



# Pi o nas / Bo r nes / Bo l l ar ds / P l l ar et es

P112-113

H314 - DALIA



P114-115

iBdal 100 - DALIA LED



P116-117

H275Ft r - FIX



P118-119

H253i - INOX



P130-131

H211aP - UniVer sal



P126-127

H209PH - Via aUGust a



P132-133

H212H - Gir o na



P134-135

H207M - DESMONTABLE



P136

H292 - Kr o C



P137

H290 - Par KIn G





H214 - Ho sPit al et

P120



H214FC - Fl eXBl e

P121



H268 - ant i-Bel ier

P122



H372 - KUBe

P123



H202H - VIA TRAJANA

P128-129



H250 - Pal aMo s

P124-125

P138-139



H308 - Cal a

P140-141



H307 - so l



P142



H205t - esQUir o l

P143



H221 - Gr eY

P144-145



H275t r - r et r aCt aBl e

P146-147



H275aHG - aUt oMat iC

# Dalia

BENITO URBAN © BENITO URBAN

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Parte superior con embellecedor de acero inoxidable. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Opcional: Con base extraíble (H314M). Altura 1200 mm. Altura 1400 mm.

Acier zingúé avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Partie supérieure avec ornement en acier inoxydable. Installation : base à encastrer et fíges de fer avec béton. En option : avec base amovible (H314M). Hauteur 1200 mm. Hauteur 1400 mm.

Galvanised steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Stainless steel decorative top. Fitting: Embeddable base and bars with concrete. Optional: Removable base (H314M). Height: 1200 mm. Height: 1400 mm.

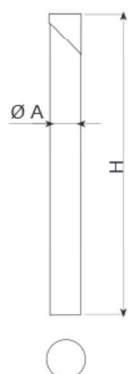
Aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Parte superior com elemento decorativo de aço inoxidável. Instalação: Base embutível e varetas com cimento. Opcional: Com base extraível (H314M). Altura 1200 mm. Altura 1400 mm.



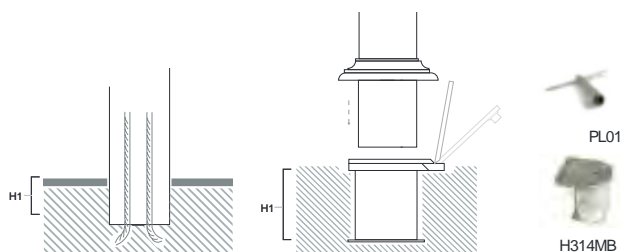
H314-1  
H314M/1

H314-2  
H314M/2

H314-4



Ref.	Ø A	B	H	H1
H314	90 mm	-	1010 mm	-
H314M/1	90 mm	-	975 mm	135 mm
H314-2	Ø90	-	1200	-
H314-2M/1	Ø90	-	1200	135
H314-4	Ø90	-	1400	-







# Dalia

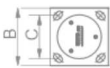
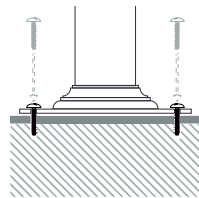
BENITO URBAN © © BENITO URBAN

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Parte superior con embellecedor de acero inoxidable. Difusor metacrilato glaseado. Instalación: 4 pernos M16. Opcional: Baliza Dalia LED IBDAL100LED.

Acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Partie supérieure avec ornement en acier inoxydable. Diffuseur méthacrylate glacé. Installation : 4 vis M16. En option: Balisa Dalia LED IBDAL100LED.

Galvanised steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Stainless steel decorative top. Diffuser: Glass methacrylate. Fitting: 4 bolts M16. Optional: LED Dalia Beacon IBDAL100LED. .

Aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Parte superior com elemento decorativo de aço inoxidável. Difusor de metacrilato vidrado. Instalação: 4 parafusos M16. Opcional: Farol Dalia LED IBDAL100LED.



Ref.	Ø A	B	C	H
IBDAL100	Ø140	190	140	1000

Pilona en acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Tomillería en acero inoxidable. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Opcional: Pilona Telescópica Hidráulica Grande H275AHG.

Bome en acier inoxydable AISI-304 poli brillant. Vis en acier inoxydable. Installation: base à encastrer et tiges filetées avec béton. En option: bome télescopique hydraulique grande H275AHG.

