



## Sistema modular de barandillas inoxidables

Sistema modular de baranes inoxidables

A Stainless Steel Modular Railing System

Système modulaire pour installation de garde-corps inoxydables



**B·INOX** de CBM es un sistema modular de barandillas inoxidables, diseñado y fabricado en nuestras instalaciones de Arenys de Munt (Barcelona).

Siendo un sistema modular, se adapta a cualquier tipo de instalación, ya sea con los elementos especificados en catálogo o fabricados a medida.

Las instalaciones con **B·INOX** no necesitan soldaduras en obra. Esta característica comporta dos ventajas importantes: un ahorro en costos de montaje y tener la seguridad de que el nivel de acabado de la barandilla será óptimo.

La calidad de **B·INOX** está garantizada, por un lado, con el uso de aceros inoxidables de gama alta, como el AISI-316 (inoxidable AISI-304 también disponible) y, por otro lado, por la certificación ISO-9001:2008, que valida todos los procesos de fabricación de CBM.

Agradecemos su interés por **B·INOX**.

**B·INOX** de CBM és un sistema modular de baranes inoxidables, dissenyat i fabricat a les nostres instal·lacions d'Arenys de Munt (Barcelona).

Es tracta d'un sistema modular, és a dir, adaptable a qualsevol tipus d'instal·lació, ja sigui amb els elements especificats en catàleg o fabricats a mida.

Les instal·lacions amb **B·INOX** no necessiten soldadures en obra. Aquesta característica comporta dues avantatges importants: un estalvi en costos de muntatge i tenir la seguretat que el nivell d'acabat de la barana serà òptim.

La qualitat de **B·INOX** està garantida, d'una banda, amb l'ús d'acers inoxidables de gamma alta, com l'AISI-316 (inoxidable AISI-304 también disponible) i, d'altra banda, per la certificació ISO-9001:2008, que valida tots els processos de fabricació de CBM.

Agraïm el seu interès per **B·INOX**.

**B·INOX** from CBM is a modular railing system, designed and produced in our own facilities in Arenys de Munt (Barcelona).

Since **B·INOX** is a modular system, it responds to almost any project requirement. Apart from the standard products shown in the catalogue, we also customize fittings.

**B·INOX** is a non-welding system. This key feature provides two significant benefits: an easy and cost saving installation as well as a clean finish.

**B·INOX** is a guarantee of a superior quality due to the high grade AISI 316 stainless steel used for this program (also available in AISI 304) and the ISO certified production processes (ISO9001:2008).

Thank you for your interest in **B·INOX**!

**B·INOX** de CBM est un système modulaire de garde-corps inoxydables dessiné et fabriqué dans nos installations d'Arenys de Munt (Barcelone).

Il s'agit d'un système modulaire, c'est à dire, adaptable à n'importe quel type d'installation, fabriqué avec les éléments du catalogue ou bien avec des éléments fabriqués sur mesure.

L'installation de **B·INOX** ne précise pas de soudures en chantier. Cette caractéristique entraîne des avantages importants: une économie en coûts d'installation et la sécurité d'un niveau de finition du garde-corps optimal.

La qualité de **B·INOX** est garantie, d'une part, par l'emploi d'aciers inoxydables hauts de gamme comme l'AISI-316 (AISI-304 disponible également) et par la certification ISO-9001:2008 qui valide tous les processus de fabrication de CBM.

Merci pour votre intérêt en **B·INOX**!



3-8

Combinación acero inoxidable + vidrio

Combinació acer inoxidable + vidre

Combined stainless steel and glass designs

Combinaison acier inoxydable + verre

9-14

Sólo acero inoxidable

Solament acer inoxidable

Stainless steel designs

Acier inoxydable seulement

15

Pasamanos a pared y a vidrio

Passamans a paret i a vidre

Wall and glass mounted handrail solutions

Main courante au mur et au verre



## Combinación de acero inoxidable y vidrio

Los dos elementos básicos en la arquitectura actual combinados para ofrecer unas barandillas transparentes.

## Combinació d'acer inoxidable i vidre

Els dos elements bàsics en l'arquitectura actual combinats per oferir unes baranes transparentes.

## Combined Stainless Steel and Glass Designs

This combination of some of contemporary architecture's main materials provides a transparent railing solution.

## Combinaison d'acier inoxydable et verre

Les deux éléments basiques dans l'architecture actuelle combinés pour offrir des garde-corps transparents.

### B·INOX-310

Escalera interior edificio público (escuela). Combinación escalera-rellano-escalera-rellano. Uso de rótulas para tubo ø43 (Ref. BI17).

Escala interior edifici públic (escola). Combinació contínua escala-replà-escalera-replà. Ús de ròtules simples per a tub ø43 (Ref. BI17).

Indoor Staircase in Public Building (School). This staircase is a combination of stair flights and landings. The continuous handrail is joined by simple ball connectors (Prod. code BI17).

Escalier intérieur bâtiment public (école). Combinaison escalier-palier-escalier-palier continu. Utilisation de rotules simples pour tube de diamètre 43 (Réf. BI17).





