

Tolerância Geral: ± 5%



0,00m<sup>3</sup>



h



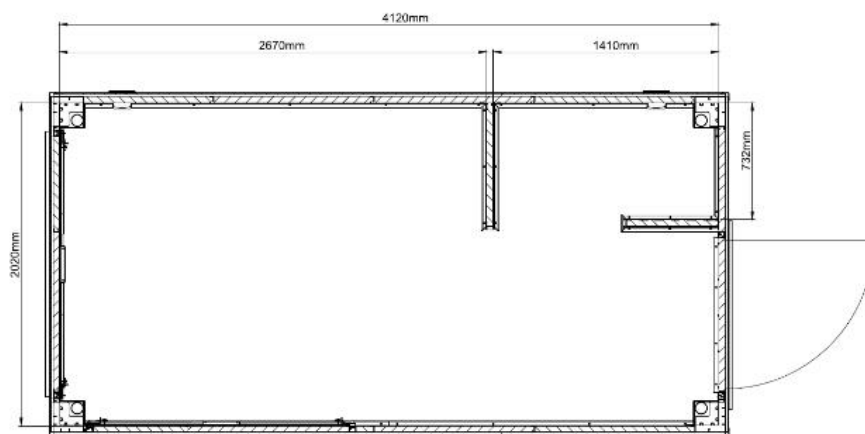
0x



1000,00kg



1000,00kg



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel

 **DESCRIÇÃO**

Equipamento BragURBAN, pré-fabricado QUIOSQUE SILVER, com 1 componente de atendimento ao público e 1 componente de zona de arrumos. Estrutura principal em tubo aço 100x100mm com tratamento primário à base de zinco C5 e acabamento lacado ao RAL cinza forja 600 deep blue, à temperatura de 230°. Revestimento do interior do pré-fabricado com isolamento em painel sandwich, com pavimento em contraplacado marítimo revestido a vinílico, remates interiores em aço metalizado e lacado e revestimento exterior em BricoDeck. Telhado revestido a Painel sandwich com 4 caleiras e 4 tubos de queda água em PVC. Sem necessidade de fixação ao solo.

Equipamento constituído por:

- 1 porta;
- 1 quadro elétrico;
- 2 extrator de banho;
- 2 janelas/balcão;
- 1 zona de arrumos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****FERRAGENS EM AÇO ELETROZINCADO**

Ferragens em aço eletrozincado, protegidas por cápsulas em polipropileno PP.

**TUBO AÇO LACADO**

Tubo (EN 10305-3), laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço carbono S235JR - S275JR, de acordo com a norma EN 10025-2. (Tubo até 2mm de espessura).

Tubo de perfil oco circular (EN 10219-1/2), laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço carbono S235JRH - S275JRH - S355J2H, de acordo com a norma EN 10025-2. (Tubo superior a 2mm de espessura).

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;

Primário: À base de zinco com resinas epóxi de poliéster anticorrosivo, ecológico com categoria de corrosividade nível C5, com cozedura a 230°C;

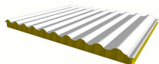
Lacagem: Pintura electroestática a tinta em pó de poliéster com cozedura 230°C, espessura entre 120 a 140µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808.

Garantia: 10 anos

**PAINEL SANDWICH**

Painel isolante para cobertura e/ou fachada, composto por duas chapas metálicas perfiladas qualidade S250GD (EN 10346), unidas por núcleo de espuma rígida em poliuretano (PUR) ou polisocianurato (PIR) de densidade 40kg/m3.

Chapas em aço galvanizado e lacados de revestimento orgânico em pó de poliéster (EN 10169+A1). Painel fabricado de acordo com a norma EN 14509.

**BRICODECK**

É um produto que surge como alternativa aos produtos naturais, como é a madeira maciça sendo uma solução inovadora que conjuga a beleza da madeira com os benefícios de se tratar de um produto composto.

