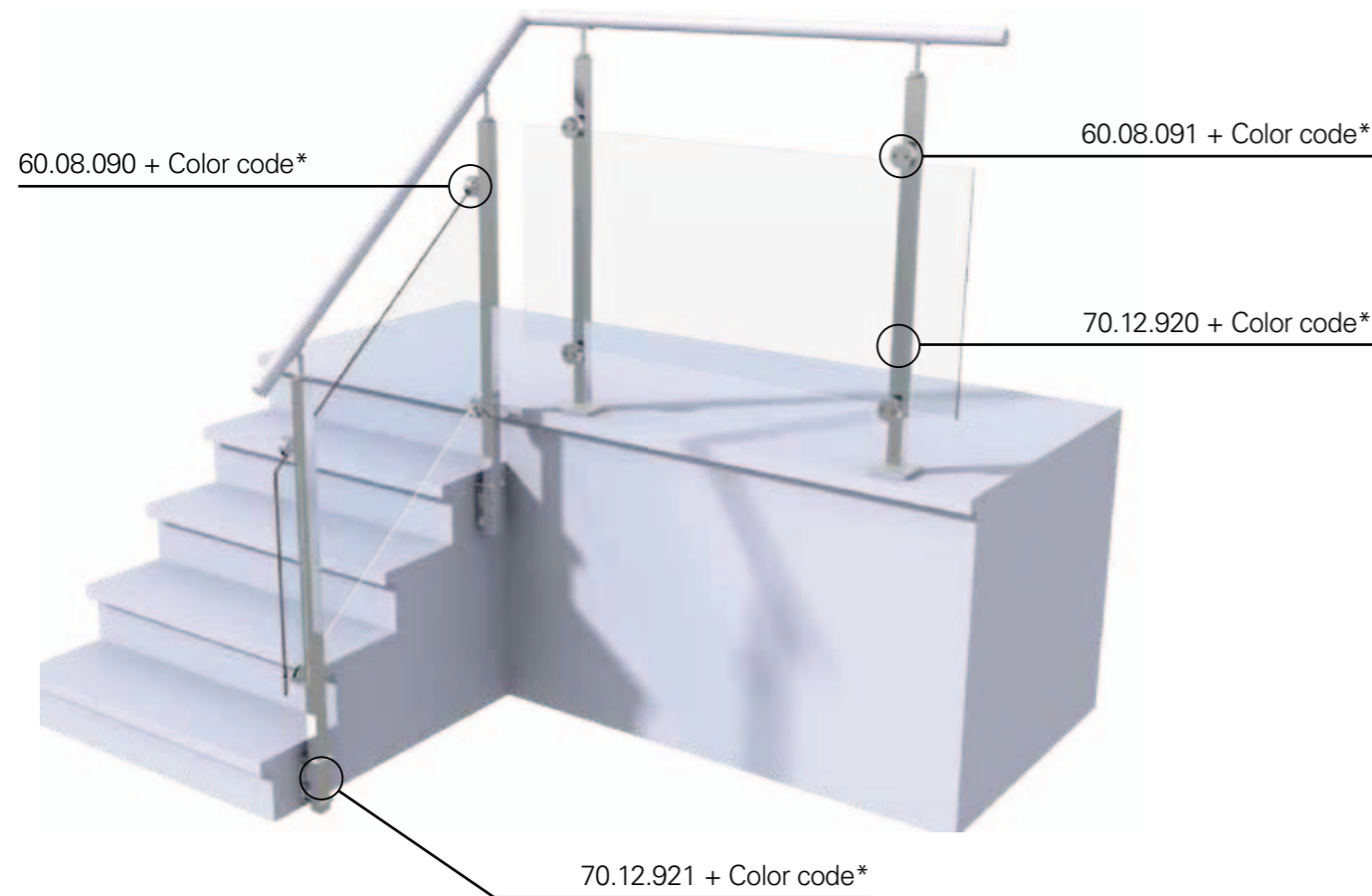
En la imagen, la barandilla QUBE de acero inox 316 lúcido, equipada con paneles de vidrio instalada al lado del forjado.

The picture shows the QUBE railing made from gloss finish 316 stainless steel fitted with glass panels, mounted to the side of the floor.

2013 © Rintal All rights reserved

Modelo comunitario patentado
EC registered patent

Qube



Qube è caratterizzata da un montante a sezione quadrata 40x40 cm in acciaio inox AISI 316 lucido. I montanti sono collegati da pannelli di vetro o altro materiale di spessore variabile da 8 a 12,76 mm e possono essere installati sul pavimento o lateralmente al solaio. Il corrimano, disponibile in acciaio AISI 316 lucido, può essere fissato ai montanti o al muro tramite appositi fissaggi.