### B·INOX-310

**Escalera interior con rellano.** Finalización en pared con perfil en U con tope inferior y fijación lateral para tubo ø43 (Ref. BI16).

**Escala interior amb replà.** Finalització directa a pared utilitzant perfil en U amb topall inferior i fixació lateral per a tub ø43 (Ref. BI16).

**Indoor Staircase with Landing.** The glass panel is mounted directly on the wall in a U-channel with bottom stop. The handrail is fixed to the wall with a wall plate (Prod. code BI16).

**Escalier intérieur avec palier.** Finition directe au mur en utilisant un profil en U avec butée inférieure et fixation latérale pour tube de diamètre 43 (Réf. BI16).



### B·INOX-310

**Terrazas.** Particularidad con esquina a 135°. Uso de codos a medida (Ref. BI21).

**Terrasses.** Cas amb cantonada a 135°. Ús de colze a mida (Ref. BI21).

**Balcony with 135° Corners.** The balustrade has been mounted with bespoke angle bends. (Prod. code BI21).

**Terrasses.** Particularité avec angle à 135°. Utilisation de coude sur mesure (Réf. BI21).



## B·INOX-400

**Terraza exterior.**  
Fijación del vidrio mediante pinzas PZ-2 dobles. Separación entre vidrio mínima.

**Terrassa exterior.**  
Fixació del vidre utilitzant pinces PZ-2 dobles. Separació mínima entre vidres.

**Outdoor Terrace.**  
The glass panels are mounted with PZ-2 double clamps, which only leave a small gap between the panels.

**Terrasse extérieure.**  
Fixation du verre au moyen de pinces PZ-2 doubles. Séparation minimale entre les plaques de verre.



## B·INOX-310

**Edificio de apartamentos.**  
Barandilla continua en toda la fachada.  
Instalación de separadores entre terrazas.

**Edifici d'apartaments.**  
Barana contínua en tota la façana. Instal·ació de separadors entre apartaments.

**Apartment Building.**  
The continuous balustrade runs the full width of the façade and is installed with glass wall dividers.

**Bâtiment d'appartements.**  
Garde-corps continu sur toute la façade.  
Installation de séparateurs entre terrasses.





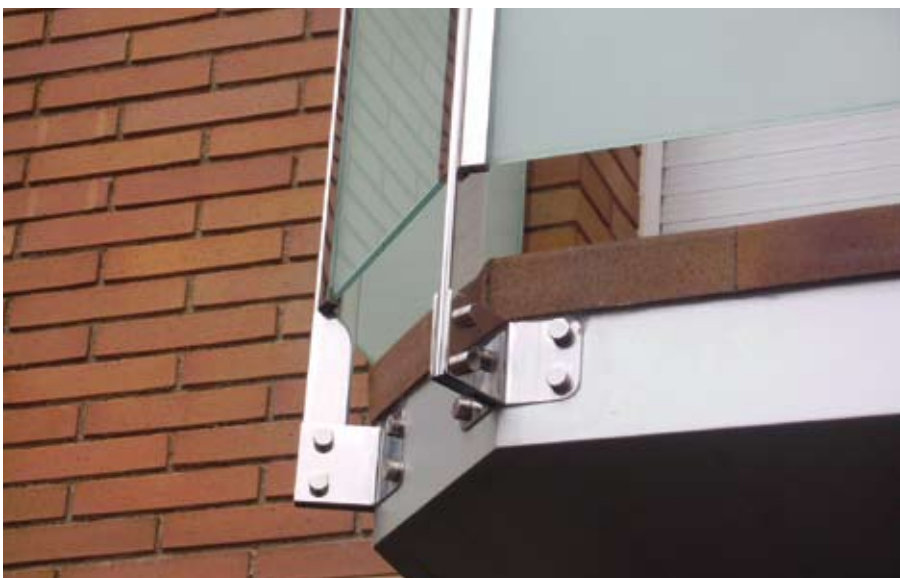
## B·INOX-310

**Barandilla para rampa de acceso en residencia de personas mayores.** Combinación de fijación lateral y superior. Pasamano curvado y continuo. Instalación de zócalo inferior según normativas.

**Barana per a rampa d'accés en residència de gent gran.** Combinació de fixació lateral i superior. Passamà corbat i continu. Instal·lació de sòcol inferior segons normatives.

**Handrail on a Handicap Ramp in a Residential Home.** This installation combines side and top mounted uprights. The handrail is continuous and curved, and a skirting board has been installed to comply with Standards.

**Garde-corps pour rampe pour handicapés dans une résidence de personnes âgées.** Combinaison de fixation latérale et supérieure. Main courante courbée et continue. Installation de sous-basement conformément à la réglementation.