Bollard made from AISI-304 shiny, polished stainless steel. Stainless steel bolts. Fitting: Embeddable base and bars with concrete. Optional: Large hydraulic telescopic bollard H275AHG.

Poste de aço inoxidável de AISI-304 polido brilhante. Parafusos de aço inoxidável. Instalação: Base embutível e varetas com cimento. Opcional: Poste Telescópico Hidráulico Grande H275AHG.

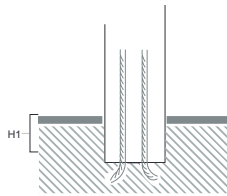
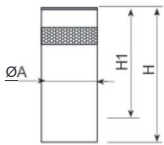


H275FG



H275FTR

Banda reflectante blanca  
Bande réfléchissante blanche  
White reflective band  
Faixa refletora branca



Ref.	Ø A	B	C	D	H	H1
H275FG	275 mm	-	-	-	845 mm	-
H275FTR	140 mm	-	-	-	730 mm	-







# Inox

Acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Instalación: Base empotrable y varillas corrugadas. Opcional: Con base extraíble (H253IM/1).

Acier inoxydable AISI-304 poli brillant. Installation : base à encastrer et tiges filetées. En option : avec base amovible (H253IM/1).

Shiny, polished stainless steel AISI-304. Fitting: Embeddable base and corrugated ribs. Optional: Removable base (H253IM/1).

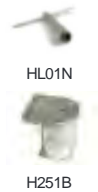
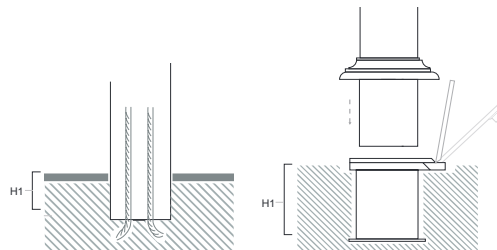
Aço inoxidável AISI-304 polido brilhante. Instalação: Base embutível de Ø90 mm e varetas. Opcional: Base extraível (H253IM/1).



H253I  
H253IM/1      H253I-2      H257I-4      H257IPMR      H254I



Ref.	A	B	H	H1
H253I-2	Ø90	-	1200	200
H257I-4	Ø76	-	1400	200
H257IPMR	Ø76	-	1400	200
H254I	Ø154	-	700	200
H253I	90 mm	-	1000 mm	-
H253IM/1	90 mm	-	1005 mm	150 mm



# Hospitalet

Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Opcional: Con base extraíble (H214M/1).

Acier zîngué avec un anneau en acier inoxydable. Couche primaire epoxy et thermolaquage polyester noir de forge. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton. En option : avec base amovible (H214M/1).

Made of metal and a stainless steel ring with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and bars with concrete. Optional: Removable (H214M/1).

Aço com anel de aço inoxidável com impressão epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Base e varetas com cimento podem ser construídas no solo. Opcional: Com base extraível (H214M/1).



H214

H214-2

H214-4

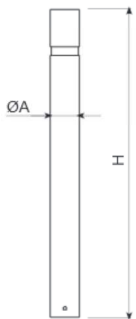
H214PMR



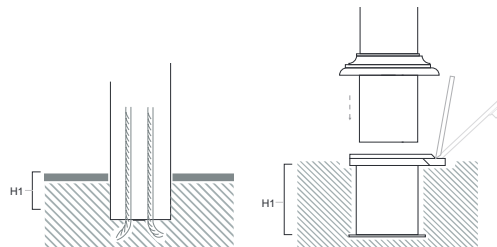
H214E/1

H214P

H214PS



Ref.	Ø A	B	H	H1
H214	95 mm	-	1000 mm	-
H214M/1	95 mm	-	1005 mm	-
H214P	95 mm	-	810 mm	-
H214PS	95 mm	-	980 mm	185 mm
H214-2	95 mm	-	1200 mm	-
H214-4	95 mm	-	1400 mm	-
H214PMR	95 mm	-	1400 mm	-
H214E/1	95 mm	120 mm	970 mm	170 mm



