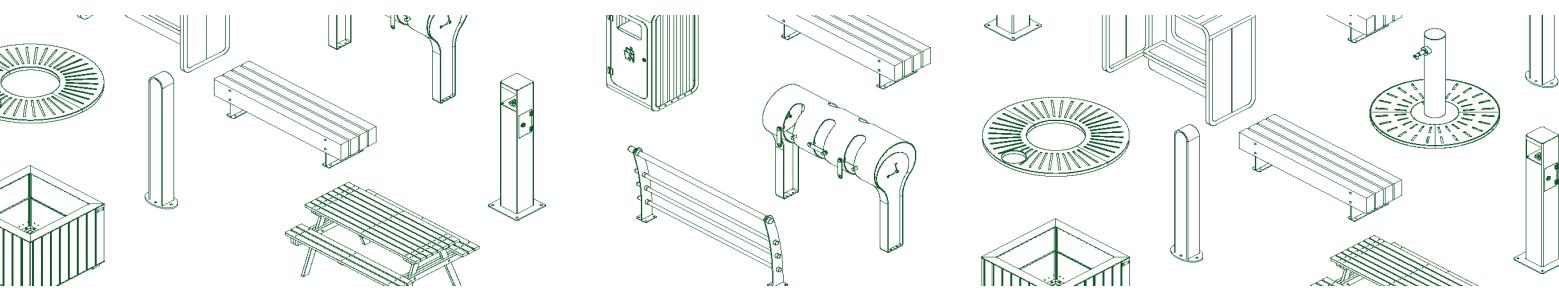


Tolerância Geral: ± 5%



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag
SPORT

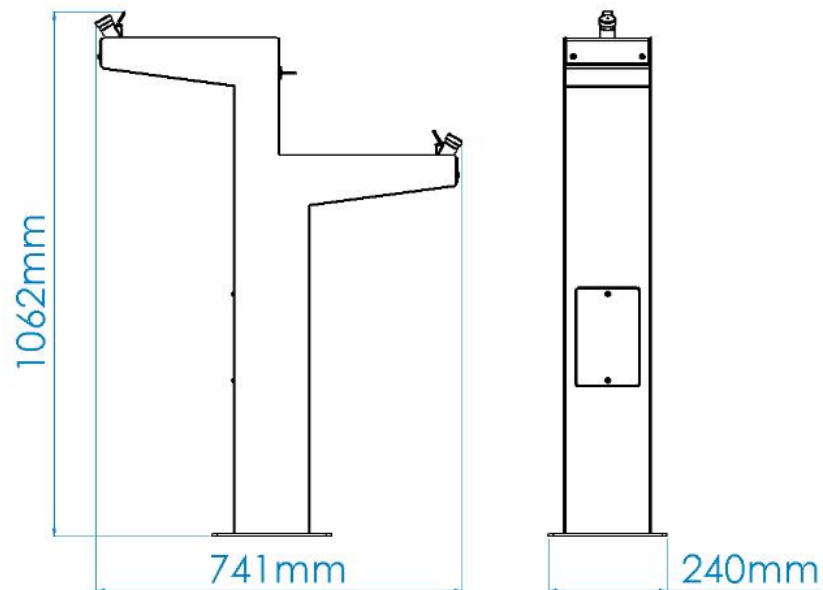
brag
SIGN

brag
PLAY



brag
URBAN

brag
LIGHT

MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS / MEASURES / MESURES



ACESSÓRIOS / ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

- 4,0 x  057112101000 PARAF.TIREFOND FERRO ZINC.D571 10X100
- 4,0 x  50177 FIXADOR S12 R100 CX.100



0,09m³



00:30h



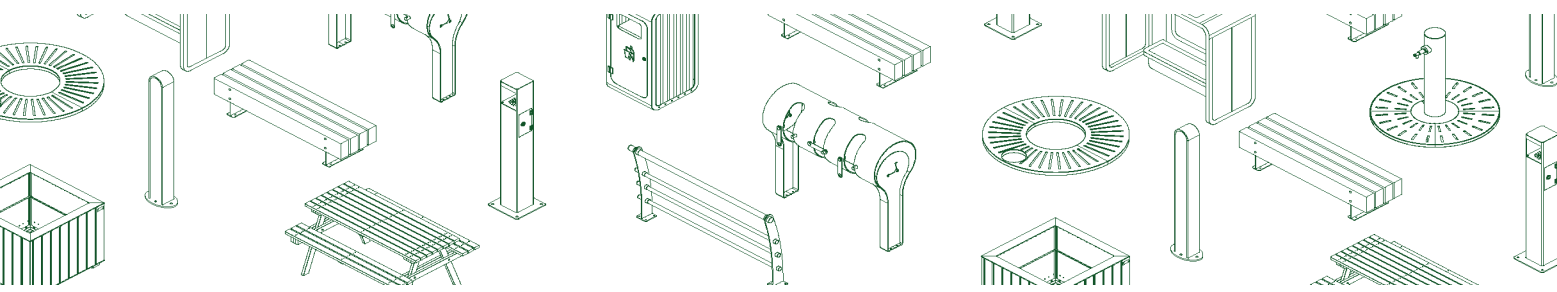
2x



18,00kg



23,00kg



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag **SPORT** brag **SIGN** brag **PLAY** brag **URBAN** brag **LIGHT**

ENQUADRAMENTO / ENQUADRAMENTO / FRAMEWORK / CADRE



VARIANTES / VARIANTES / VARIANTS / VARIANTES



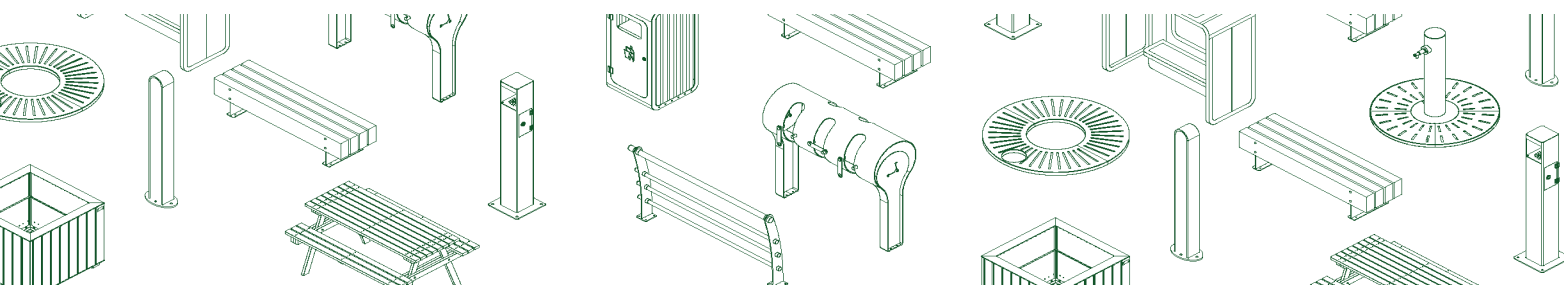
MUFMDOG10

FONTE MINUS DOG EM ACO LACADO
C/1000MM ALTURA



MUFMDOG10-X

FONTE MINUS DOG, ESTRUTURA EM ACO
CARBONO COM ACABAMENTO LACADO
APOIO X



PORTUGAL
www.bramaia.com
geral@bragmaia.com



brag
SPORT

brag
SIGN

brag
PLAY

brag
URBAN

brag
LIGHT

DESCRIÇÃO

Equipamento BragURBAN, fonte MINUS dupla acessível a pessoas com mobilidade reduzida, composto por estrutura central 240x721x1008mm em chapa de aço carbono decapado, com tratamento primário à base de zinco C5 e acabamento lacado ao RAL cinza forja 600 deep blue, à temperatura de 230°, com 2 compartimentos sendo um deles indicado para crianças e utilizadores em cadeira de rodas (altura de acesso = 0.80m). Inclui 2 torneiras temporizadas (Pulsador Inox 3/8"), 2 pratos em aço inox com ralo e tubagem interior. Necesita de um ponto de água no local para uma correta instalação. Fixação ao solo tipo X (aparafusar). Fixadores ao solo opcionais.