## B·INOX-310

**Detalle fijación lateral en esquina y tope inferior en todos los perfiles en U.**

**Detall fixació lateral per a cantonada i topall inferior en tots els perfils en U.**

**A close up view of a side mounted upright in a corner. All the U-channels are with bottom stops.**

**Détail fixation latérale en angle et butée pour tous les profils en U.**

## B·INOX-310 + B·INOX-PS

**Barandilla protección hueco de escalera en clínica dental.** Combinación con pasamano B·INOX-PS en escalera.

**Barana per a protecció de forat d'escala en una clínica dental.** Combinació amb passamà B·INOX-PS a la paret de l'escala.

**Indoor Railings in Stairway of a Dental Clinic.** A B·INOX-PS handrail has been mounted on the wall.

**Garde-corps pour protection de la cage d'escalier dans une clinique dentale.** Combinaison avec main courante B·INOX-PS en escalier.



## B·INOX-310

Rampa de acceso a piso superior en edificio público (escuela). Base suelo fabricada según la inclinación de la rampa.

Rampa d'accés a pis superior en edifici públic (escola). Base de fixació superior fabricada segons la inclinació de la rampa.

Entrance Ramp Leading to next Floor in Public Building (School). The base of the upright is made-to-measure according to the ramp slope.

Rampe d'accès à étage supérieur dans un bâtiment public (école). Base sol fabriquée selon l'inclinaison de la rampe.



## B·INOX-310

Barandilla para protección de piscina con puerta de acceso. Barandilla perimetral continua con puerta intermedia de vidrio sujetada con bisagras CBM B-190P y cerradura CCBM-PS-MINI. Montantes adaptados para las bisagras y el cerradero.

Barana protectora de piscina amb porta d'accés. Barana perimetral contínua amb porta de vidre entre mig, fixada amb frontises CBM model B-190P i pany model CCBM-PS-MINI. Muntants adaptats per allotjar frontisses i tancador.

Continuous Balustrade with Gate in Pool Area. The gate is mounted with CBM's B-190P hinges and CCBM-PS-MINI lock. The uprights have been adapted to these fittings.

Garde-corps pour protection de piscine avec porte d'accès. Garde-corps continu sur tout le périmètre avec porte intermédiaire de verre fixée avec charnières CBM B-190P et serrure CCBM-PS-MINI. Montants adaptés pour les charnières et la serrure.



## B·INOX-310

Barandilla sobre pared en terraza cerca del mar (utilización de acero inoxidable AISI-316). Altura del montante 700 mm para instalar sobre pared de 400 mm.

Barana sobre paret en una terrassa a prop del mar (ús d'acer inoxidable AISI-316). Alçada del muntant 700 mm, per instal·lar sobre paret de 400 mm.

Balustrade on a Terrace Wall by the Sea. Material used is marine quality stainless steel AISI 316. The 700 mm height uprights are mounted on a 400 mm wall.

Garde-corps sur mur en terrasse près de la mer (utilisation d'inoxydable AISI-316). Hauteur du montant 700 mm pour être installé sur un mur de 400 mm.



## B·INOX-310

Barandilla en edificio de apartamentos. Barandilla continua en toda la fachada.

Barana en edifici d'apartaments. Barana contínua en tota la façana.

Balustrade in an Apartment Building. This continuous balustrade runs the full width of the facade.

Garde-corps d'un bâtiment d'appartements. Garde-corps continu sur toute la façade.



## B·INOX-300

Terraza de vivienda. Utilización de pinzas PZ-1 para fijar el vidrio. Tubos ø15 protectores del vidrio.

Terrassa d'habitatge. Utilització de pinces PZ-1 per fixar el vidre. Tubos ø15 protectors del vidre.

Balcony on a Private House. The glass panels are fixed with PZ-1 clamps. In this design ø15 tubes protect the glass.

Terrase de logement. Utilisation de pinces PZ-1 pour fixer le verre. Tubes de diamètre 15 protecteurs du verre.



## Solamente acero inoxidable

Las características perdurables del acero inoxidable al servicio de la seguridad y la estética.

## Només acer inoxidable

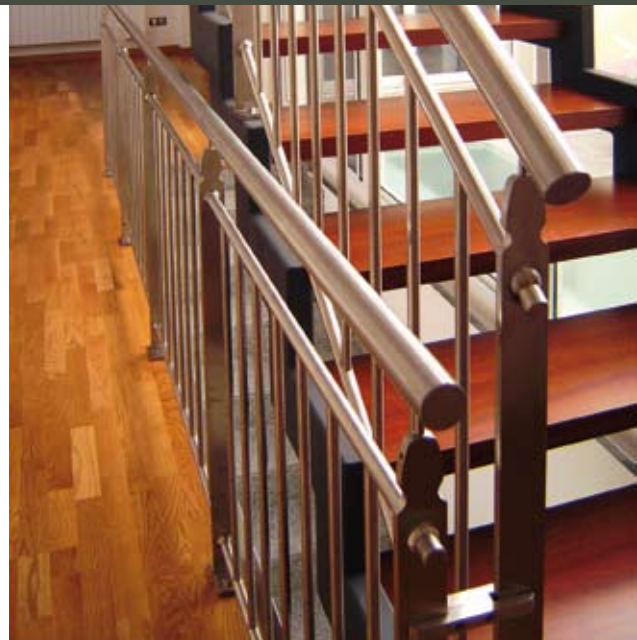
Les característiques perdurables de l'acer inoxidable al servei de la seguretat i l'estètica.