PL01

H214MB

# Hospitalet Flexible

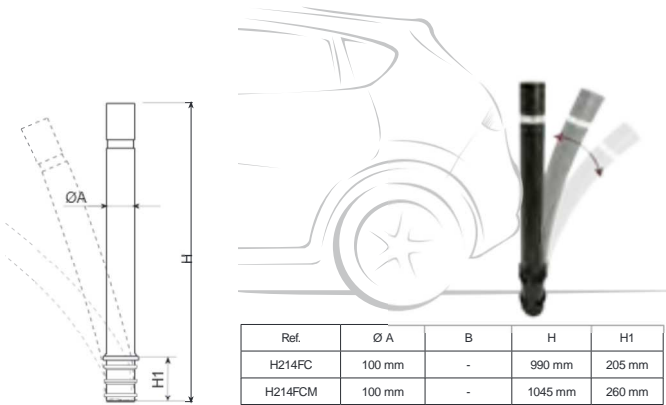
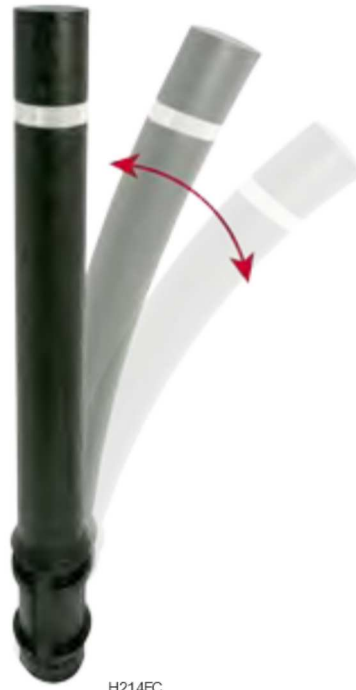


Cauflex color negro, resistente al UV, con banda reflectante. Instalación: Base empotrable. Opcional: Con base empotrable extraíble (H214FCM).

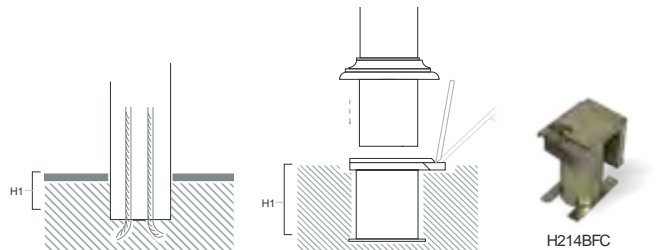
Cauflex, couleur noire, résistant aux UV avec bande réfléchissante. Installation : base à encastrer. En option : avec base à encastrer amovible (H214FCM).

Black Caulflex coated, UV resistant with reflective band. Fitting: Embedded base. Optional: Embeddable, removable base (H214FCM).

Cauflex cor preta, resistente aos raios UV, com faixa refletora. Instalação: Base embutível. Opcional: Com base embutível e removível (H214FCM).



Ref.	Ø A	B	H	H1
H214FC	100 mm	-	990 mm	205 mm
H214FCM	100 mm	-	1045 mm	260 mm



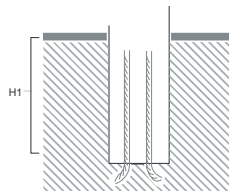
# Anti-belier

Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 7016. Tapón extraíble para facilitar el relleno del hormigón en la pizona para una mejor resistencia. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón.

Acier zîngué avec un anneau en acier inoxydable. Couche primaire époxy et thermo-laquage polyester gris RAL 7016. Bouchon extractible afin de faciliter le remplissage de la borne avec du béton, pour obtenir une meilleure résistance. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton.

Made of metal and a stainless steel ring with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Removable cap to ease the bollard concrete filling and achieve a better resistance. Fitting: Embeddable base and bars with concrete.

Aço com anel de aço inoxidável com impressão epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza RAL 7016. Tapa extraível para facilitar o recheio do concreto no pilarete, tudo para uma melhor resistência. Instalação: Base e varelas com cimento podem ser construídas no solo.



Ref.	Ø A	B	H	H1
H268	273	-	1500	500

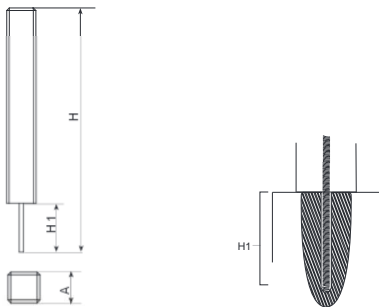
# Kube

Homigón prefabricado color gris granítico de aspecto liso. Se puede colocar en elementos aislados o en grupos.