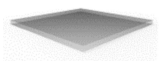
**CONTRAPLACADO MARÍTIMO**

Laminado colado com resinas fenólicas a alta pressão e temperatura, resistente a intempéries e raios UV, de acordo com as normas EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP); antiderrapante e de baixa manutenção.

Garantia: 5 anos

**CHAPA ALUMÍNIO**

Chapa de 2mm espessura liga 5005A s.2 H22, segundo a norma EN 15088:2005.

**PVC**

O PVC rígido tem um fabrico e moldagem simples, é ideal para uma ampla variedade de aplicações, e é um excelente produto para publicidade, sinalização, é um produto adequado para impressão digital e tradicional. Com alta resistência a produtos químicos, o PVC rígido é ideal para aplicações industriais. Principais vantagens: resistência a produtos químicos; resistente aos impactos auto extingüível (Classe M1); excelente isolamento elétrico e térmico e não é tóxico.

**PORTA METÁLICA**

Porta metálica corta fogo (classe EI2 60 990X2050R), com ferragens, fechadura e puxador em aço inox.

Possibilidade de revestir em bricodeck, HPL, pedra, painel sandwich ou lacagem, dependendo do revestimento do local onde a porta for aplicada.



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

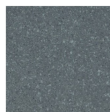
PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel



**LAMINAS PVC**  
Perfil em PVC de 100x6000mm para teto falso de quiosque.



**PAVIMENTO VINÍLICO**  
Pavimento vinílico techno-safe Jaxon com 2mm de espessura.



**QUADRO ELÉTRICO**  
Quadro elétrico estanque, com disjuntores, diferenciais, caixa de conexão para fusível de terra, tomadas de corrente e interruptores. Instalado de acordo com a lei nº14/2015.



**EXTRATOR DE BANHO**  
Extrator de banho em ABS branco, feito para remover a humidade e os maus odores. Com indicador de funcionamento em led e 150m<sup>3</sup> de fluxo extraído por hora. Nível de ruído de 37dB, com potência de 15W, isolamento elétrico de classe II e tensão de AC240V-50Hz.



**TUBO PVC DE QUEDA DE ÁGUA**  
Com alta resistência a produtos químicos, o PVC rígido é ideal para aplicações industriais. Principais vantagens: resistência a produtos químicos; resistente aos impactos auto extingüível (Classe M1); excelente isolamento elétrico e térmico e não é tóxico.

## NORMAS



EN 1090-1  
Reg. Produtos da Construção n.º 305/2011  
Estruturas Metálicas de Aço Soldado  
Certificado: 1029-CPR-PT15/05475

## 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 BRICANTEL.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da BRICANTEL, 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 BRICANTEL, pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.





## DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragURBAN, prefabricado "QUIOSCO SILVER", constituido por 1 elemento de atendimento al público y 1 un almacén. Estructura principal en tubo de acero de 100x100mm con tratamiento primario a base de zinc C5 y acabado lacado a RAL gris forja 600 deep blue, a una temperatura de 230°C. Revestimiento interior del prefabricado con aislamiento en panel sandwich y pavimento en contrachapado marino revestido en vinilo. Remates interiores de acero metalizado y lacado con revestimiento exterior en "BricoDeck". Tejado revestido con panel sándwich; 4 canalones y 4 tubos de caída de agua en PVC. Sin necesidad de fijación al suelo.

Equipamiento constituido por:

- 1 Puerta;
- 1 Cuadro eléctrico;
- 2 Extractores de baño;
- 2 Ventanas/barra;
- 1 Almacén.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

Herrajes en acero electrochapado, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.

### TUBO ACERO LACADO

Tubo (EN 10305-3), laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero al carbono S235JR - S275JR, según norma EN 10025-2. (Tubo de hasta 2mm de espesor).

Tubo de perfil circular hueco (EN 10219-1/2), laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero al carbono S235JRH - S275JOH - S355J2H, según EN 10025-2. (Tubo de más de 2mm de espesor).