## Stainless Steel Designs

The stainless steel railings not only serve as protection, they also have an aesthetic purpose.

## Acier inoxydable seulement

Les caractéristiques durables de l'acier inoxydable au service de la sécurité et de l'esthétique.



### B·INOX-100

Pasillo con escalera en interior de vivienda. Instalación sobre parquet y sobre zanca de hierro pintada.

Passadís amb escala en interior d'habitatge. Instal·lació sobre parquet i sobre xanca de ferro pintada.

Hallway and Staircase in Private House. The railings are mounted on a parquet floor and on an iron string.

Couloir avec escalier à l'intérieur d'une maison. Installation sur parquet et sur socle de fer peint.

### B·INOX-100

Pasarela exterior rodeando fachada de vivienda. Separación máxima de 100 mm entre barrotes, según normativas.

Passarel·la exterior envoltant façana de casa aïllada. Separació màxima de 100 mm entre barrots, segons normatives.

Veranda by a Private House. To comply with Standards the maximum distance between vertical tubes is 100 mm.

Passerelle extérieure entourant façade de maison. Séparation maximale entre barreaux de 100 mm conformément à la réglementation.



## B·INOX-200

**Escalera interior con rellano.**  
Cuatro barrotes. Pasamano continuo en conexión escalera-escalera y escalera-rellano. Utilización de conector Ref. BI23 y conector Ref. BI24.

**Escala interior amb replà.** Quatre barrots. Passamà continu connectant escala-escala i escala-replà.  
Utilització de connector Ref. BI23 i connector Ref. BI24.

### Indoor Staircase with Landing.

Design with horizontal tubes and a continuous handrail between stairs and landings. The handrail has been joined with 2 connectors: prod. code BI23 and prod. code BI24.

**Escalier intérieur avec palier.** Quatre lisses. Main courante continue en raccordement escalier/escalier et escalier/palier. Utilisation de raccord BI23 et raccord réf. BI24.



## B·INOX-100

**Terraza en edificio de viviendas.** Utilización de codo a medida (Ref. BI21) para esquina a 135°.

**Terrassa en edifici d'habitacions.**  
Utilització de colze a mida (Ref. BI21) per a cantonada a 135°.

**Balcony on Private House.** Has been mounted with bespoke angle bends (Prod. code BI21) in 135° corners.

**Terrasse d'un bâtiment d'appartements.**  
Utilisation de coudes à dimension (Réf. BI21) pour angle à 135°.



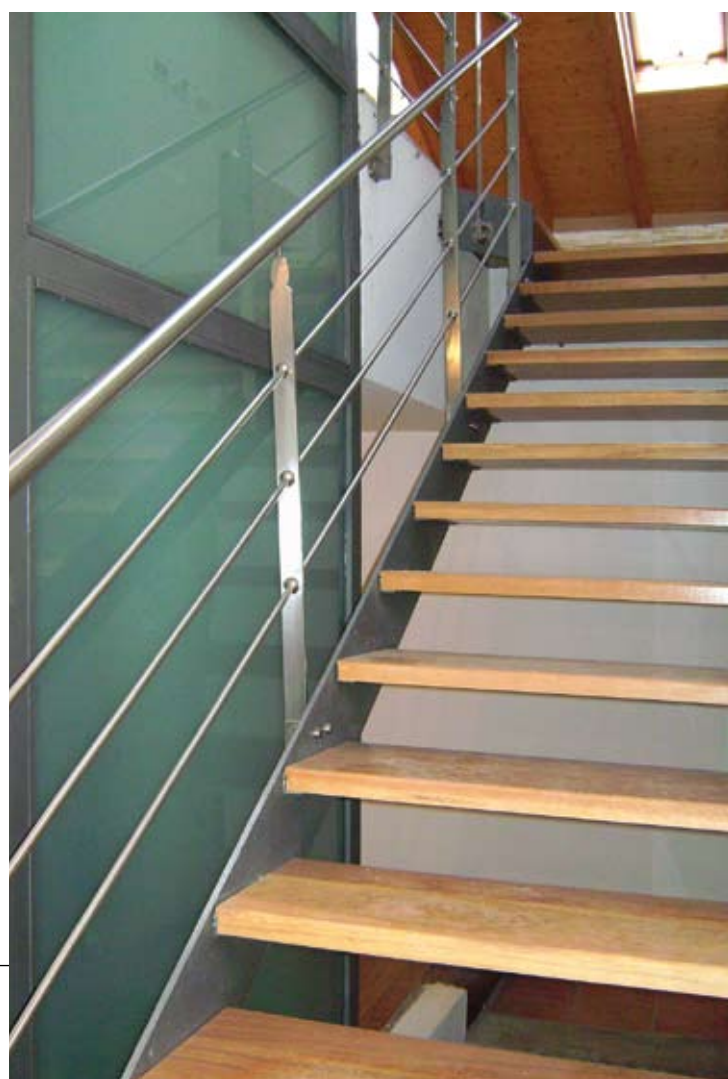
## B·INOX-200

**Escalera interior de vivienda.** Tres barrotes. Fijación a zanca de hierro pintado (con Kit de fijación Ref. BI-F3).

**Escala interior d'habitació.**  
Barana amb tres barrots inclinats.  
Fixació lateral a xanca de ferro pintat (amb Kit de fixació Ref. BI-F3).