Medidas gerais (CxLxA): 741x240x1062mm
Nº de utilizadores: 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



FERRAGENS EM AÇO INOX

Ferragens em aço inox, de acordo com a norma NF EN 10088, protegidas por cápsulas em polipropileno PP.



PULSADOR TORNEIRA

Em latão cromado de fecho instantâneo com débito regulável, com certificações WRAS, ACS e PZH. Recomenda-se a utilização de filtro na ligação do equipamento ao ramal, de modo a evitar danos funcionais.



CHAPA AÇO GALVANIZADO LACADO

Chapa de aço lisa (EN 10327) de aço laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço galvanizado DX51D com revestimento Z200, de acordo com a norma EN 10346. Decapagem: Processo por jato abrasivo para limpeza da superfície metálica de oxidações e impurezas, garantindo um perfil de rugosidade ideal para o processo de tratamento de superfície; de acordo com a norma 8501:1; Lacagem: Pintura electrostática a tinta em pó de poliéster com cozedura 230°C, espessura entre 120 a 140µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808.



SISTEMA DE FIXAÇÃO

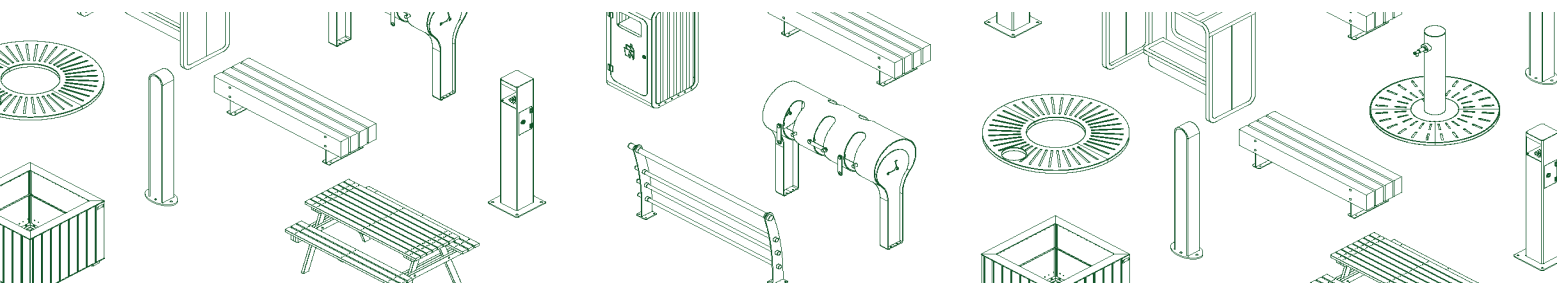
Tipo X - Sistema de fixação composto por base metálica aparafusada ao solo rígido.

A base metálica é fabricada em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente com espessura entre 120 a 140µm de acordo com a norma EN ISO 1461, que permite a sua colocação sem que o prumo entre em contacto direto com o solo. A sua fixação ao prumo é feita por um sistema de aperto rápido aumentando a longevidade do prumo e a sua fácil e rápida substituição em caso de necessidade.

CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da BRAGMAIA.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da BRAGMAIA, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do código da propriedade industrial e do código do direito de autor e dos direitos conexos. A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da BRAGMAIA, pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag
SPORT

brag
SIGN

brag
PLAY

brag
URBAN

brag
LIGHT



DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragURBAN, fuente "MINUS DOBLE" accesible a personas con movilidad reducida. Compuesto por estructura central de 240x721x1008mm en chapa de acero carbono decapado, con tratamiento primario a base de zinc C5 y acabado lacado a RAL gris forja 600 deep blue, a una temperatura de 230°C. Cuenta con 2 compartimentos, uno de ellos indicado para niños y usuarios en silla de ruedas (altura de acceso = 0.80m). Incluye 2 grifos con temporizador (Pulsador de acero Inox 3/8"), 2 platos de acero Inox con desagüe y tubería interior. Necesita un punto de agua próximo para una correcta instalación. Fijación al suelo Tipo X (atornillado). Fijadores al suelo opcionales.