Béton préfabriqué gris granité, aspect lisse. Peut être placé séparément ou en groupes.

Pre-cast smooth granite grey concrete. May be positioned individually or in groups.

Cimento pré-fabricado de cor cinzento granítico com aspeto liso. Pode ser colocado em elementos isolados ou em grupos.



Ref	A	B	H	H1
H372	120 mm	-	1000 mm	200 mm



Otros productos Kube  
Autres produits Kube  
Other products Kube  
Otros productos Kube



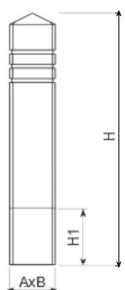
# Palamos

Pilona de madera tropical de sección 140 x 140 mm tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. También disponible en madera de pino duo-trio con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Instalación: base empotrable. Opcional: Con base extraíble.

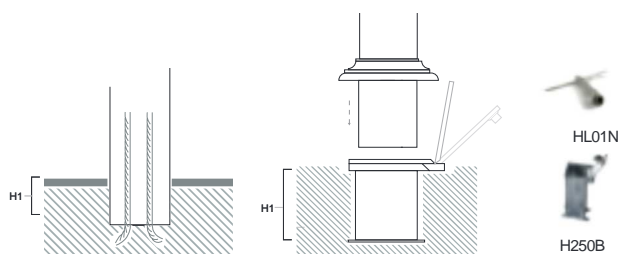
Bomes en bois tropical, section 140 x 140, traité au Lignus, protection fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition coloris naturel. Également disponibles en pin duo-trio traité en autoclave sous vide et pression en classe 4 contre les vrillettes, les termites et les insectes. Installation : base encastrable. En option : à base amovible.

140 x 140 mm tropical wood posts, treated with Lignus, a protective fungicide, insecticide and water proofing product. Natural colour finish. Also available in duo-trio pine, vacuum-pressure treated in an autoclave to provide Class 4 protection against woodworms, termites and other insects. Installation: recessed base. Optional: removable base.

Pilares de madeira tropical de secção 140 x 140 mm tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento em cor natural. Também disponível em madeira de pinho duo-trio com tratamento em autoclave a vácuo-pressão classe 4 contra caruncho, térmitas e insetos. Instalação: base encastrável. Opcional: com base extraível.



Ref.	A	B	H	H1
H250	140	140	1000	200
H250-2	140	140	1200	200
H250-4	140	140	1400	200
H250M/1	140	140	1000	200
H250-2M/1	140	140	1200	200
H250-4M/1	140	140	1400	200







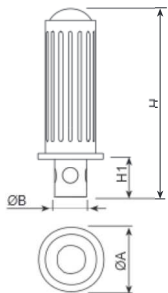
# Via augusta

Acero con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Opcional: Con base extraíble (H209PMH/1).

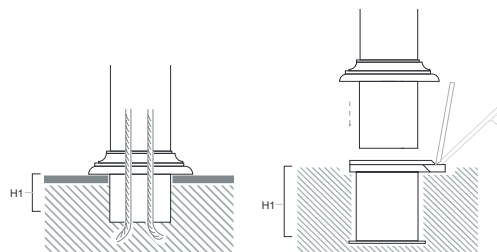
Acier avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton. En option : avec base amovible (H209PMH/1)

Steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base. Optional: Removable base (H209PMH/1).

Aço com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Baseável e varetas com cimento. Opcional: com base extraível (H209PMH/1).



Ref.	Ø A	Ø B	H	H1
H209PH	170 mm	103 mm	540 mm	125 mm
H209PMH/1	170 mm	114 mm	545 mm	130 mm



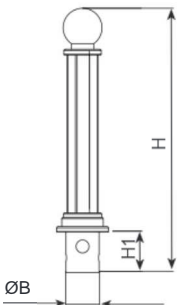
# Via trajana

Acero zincado con imprimación epoxy y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas con hormigón. Opcional: Con base extraíble (H202MH/1).