**Indoor Staircase in Private House.**  
Railings with 3 horizontal tubes. Side mounted on painted iron string (With anchoring kit Prod. code BI-F3).

**Escalier intérieur de maison.** Garde-corps avec trois lisses inclinées.  
Fixation latérale à limon de fer peint (avec Kit de fixation Réf. BI-F3).





## B·INOX-200

Pasarela + terraza en vivienda.  
Cuatro barrotes. Barandilla protectora  
sobre suelo de granito.

**Passarel·la i terrassa d'habitatge.**  
Barana protectora amb quatre barrots  
horizontals sobre terra de granit.

**Walkway and Terrace by a Private House.** The balustrade design with 4 horizontal tubes has been installed on a granite floor.

**Passerelle et terrasse d'une maison.**  
Garde-corps protecteur avec quatre lisses horizontales sur sol de granit.



## B·INOX-200

Terraza exterior en jardín de vivienda. Seis barrotes. Apertura para entrada con pasamanos y barrotes de Ø15 doblados.

**Terrassa exterior en jardi d'habitatge.** Barana amb sis barrots. Obertura per entrada amb passamans i barrots Ø15 corbats.

**Outdoor Terrace by Private House.** Balustrade design with 6 horizontal tubes. Corner solution with bended handrail and tubes.

**Terrasse extérieure dans le jardin d'une maison.** Garde-corps avec six lisses. Ouverture pour l'entrée avec main courante et lisses courbes de diamètre 15.





## B·INOX-200

**Escalera interior de local industrial.** Cuatro barrotes. Combinación escalera-rellano-escalera. Utilización de rótulas (Ref. BI17) y montantes con doble bola incrustada (Ref. BI200.7).

**Escala interior de local industrial.** Combinació escala-replà-escala. Utilització de ròtules (Ref. BI17) i muntants amb doble bola incrustada (Ref. BI-200.7).

**Indoor Staircase in Industrial Premises.** Combination of flights of stairs and landings. Simple ball connectors (Prod. code BI17) for handrails and double ball connectors for the fastening of tubes (Prod. code BI200.7).

**Escalier intérieur dans un local industriel.** Combinaison escalier-palier-escalier. Utilisation de rotules (Réf. BI17) et de montants avec double boule incrustée (Réf. BI200.7).

## B·INOX-200

**Rellano y escalera interior de vivienda.** Cinco barrotes. Solución para esquinas 90° con un solo montante. Uso de rótula telescópica y codo (conector Ref. BI23) para pasamano continuo entre escalera y rellano.

**Replà i escala interior d'habitatge.** Barana amb cinc barrots. Solució per a cantonada de 90° amb un sol muntant. Ús de ròtula telescopica i colze (connector Ref. BI23) per a passamà continu entre escala i replà.

**Indoor Staircase with Landing in Private House.** Railing design with 5 horizontal tubes. 90° corner upright. Continuous handrail between stairs and landings. The handrail has been joined with an adaptable length connector and an angle bend (Prod. code BI23).

**Palier et escalier intérieur dans logement.** Garde-corps avec cinq lisses. Solution pour des angles à 90° avec un seul montant. Utilisation de rotule télescopique et coude (Réf. BI23) pour main courante continue entre escalier et palier.

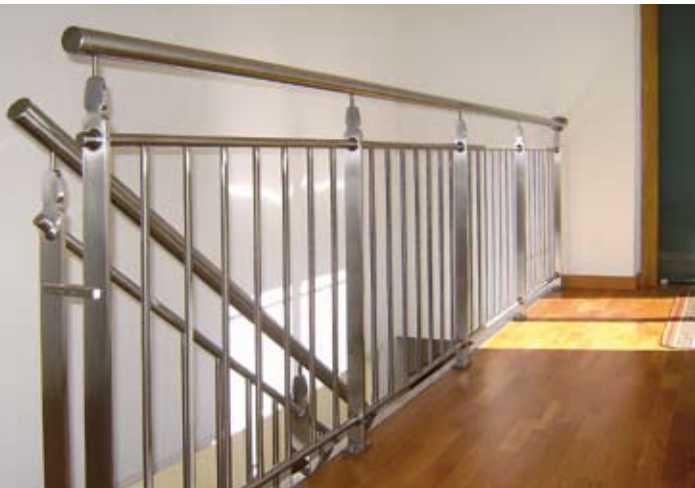
## B·INOX-100

**Guardacuerpos en pasillo interior de vivienda.** Uso de estabilizador de montantes (Ref. BI37). Pasamano discontinuo.

**Barana protectora en passadís interior d'habitatge.** Us d'estabilitzador de muntant (Ref. BI37). Passamà superior discontinu.