Medidas generales (LxAnxA): 741x240x1062mm
Nº de utilizadores: 2 personas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



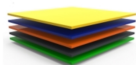
HERRAJES EN ACERO INOX

Herrajes en acero inox, según NF EN 10088, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



GRIFO DE PULSADOR

En latón cromado con cierre instantáneo y caudal regulable, certificado por WRAS, ACS y PZH. Se recomienda el uso de un filtro en la conexión del equipo a la derivación, para evitar daños funcionales.



CHAPA DE ACERO GALVANIZADO LACADO

Hoja de acero lisa (EN 10327) de acero laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), de acero galvanizado DX51D con recubrimiento Z200, de acuerdo con la norma EN 10346. Decapado: Proceso de chorro abrasivo para la limpieza de la superficie metálica de oxidaciones e impurezas, asegurando un perfil de rugosidad ideal para el proceso de tratamiento de superficie; de acuerdo con la norma 8501:1; Lacado: Pintura electrostática con pintura en polvo de poliéster con cocción 230°C, espesor entre 120 y 140µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808.



SISTEMA DE FIJACIÓN

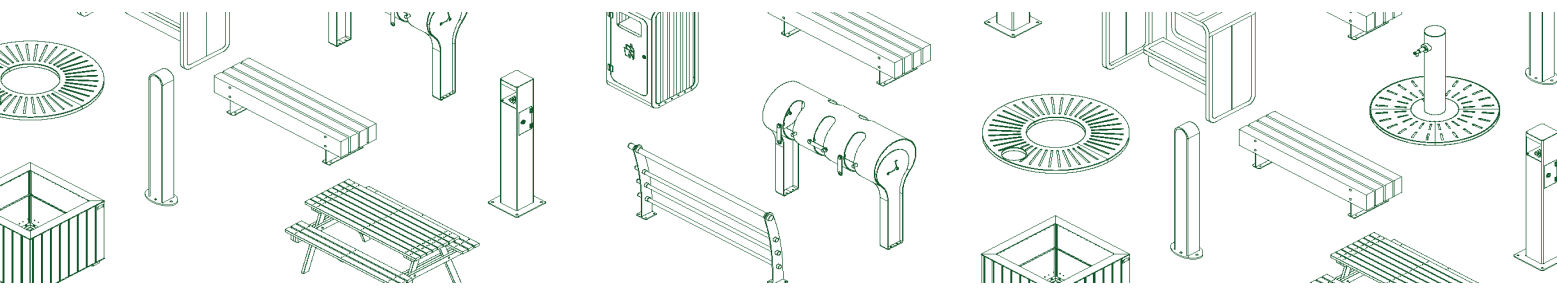
Tipo X - Sistema de fijación compuesto por una base metálica y atornillada al suelo rígido.

La base metálica es fabricada en chapa de acero al carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente con espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461, que permite su colocación sin que la viga entre en contacto directo con el suelo. Su fijación a la viga es hecha por un sistema de sujeción rápido aumentando la longevidad de la viga y su fácil y rápida sustitución en caso de necesidad.

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRAGMAIA.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRAGMAIA, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRAGMAIA, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag
SPORT

brag
SIGN

brag
PLAY

brag
URBAN

brag
LIGHT



DESCRIPTION

BragURBAN equipment, double fountain MINUS, accessible to people with reduced mobility. Composed of a central structure measuring 240x721x1008mm in pickled carbon steel sheet. Primary treatment based on C5 zinc and powder coated finish with RAL 600 Deep Blue, at the temperature of 230°C. With 2 compartments, one of them designated for children and wheelchair users (access height = 0.80m). It includes 2 timed faucets (Stainless Steel Push Button 3/8"), 2 Stainless steel basins with drainage and internal plumbing. A water supply point on-site is required for proper installation. Ground fixing type X (screw). Optional ground fasteners.

General measures (LxWxH): 741x240x1062mm
Number of users: 2

TECHNICAL FEATURES



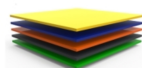
STAINLESS STEEL HARDWARE

Stainless steel, in accordance with NF EN 10088, protected by polypropylene PP capsules.