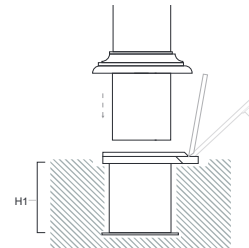
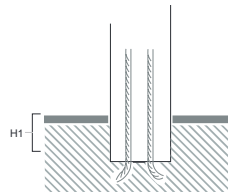
Acier zingué avec couche primaire époxy et themolaquage polyester noir de forge. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton. En option : avec base amovible (H202MH/1).

Galvanised steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and bars with concrete. Optional: Removable base (H202MH/1).

Aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Base embutível e vareta com cimento. Opcional: com base extraível (H202MH/1).



Ref.	Ø A	B	H	H1
H202H	160 mm	102 mm	820 mm	125 mm
H202MH/1	160 mm	114 mm	825 mm	130 mm







# Universal

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Mediante 3 tornillos de anclaje Dynabolts.

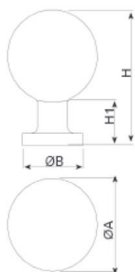
Acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Installation : par 3 chevilles d'ancrage Dynabolt.

Galvanised steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: 3 Dynabolt anchors.

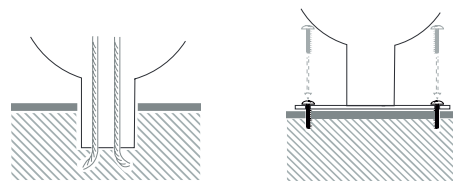
Aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Através de 3 parafusos de fixação Dynabolts.



H211AP



Ref.	Ø A	Ø B	H	H1
H211AP	300 mm	200 mm	410 mm	-



# Girona

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón.

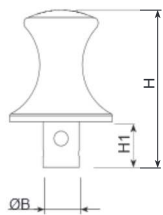
Acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton.

Galvanised steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and bars with concrete.

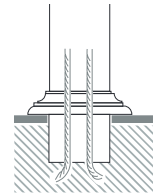
Aço zincado com impressão epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Base embutível e varetas com cimento.



H212H



Ref.	Ø A	B	H	H1
H212H	290 mm	102 mm	425 mm	125 mm









# Desmontable

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color rojo y blanco reflectante. Base de acero galvanizado. Instalación: Base empotrable extraíble.

Acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester rouge et blanc réfléchissant. Fourreau en acier galvanisé. Installation: Fourreau à sceller

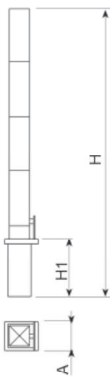
Zinc-coated steel with epoxy primer coating and reflective white and red powder coating finish. Base made of galvanised steel. Fitting: Embedded removable base.

Aço zincado com impressão epóxi e pintura poliéster em pó de cor preta e vermelha refletante. Base em aço galvanizado. Instalação: Base embutível e removível.

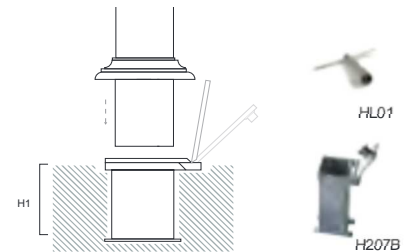


Banda reflectante blanca  
Bande réfléchissante blanche  
White reflective band  
Faixa refletora branca

H207M



Ref.	A	B	H	H1
H207M/1	70 mm	-	990 mm	210 mm



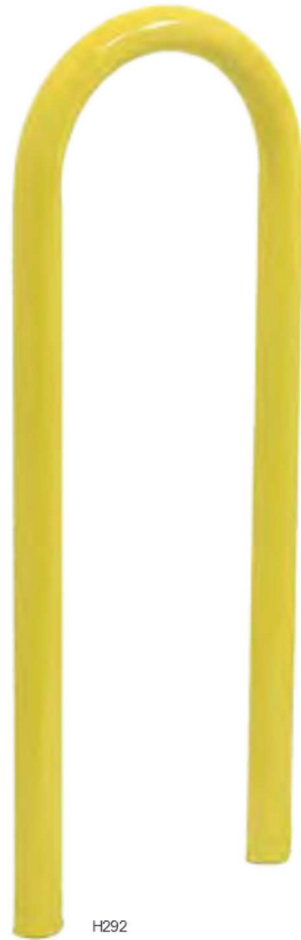
# Kroc

Tubo de acero galvanizado. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color amarillo RAL 1021. Instalación: Base empotrable.