**Indoor Railings in Hallway of a Private House.** The uprights are with stabilizers. (Prod. code BI37). The handrail is non-contiguous.

**Garde-corps en couloir intérieur de maison.** Utilisation de stabilisateur de montant (Réf. BI37). Main courante continue.



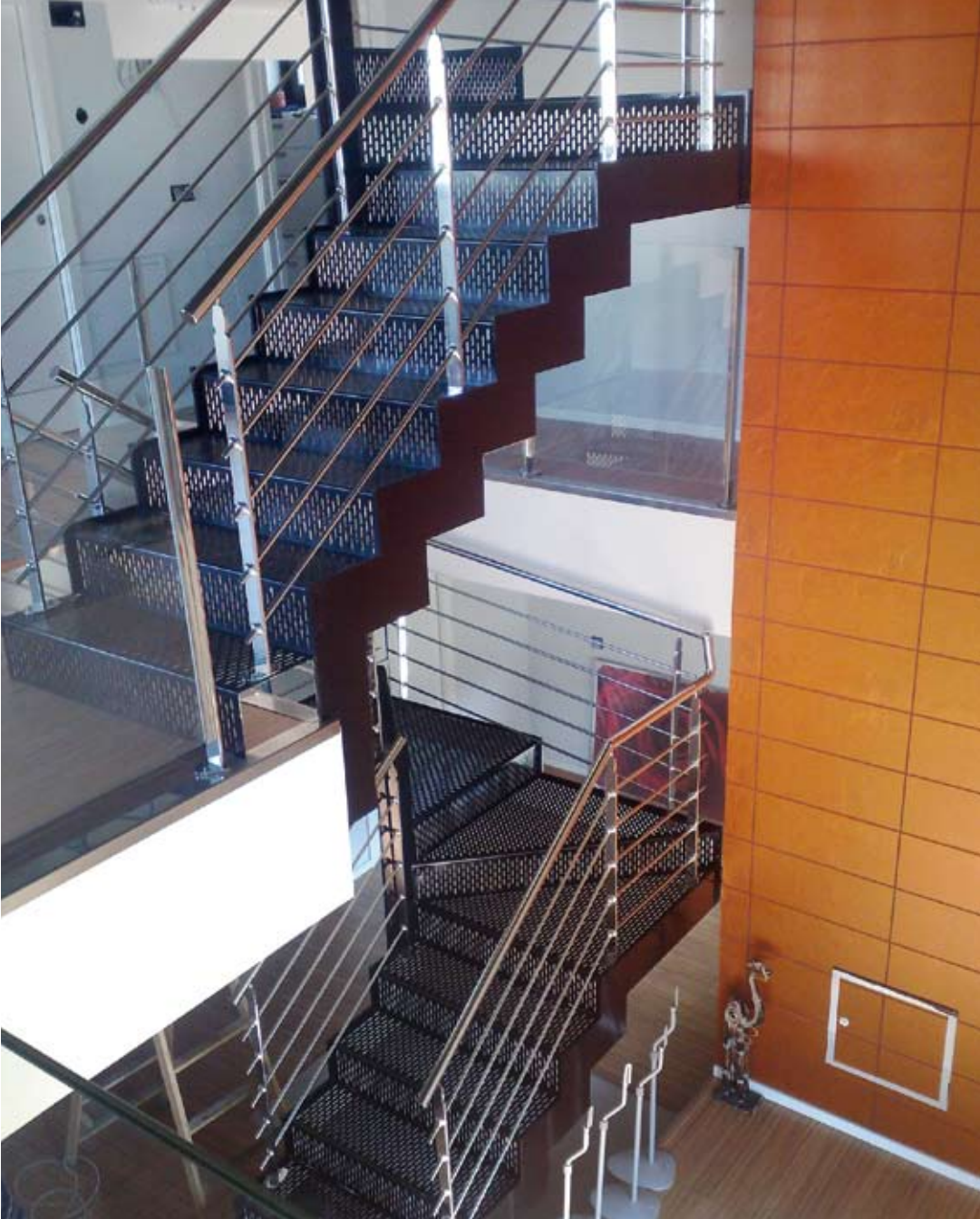
## **B·INOX-200 + B·INOX-320**

Escalera interior metálica en local industrial / oficinas. Combinación con rellanos en B·INOX-320.