PUSH TAP

In chrome-plated brass with instant shut-off and adjustable flow rate, certified by WRAS, ACS, and PZH. It is recommended to use a filter to do the connection of the equipment to the branch, to avoid functional damage.



GALVANISED LACQUERED STEEL PLATE

Sheet steel (EN 10327) of hot rolled steel (EN 10027-1 and CR 10260), in galvanized steel DX51D with Z200 coating, according to EN 10346. Pickling: Abrasive jet process for cleaning the metal surface of oxidations and impurities, ensuring an ideal roughness profile for the surface treatment process; according to 8501:1; Lacquer: Electrostatic paint to paint polyester powder with 230°C cooking, thickness between 120 to 140µm, according to UNE EN ISO 2808.



FIXATION SYSTEM

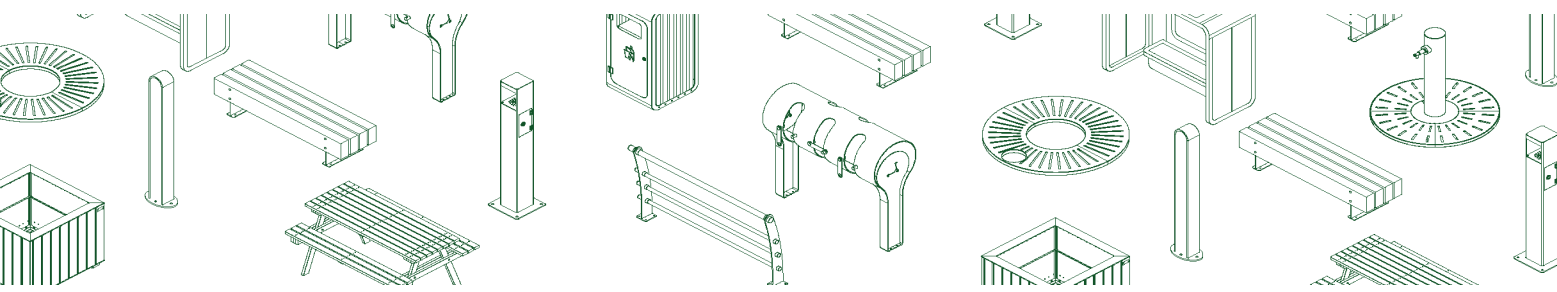
Type X - Fixation system composed of a metal base bolted to the hard ground.

The metal base is made of carbon steel sheet, with corrosion-resistant hot-dip galvanisation treatment of between 120 and 140µm thickness according to EN ISO 1461, which allows its placement without the plumb in direct contact with the ground. Its attachment to the plumb line is made by a quick clamping system increasing the longevity of the plumb line and its easy and fast replacement in case of need.

CONFIDENTIALITY AND INTELLECTUAL PROPERTY

The information contained in this document is confidential, and the recipient cannot reproduce it or allow third parties to obtain, use or disclose it without the prior and express authorization of BRAGMAIA.

All intellectual property rights over the designs and models presented are the exclusive property of BRAGMAIA, and the practice of any act of exploitation thereof without the consent of the latter, under the terms of the industrial property code and the copyright code and related rights. Violation of BRAGMAIA'S obligation of confidentiality and / or intellectual property rights may give rise to civil and criminal liability.



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag **SPORT** brag **SIGN** brag **PLAY** brag **URBAN** brag **LIGHT**

DESCRIPTION

Fontaine à eau BragURBAN, modèle MINUS doubles robinets accessible aux personnes à mobilité réduite, composée d'une structure centrale (240 x 721 x 1 008 mm) en tôle d'acier au carbone décapé recouverte d'apprêt zinc C5 et d'une finition laquée teinte gris fer forgé / deep blue (RAL 600) à une température de 230°, avec 2 compartiments dont l'un adapté aux enfants et aux personnes en fauteuil roulant (hauteur d'accès = 0,80 m). Comprend 2 robinets temporisés à bouton poussoir (Pulsator Inox 3/8"), 2 plaques en acier inoxydable avec vidange et tuyauterie interne. Point d'eau sur place nécessaire pour une installation correcte.

Fixation au sol de type X (vis). Fixateurs au sol en option.