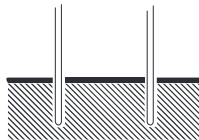
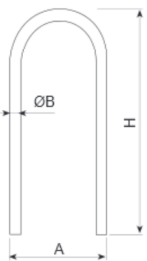
Tube en acier galvanisé. Finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester de couleur jaune RAL 1021. Installation : base à encastrer.

Galvanised steel tube with epoxy primer coating and yellow RAL 1021 polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base.

Tubo de aço galvanizado pintura poliéster em pó de cor amarela RAL 1021. Instalação: Base embutível.



H292



Ref.	A	B	H	H1
H292	345 mm	-	940 mm	-

# Parking

Cuerpo de acero zincado con imprimación epóxi y pintura poliéster en polvo color amarillo RAL 1021. Con sistema abatible. Instalación: Mediante tres pernos de expansión.

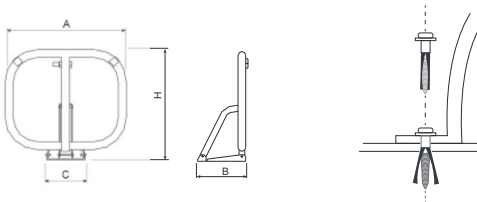
Corps en acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester de couleur jaune RAL 1021. Système rabattable. Installation : par 3 boulons à expansion.

Zinc-coated steel body with epoxy primer coating and yellow RAL 1021 polyester powder coated finish. Hinged system. Fitting: 3 expansion bolts.

Corpo de aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor amarela RAL 1021. Com sistema abatível. Instalação: Através de três parafusos de expansão.



H290



Ref	A	B	C	H	H1
H290	610 mm	250 mm	194 mm	545 mm	-



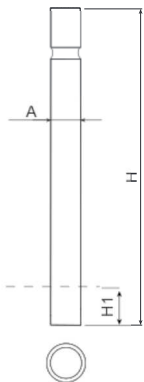
# Cala

Acero con cataforesis, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 7016.  
 Instalación: Base empotrable y varilla comugada. Opcional: Base empotrable (H308-2M/1)

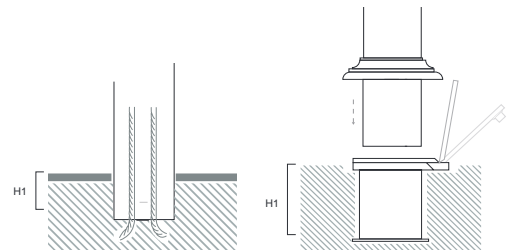
Acier avec cataphorèse, couche primaire époxy et thermolaquage polyester gris RAL 7016.  
 Installation : base à encastrer et tige filetée. En option : base à encastrer (H308-2M/1).

Steel with electrophoresis, epoxy primer coating and grey RAL 7016 polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and rebar. Optional: Embeddable base (H308-2M/1).

Aço com tratamento cataforesis, imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza RAL 7016. Instalação: Base embutível e vareta. Opcional: Base embutível (H308-2M/1)



Ref.	Ø A	B	H	H1
H308-2	Ø100	-	1200	200
H308-2M/1	Ø100	-	1250	200





# Sol

Acero con cataforesi, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 7016.  
 Instalación: Base empotrable y varilla corugada. Opcional: Base empotrable (H307-2M/1).

Acier avec cathodèse, couche primaire époxy et thermolaquage polyester gris RAL 7016.  
 Installation : base à encastrer et tige filetée. En option : base à encastrer (H307-2M/1).

Steel with electrophoresis, epoxy primer coating and grey RAL 7016 polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and rebar. Optional: Embeddable base (H307-2M/1).

Aço com tratamento cataforesi, impressão epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza RAL 7016. Instalação: Base embutível e vareta. Opcional: Base embutível (H307-2M/1).

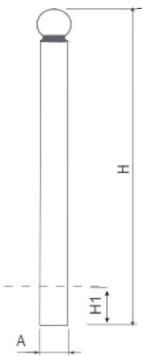


H307-2

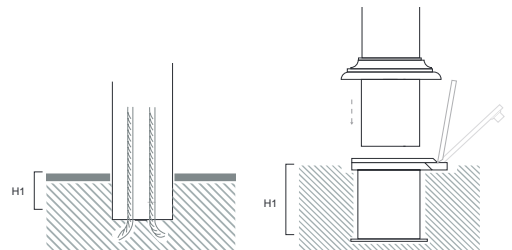
H307-2M/1

H307-4

H307-PMR



Ref.	Ø A	B	H	H1
H307-2	76 mm	-	1200 mm	200 mm
H307-2M/1	76 mm	-	1216 mm	180 mm
H307PMR	76 mm	-	1400 mm	200 mm
H307-4	76 mm	-	1400 mm	200 mm





# Esquirol

Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón.