**Escala interior metà·lica en local industrial / oficines. Combinació amb replans en B·INOX-320.**

**Metallic Staircase in Industrial/ Office Building. Combined with B·INOX-320 in landings.**

**Escalier intérieur métallique en bâtiment industriel / bureaux. Combinaison avec paliers en B·INOX-320.**



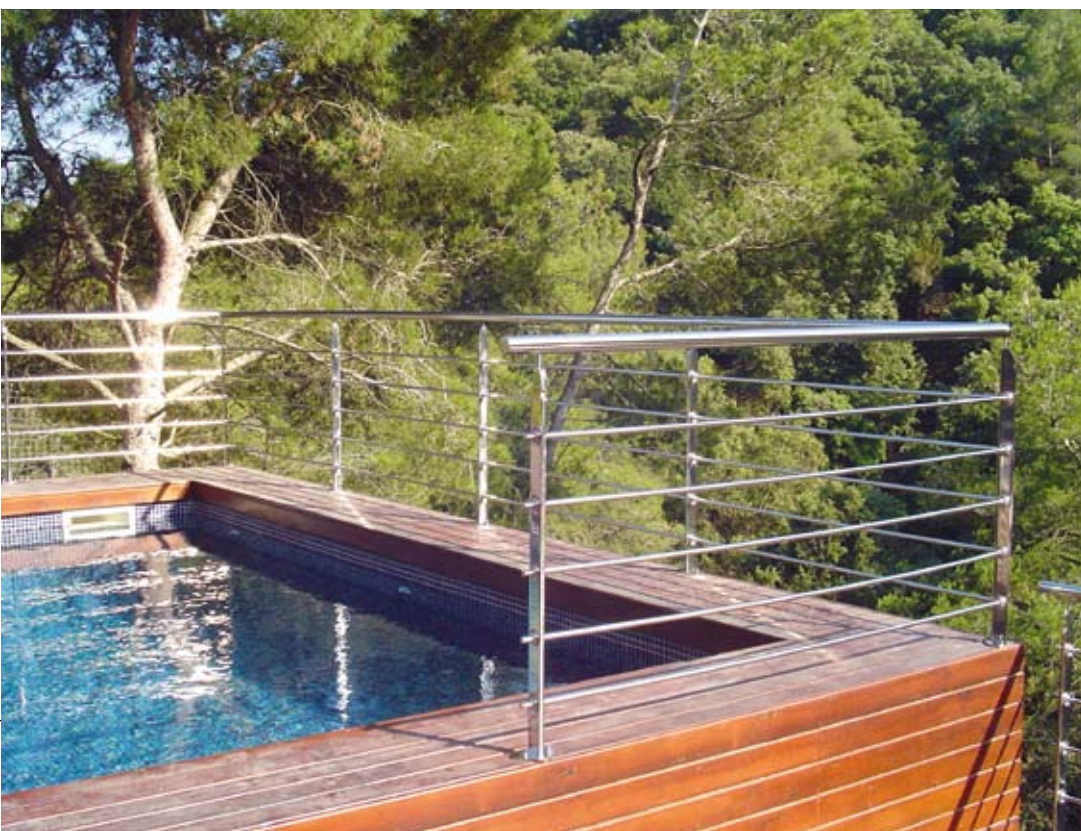
## **B·INOX-200**

Piscina en jardín de vivienda. Fijación sobre madera. Esquinas 90° con montante esquinero (Ref. BI200.3). Utilización de acero inoxidable AISI-316 en zonas de piscina.

**Piscina en jardí d'habitatge. Fixacions sobre fusta. Cantonades 90° amb muntants cantoners (Ref. BI200.3).ús d'acer inoxidables AISI-316 en zones de piscina.**

**Pool Area beside a Private House. Mounted on a wooden surface. 90° corner uprights (Prod. code BI200.3). Application of stainless steel AISI-316 (marine quality) for pool areas.**

**Piscine dans le jardin d'une maison. Fixation sur bois. Angles à 90° avec montant d'angle (Réf. BI200.3). Utilisation d'inoxydable AISI-316 pour piscines.**





## B·INOX-100

Escalera interior en edificio de viviendas. Finalización bajo techo utilizando rótula para tubo ø43 (Ref. BI17). Fijación lateral tipo BI-BLF para evitar agujerear mármol pero con montante encima peldaño.

Escala interior en edifici d'habitatges. Finalització sota sostre utilitzant ròtula per a tub ø43 (Ref. BI17). Fixació lateral tipus BI-BLF per evitar foradar el marbre, però mantenint el muntant per sobre l'esglao.

Indoor Staircase in Private House. The handrail has been fixed to the ceiling with a simple ball connector (Prod. code BI17). Side mounted design BI-BLF to avoid drilling the marble, but with uprights on top of the step.

Escalier intérieur en bâtiment de logements. Finition sous toit en utilisant des rotules pour tube de diamètre 43 (Réf. BI17). Fixation latérale type BI-BLF pour éviter de percer le marbre mais avec le montant sur la marche.



### Detalles | Details | Details | Détails

Base tipo BI-BR, medidas 50x110 para zancas o suelos estrechos.

Base tipus BI-BR de mides 50x110 per utilitzar en xanques o terres estrets.

BI-BR Fixing (measuring 50x110) is used for narrow strings and stairwells.

Base type BI-BR, mesures 50x110 pour des socles ou des sols étroits.