Dimensions (Lxlxh): 741x240x1062 mm

Nombre d'utilisateurs: 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FERRURES EN ACIER INOXYDABLE

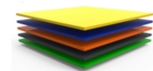
Ferrures en acier inoxydable, selon la norme NF EN 10088, protégé par des capsules en polypropylène PP.



ROBINET À BOUTON-POUSOIR

En laiton chromé avec fermeture instantanée et débit réglable, certifié par WRAS, ACS et PZH.

Il est recommandé d'utiliser un filtre dans la connexion de l'équipement à la branche pour éviter des dommages fonctionnels.



TÔLE D'ACIER GALVANISÉ LAQUÉ

Tôle d'acier lisse (EN 10327) en acier laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260) en acier galvanisé DX51D à revêtement Z200, selon la norme EN 10346.

Décapage : procédé par jet abrasif pour le nettoyage de la surface métallique des oxydations et des impuretés, garantissant un profil de rugosité idéal pour le procédé de traitement de surface; conformément à la norme 8501:1;

Laquage : peinture électrostatique à poudre de polyester avec cuisson à 230°C, épaisseur comprise entre 120 et 140µm, selon la norme UNE EN ISO 2808.



SISTÈME DE FIXATION

Type X - Système de fixation composé d'une base métallique fixée au sol rigide.

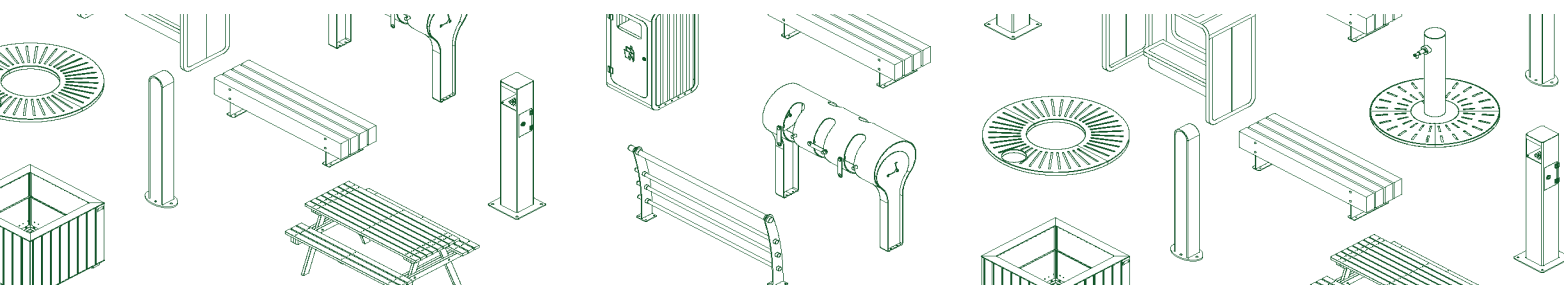
La base métallique est fabriquée en tôle d'acier carbone, avec un traitement anticorrosion par galvanisation par immersion à chaud d'une épaisseur comprise entre 120 et 140µm selon la norme EN ISO 1461, qui permet sa pose sans que la poutre rentre en contact direct avec le sol. Sa fixation à la poutre est réalisée par un système de serrage rapide augmentant sa longévité et facilitant son remplacement, qui sera rapide en cas de besoin.

CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et le destinataire ne peut pas les reproduire ni permettre à des tiers de les obtenir, de les utiliser ou de les divulguer sans l'autorisation préalable et expresse de BRAGMAIA.

Tous les droits de propriété intellectuelle sur les dessins et modèles présentés sont propriété exclusive de BRAGMAIA, et la pratique d'un acte d'exploitation de ceux-ci sans le consentement de cette dernière, selon les termes du code de la propriété industrielle et du code du droit d'auteur et des droits voisins.

La violation de l'obligation de confidentialité et / ou des droits de propriété intellectuelle de BRAGMAIA peut engager à la responsabilité civile et pénale.



PORTUGAL
www.bragmaia.com
geral@bragmaia.com



brag
SPORT

brag
SIGN

brag
PLAY

brag
URBAN

brag
LIGHT