La qualità delle finiture di Qube la rendono altamente resistente a condizioni atmosferiche estreme e quindi perfetta per Soluzioni destinate ad ambienti esterni.

Nota: L'installazione delle ringhiere con pannelli deve avvenire in due tempi. La misura dei pannelli può essere rilevata solo a seguito dell'installazione di tutti i componenti in acciaio. Per l'acquisto dei pannelli rivolgersi ad un fornitore specializzato.

Qube está caracterizada por un barrote de sección cuadrada 40x40 de acero inox AISI 316 lúcido. Los lúcidos están conectados por paneles de vidrio o de otro material de espesor variable de 8 mm a 12,76 mm y pueden instalarse en el suelo o lateralmente al entramado. El pasamanos, de acero inox AISI 316 lúcido, puede fijarse en los barros o a la pared mediante las fijaciones apropiadas. La calidad de los acabados de Qube le brinda una alta resistencia contra las condiciones atmosféricas extremas y, por lo tanto, es la solución perfecta para los ambientes exteriores.

Nota: La instalación de las barandas con paneles debe realizarse en dos tiempos. La medida de los paneles puede tomarse sólo después de la instalación de todos los componentes de acero. Para la compra de los paneles dirigirse a un proveedor especializado.

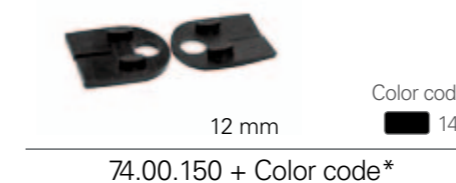
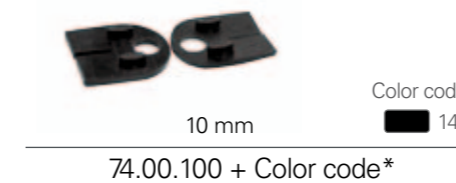
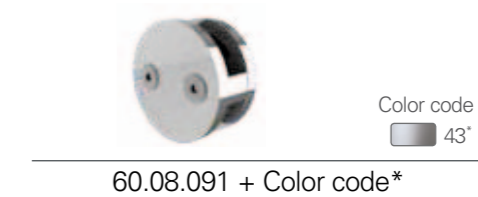
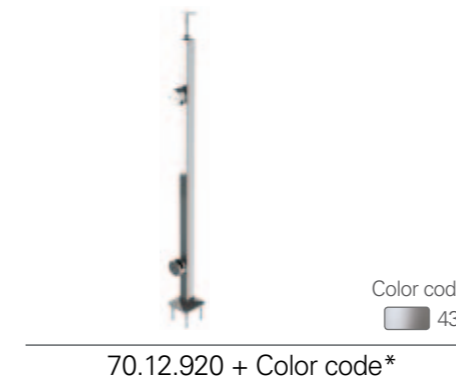
Qube est caractérisée par un balustre à section carrée 40x40 cm en acier inox AISI 316 brillant. Les balustres sont reliés par des panneaux en verre ou en autres matériaux, d'épaisseur variable de 8 à 12,76 mm et ils peuvent être installés sur le plancher ou latéralement à la dalle. La main courante, disponible en acier inox AISI 316 brillant, peut être fixée aux balustres ou au mur avec des fixations appropriées.

La qualité ses finitions rend Qube la hautement résistante aux conditions atmosphériques extrêmes et donc parfaite pour des Solutions destinées à des espaces extérieurs.

Note: L'installation des rampes avec des panneaux doit être effectuée en deux phases. La mesure des panneaux peut être relevée seulement à la suite de l'installation de tous les composants en acier. Pour l'achat des panneaux s'adresser à un fournisseur spécialisé.

Qube is characterised by a newel with a square cross-section 40x40 cm made of AISI 316 polished steel. The newels are connected by glass panels or other thick material ranging from 8 to 12,76 mm and can be installed on the flooring or at the side of the floor slab. The handrail, available in AISI 316 polished steel, can be secured to the newels or to the wall using special fasteners. The quality of the Qube finishes make it highly resistant to extreme weather conditions and therefore perfect for solutions intended for outdoor use.

Note: Railings with panels must be installed in two stages. The size of the panels can be only be calculated after the installation of all the steel components. To purchase panels, consult a specialised dealer.



*Nota d'ordine/Bon de commande/Nota de pedido/Order note

Il modulo d'ordine deve sempre essere compilato inserendo sia il codice identificativo del componente sia il codice a doppia cifra della finitura, indicati nel catalogo sotto le relative immagini.

Le bon de commande doit être rempli en indiquant le code d'identification du composant et le code à double chiffre de la finition, indiqués dans le catalogue sous les images relatives.

El módulo de pedido debe completarse introduciendo el código de identificación del componente y el código de dos cifras del acabado, indicados en el catálogo debajo de las relativas imágenes.