Fijación lateral para tubo ø43 (Ref. BI16).

Fixació lateral per a tub ø43 (Ref. BI16).

Handrail ø43 in Wall Plate (Prod. code BI16).

Fixation latérale pour tube de diamètre 43 (Réf. BI16).



## B·INOX-SM

Barandilla sobre pared en terraza de vivienda. Un barrote intermedio. Altura necesaria para cumplir normativas.

Barana sobre paret en terrassa d'habitatge. Amb un barrot intermedi i l'alçada necessària per complir normatives.

Railing on top of Wall in Private House. One horizontal tube. Solution to comply with height requirements.

Garde-corps sur mur sur la terrasse d'un logement. Un barreau intermédiaire. Hauteur nécessaire pour être conforme à la réglementation.

## Pasamanos **B·INOX-PS**

Un complemento para todo tipo de paredes (obra, vidrio,...)



### **B·INOX-PS**

Combinación de tubo ø43 con apoyos para fijar a pared. Apoyos sin soldadura. Tapa roscada para ocultar tornillos de fijación. Fabricación a medida, según longitudes, para salvar desniveles, cambios de dirección, esquinas.

Combinació de tub ø43 amb suports per fixar a paret. Suports sense soldadura. Bouchon fileté per amagar cargols de fixació. Fabricació a mida, segons longituds, per salvar desnivells, canvis de direcció i/o cantonades.

The ø43 Handrail is Mounted on a Wall Bracket. It is not necessary to weld the brackets and the screws are concealed by a flange. This solution is made-to-measure according to different levels and degrees of corners.

Combinaison de tube de diamètre 43 avec appuis pour fixer au mur. Appuis sans soudure. Bouchon fileté pour cacher les vis de fixation. Fabrication sur mesure selon longueurs pour compenser changements de niveaux, de direction et angles.

## + Posibilidades

### **B·INOX-15Q**

Montante doble para escaleras y rellanos.

Muntant doble per a escales i replans.

Upright design for stairs and landings.

Montant double pour escaliers et paliers.

## Passamans **B·INOX-PS**

Un complement per a tot tipus de parets (obra, vidre,...)

## **B·INOX-PS** Handrails

This wall mounted handrail complements the railing system. It can be mounted onto walls or glass panels.



## + Possibilitats

## + Possibilities

## Mains courantes **B·INOX-PS**

Un complément pour toutes sortes de murs (béton, verre....)



### **B·INOX-PS-V** vidrio | vidre | glass | verre

Con apoyos para fijar a vidrio templado agujereado.

Amb suports per fixar a vidre trempat i foradat.

With brackets for fixing in tempered glass.

Avec appuis pour fixer au verre trempé percé.

## + Possibilités

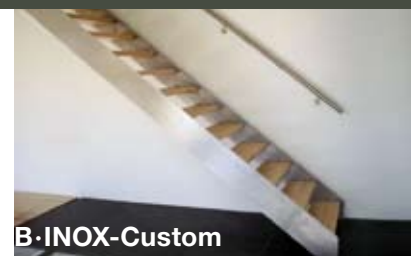
### **B·INOX-Light**

Instalaciones interiores más ligeras. Montante en inoxidable macizo 50x8 en lugar de 50x12.

Instal·lacions interiors més lleugeres. Muntants fabricats amb inoxidable massís 50x8 en lloc de 50x12.

For a lightweight installation. Solid upright measuring 50x8 instead of 50x12.

Installations intérieures plus légères. Montant en inoxydable massif 50x8 au lieu de 50x12.



### **B·INOX-Custom**

Fabricación continua de productos inoxidables en nuestras instalaciones de Arenys de Munt (Barcelona). Podemos fabricar su diseño.

Fabricació contínua de productes inoxidables en les nostres instal·lacions d'Arenys de Munt (Barcelona). Podem fabricar el seu disseny.

Continued Manufacturing of Stainless Steel Products in our Facilities in Arenys de Munt (Barcelona). We offer to manufacture according to customer designs.

Fabrication continue de produits inoxydables dans nos installations situées à Arenys de Munt (Barcelone). Nous pouvons fabriquer votre design.

Consulte nuestro catálogo técnico para conocer en detalle todas las posibilidades del sistema de barandillas B·INOX.

Consulti el nostre catàleg tècnic per conèixer més detalls sobre les possibilitats que ofereix el sistema de baranes B·INOX.

For further details about B·INOX please request the technical catalogue.

Consultez notre catalogue technique pour connaître en détail toutes les possibilités du système de garde-corps B·INOX.



**B·inox** by 

[www.cbmkeymat.com](http://www.cbmkeymat.com)

#### CBM - Grup Blamar

Pol. Ind. Torrent d'en Puig  
Can Bernat, 4  
08358 Arenys de Munt (Barcelona)  
Catalunya - España  
Tel. +34 937 950 666  
Fax +34 937 938 087  
[cbm@blamar.com](mailto:cbm@blamar.com)

Distribuidor | Distribuidor | Distributor | Distributeur