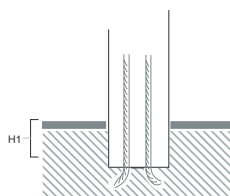
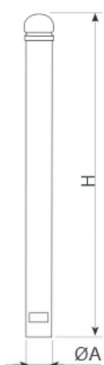
Acier zingué avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Installation : Base à encastrer et tiges filetées avec béton.

Zinc-coated steel with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Fitting: Embeddable base and bars with concrete.

Aço zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza RAL 9006. Instalação: Base embutível e varetas com cimento.



H205T



Ref.	Ø A	B	H	H1
H205T	60 mm	-	1070 mm	-

# Grey

Vigueta de acero Grey-100 zincada con imprimación epoxi y pintada en poliéster al horno color negro. Instalación: Base empotrable. Opcional: Con base extraíble (H221M/1).

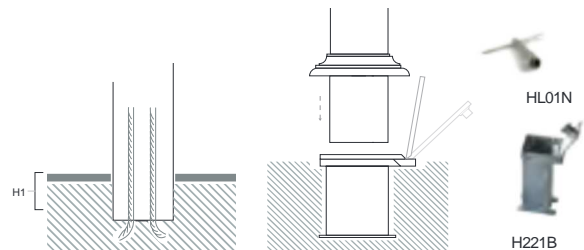
Poutrelle en acier Grey-100 zingué avec couche primaire époxy et peinture polyester au four, de couleur noire. Installation : Base à encastrer. En option : Avec base amovible (H221M/1).

Grey-100 zinc-coated steel joist with epoxy primer and black polyester coating (oven technique). Fitting: Embeddable base. Optional: Removable base (H221M/1).

Viga de aço Grey-100 zincado com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Instalação: Base embutível. Opcional: Com base extraível (H221M/1).



Ref.	A	B	H	H1
H221	100 mm	-	1000 mm	-
H221M/1	100 mm	-	1005 mm	210 mm





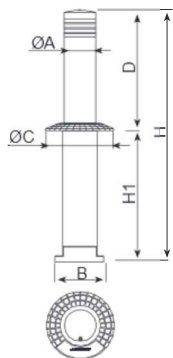
# Retractable

Pilona y chasis completo en acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Pilona retráctil (con base empotrada) con elevación automática y descenso manual. Instalación: Imprescindible hacer drenaje, para garantizar la evacuación del agua (ver instrucciones aparte).

Borne et châssis complets en acier inoxydable AISI-304 poli brillant. Borne rétractable (avec base à encastrer) avec montée automatique et abaissement manuel. Installation : Drainage indispensable pour garantir l'évacuation de l'eau (voir instructions à part).

Shiny, polished AISI-304 stainless steel bollard and chassis. Retractable bollard (embedded base) with automatic raising and manual lowering. Fitting: The soil should be well-drained to prevent the accumulation of water (see instructions).

Poste e chassis completo em aço inoxidável AISI-304 polido brilhante. Poste retrátil (com base embutível) com elevação automática e descida manual. Instalação: Essencial fazer drenagem para garantir a evacuação da água (ver instruções).