The order form must always be completed by entering the both identification code of the component and the double figure number referring to the finish, given in the catalogue under the relative images.

	Italiano	Français	Español	English	Color code	
	70.12.920 + Color code*	Paletto in acciaio inox completo di fissaggio a terra, 2 attacchi pannello (sia pannelli separati che pannelli interi passanti), fissaggio corrimano, viteria e copri piastra. H 100 cm sezione 40 x 40 x 2 mm.	Balustre en acier complet de fixation au sol, 2 fixations panneaux (panneaux séparés et panneaux entiers), fixation main courante, vis et couvre-plaque. H 100 cm section 40 x 40 x 2 mm.	Poste de acero inox, completo de fijación al suelo, 2 conexiones (para paneles separados o para paneles completos pasantes), fijación para el pasamanos, tornillería y cubre placa. H 100 cm sección 40 x 40 x 2 mm.	Stainless steel bar complete with ground fastening, two panel connections (for both separate panels and whole through-panels), handrail fastening, screws and plate cover. H 100 cm section 40 x 40 x 2 mm.	 43*
	70.12.921 + Color code*	Paletto in acciaio inox per installazione lato muratura, 2 attacchi pannello (sia pannelli separati che pannelli interi passanti), fissaggio corrimano, viteria e copri piastra. Paletto distanziato 2,5 cm dalla parete di fissaggio. H 122 cm sezione 40 x 40 x 2 mm.	Balustre en acier inox pour l'installation côté du mur, 2 fixations panneaux (panneaux séparés et panneaux entiers), fixation main courante, vis et couvre-plaque. Balustre éloigné de 2,5 cm du mur de fixage. H 122 cm section 40 x 40 x 2 mm.	Poste de acero inox para la instalación en la pared lateral, 2 conexiones panel (para paneles separados o para paneles completos pasantes), fijación para pasamanos, tornillería y cubre placa. Poste distanciado de 2,5 cm para la pared de fijación. H 122 cm sección 40 x 40 x 2 mm.	Stainless steel bar for masonry side installation, complete with ground fastening, two panel connections (for both separate panels and whole through-panels), handrail fastening, screws and plate cover. Bar spaced 2.5 cm from the fastening wall. H 122 cm section 40 x 40 x 2 mm.	 43*
	60.08.090 + Color code*	Tappo attacco pannello.	Embout fixation panneau.	Tapón conexión panel.	Panel connection cap.	 43*
	60.08.091 + Color code*	Attacco pannello per pannelli di spessore da 8 mm a 12,76 mm. Attacco per 2 pannelli separati o singolo pannello intero passante.	Fixation panneau pour panneaux d'épaisseur de 8 mm à 12,76 mm. Attache pour 2 panneaux séparés ou panneau simple entier traversant.	Conexión panel para paneles de 8 mm - 12,76 mm de espesor. Conexión para 2 paneles separados o para uno completo pasante.	Panel connection for panels with thicknesses from 8 mm to 12,76 mm. Connection for two separate panels or one individual whole through-panel.	 43*
	74.00.100 + Color code*	Gomma per chiusura laterale attacco vetro spessore 10 mm. Confezione 4 pezzi.	Caoutchouc pour fermeture côté attache panneau en verre épais. 10 mm. Emballage 4 pièces.	Caucho para cierre lateral conexión vidrio espesor 10 mm. Paquete 4 piezas.	Rubber for lateral closing of glass connection 10 mm thick. Pack 4 pieces.	 14*
	74.00.125 + Color code*	Gomma per chiusura laterale attacco vetro spessore 10,76 mm. Confezione 4 pezzi.	Caoutchouc pour fermeture côté attache panneau en verre épais. 10,76 mm. Emballage 4 pièces.	Caucho para cierre lateral conexión vidrio espesor 10,76 mm. Paquete 4 piezas.	Rubber for lateral closing of glass connection 10,76 mm thick. Pack 4 pieces.	 14*
	74.00.150 + Color code*	Gomma per chiusura laterale attacco vetro spessore 12 mm. Confezione 4 pezzi.	Caoutchouc pour fermeture côté attache panneau en verre épais. 12 mm. Emballage 4 pièces.	Caucho para cierre lateral conexión vidrio espesor 12 mm. Paquete 4 piezas.	Rubber for lateral closing of glass connection 12 mm thick. Pack 4 pieces.	 14*
	74.00.175 + Color code*	Gomma per chiusura laterale attacco vetro spessore 12,76 mm. Confezione 4 pezzi.	Caoutchouc pour fermeture côté attache panneau en verre épais. 12,76 mm. Emballage 4 pièces.	Caucho para cierre lateral conexión vidrio espesor 12,76 mm. Paquete 4 piezas.	Rubber for lateral closing of glass connection 12,76 mm thick. Pack 4 pieces.	 14*