Ref.	Ø A	B	C	D	H	H1
H275TR	140 mm	220 mm	300 mm	500 mm	1265 mm	745 mm



# Automatic

Émbolo de acero inoxidable AISI-304 brillante de Ø270 x 600 mm de altura. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. Señalización formada por 4 leds rojos y una banda reflectante blanca en la parte superior. Incluye 2 bucles de seguridad y mando a distancia. Cuadro de control: Cuadro eléctrico de poliamida color gris 500 x 400 mm por 230 mm de fondo. Con estanqueidad IP65 y cierre con llave especial. Protección eléctrica de seguridad mediante un diferencial. Automata para la gestión de las funcionalidades de la piona, 2 detectores de seguridad y presencia + lazo de 2m x 2m y 15m de manguera para el conexionado. Receptor de 500 usuarios + un mando emisor, reles para la conexión de semáforos ( verde i rojo). En el cuadro viene incorporado un programador horario semanal + la maniobra para la utilización de semáforo. Funcionamiento: Bajada con el mando a distancia y subida automática al paso del vehículo en un o dos sentidos de la marcha. Opcional: 1. Posibilidad de incorporar marcapjes personalizados en la tapa de la piona. 2. Sistema con semáforos con LEDS indicador de maniobra (color verde y rojo). HPS (con poste) HPPS (pared). 3. Sistema con lector de tarjetas HPLEP

Borne rétractable télécommandée en acier inoxydable poli brillant Ø 270 mm, hauteur 600 mm. Couvercle superficiel, châssis et vis en acier inoxydable. Signalisation par 4 LED rouges et une bande réfléchissante blanche dans la partie supérieure. Comprend 2 boucles de sécurité et télécommande (2 m x 2 m). Panneau de contrôle : tableau électrique gris en polyamide 500 x 400 mm par 230 mm de profondeur. Étanchéité IP65 et fermeture avec clé spéciale. Protection électrique par différentiel. Automate de gestion des fonctionnalités de la borne, 2 détecteurs de sécurité et de présence + boucle de 2 m x 2 m et 15 m pour le câblage. Reconnaissance de 500 utilisateurs + une télécommande émetteur, relais de sortie pour le raccordement aux feux (vert et rouge). Le tableau comprend une programmation horaire hebdomadaire + la manœuvre pour l'utilisation de feux de signalisation. Fonctionnement : abaissement par télécommande et remontée automatique lors du passage d'un véhicule dans un sens ou dans les deux sens de circulation. En option : 1. Personnalisation du marquage de la borne. En option : personnalisation du marquage du couvercle de la borne. 2. Système avec feux à LED indicateur de manœuvre (vert et rouge). HPS (avec poteau), HPPS (mur). 3. Système de lecteur de cartes HPLEP.

Ø270 mm x 600 mm (h) AISI-304 stainless steel piston. Surface cover, chassis, fixings and bolts in stainless steel. Signalling consists of 4 red LEDs and a white reflective band on top. It features two security loop systems and a remote control. Control panel: 500 x 400 x 230 mm grey polyamide electrical panel. IP65 waterproofing and special locking key. Circuit breaker for electrical safety. Automaton for bollard functionality management. 2 automatic movement security detectors + 2m x 2m cable for connection. Receiver for up to 500 users + emitting controller and relays for traffic light connection (green and red). The control panel comes with a weekly scheduling system + traffic lights programming system. Use: The remote control initiates the lowering and raises automatically once the vehicle has passed, in one or two directions. Optional: 1. We offer the possibility of supplying the bollard cover with customised markings (upon request). 2. LED traffic light system indicator (green and red). HPS (with post), HPPS (wall). 3. HPLEP card reader system.

Émbolo de aço inoxidável AISI-304 brilhante de Ø270 mm x 600 mm de altura. Tampa superficial, chasis, fixadores e parafusos de aço inoxidável. Sinalização formada por 4 Leds vermelhos e uma faixa refletora branca na parte superior. Inclui 2 laços de segurança e controlo remoto. Quadro de controle: Quadro elétrico de Poliamida cinzenta 500 x 400 mm e 230mm de profundidade. Com estanqueidade IP65 e fechadura de chave especial. Proteção elétrica de segurança mediante um diferencial. Automato para gestão das funcionalidades do poste, 2 detetores de de segurança e presença + laço de 2m x 2m e 15m para a conexão. Recetor de 500 utilizadores + um comando emissor, relés para a conexão de semáforos (verde e vermelho). No quadro integra-se um programador de horário semanal + a manobra para o uso do semáforo. Funcionamento: Baixa com controle remoto e subida automática com a passagem de veículos em uma ou ambas as direções. Opcional: 1. Possibilidade adicionar marcas personalizadas na tampa do poste. 2. Sistema com semáforos de LEDS indicador de manobra (cor verde e vermelha). HPS (com poste) HPPS (parede). 3. Sistema com leitor de cartões HPLEP.



H275AHG



\*Opcional / En Option / Optional / Opcional