Decapado: proceso de chorro abrasivo para limpiar la superficie del metal de la oxidación y las impurezas, asegurando un perfil de rugosidad ideal para el proceso de tratamiento de la superficie; según norma 8501:1;

Imprimación: a base de zinc con resinas epoxi de poliéster anticorrosivo, ecológico con grado de corrosividad C5, con cocción a 230°C.

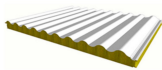
Lacado: pintura electrostática en pintura poliéster en polvo con horneado a 230°C, espesor entre 120 y 140 µm, según norma UNE EN ISO 2808.

Garantía: 10 años.



### PANEL SANDWICH

Panel aislante para cubierta y/o fachada, formado por dos chapas perfiladas, calidad S250GD (EN 10346), unidas por un núcleo de espuma rígida en poliuretano (PUR) con una densidad de 40/m3. Láminas de acero galvanizado y pintura en polvo de poliéster orgánico. Panel fabricado según EN 14509.



### BRICODECK

Es un producto que surge como alternativa a los productos naturales, como es la madera maciza, siendo una solución innovadora que conjuga la belleza de la madera con los beneficios de ser un producto compuesto.



### MADERA CONTRACHAPADA MARINA

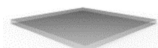
Laminado pegado con resinas fenólicas a alta presión y temperatura, resistente a la intemperie y a los rayos UV, de acuerdo con las normas EL 314-2/clase 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP); antideslizante y de bajo mantenimiento.

Garantía: 5 años



### CHAPA DE ALUMINIO

Chapa de 2mm espesor aleación 5005A s.2 H22, según la norma EN 15088:2005.



### PVC

El PVC rígido tiene una fabricación y moldeo simple, es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, y es un excelente producto para publicidad y señalización. Se trata de un producto adecuado para impresión digital y tradicional. Con alta resistencia a productos químicos, el PVC rígido es ideal para aplicaciones industriales. Principales ventajas: resistencia a productos químicos; resistente a los impactos auto extingüibles (Clase M1); excelente aislamiento eléctrico y térmico y no es tóxico.



### PUERTA METÁLICA

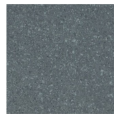
Puerta metálica corta fuego (clase EI2 60 990X2050R), con herrajes, cerradura y pestillo de acero inoxidable.

Posibilidad de revestir en bricodeck, HPL, piedra, panel sándwich o lacado, dependiendo del revestimiento del lugar donde la puerta sea aplicada.





**LÁMINAS PVC**  
Perfil de PVC de 100x6000mm para techo falso de quiosco.



**SUELO VINÍLICO**  
Suelo vinílico techno-safe Jaxon con 2mm de espesor.



**CUADRO ELÉCTRICO**  
Cuadro eléctrico estanco, con disyuntores, diferenciales, caja de conexión para fusible de tierra, tomas de corriente e interruptores. Instalado de acuerdo con la ley nº14/2015.



**EXTRACTOR DE BAÑO**  
Extractor de baño en ABS blanco, hecho para eliminar la humedad y los malos olores. Con indicador de funcionamiento led y 150m3 de flujo extraído por hora. Nivel de ruido de 37dB, con potencia de 15W, aislamiento eléctrico de clase II y voltaje de AC240V-50Hz.



**TUBO DE CAÍDA DE AGUA PVC**  
Con alta resistencia a productos químicos, el PVC rígido es ideal para aplicaciones industriales. Principales ventajas: resistencia a productos químicos; resistente a los impactos auto extinguidos (Clase M1); excelente aislamiento eléctrico y térmico y no es tóxico.

## NORMAS



EN 1090-1  
Ejecución de estructuras de acero y aluminio  
Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.

## 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 BRICANTEL.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRICANTEL, 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 BRICANTEL, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel



## DESCRIPTION

BragURBAN, pre-fabricated Silver kiosk, with one compartment for customer service and another one for storage. Principal structure made of steel tube measuring 100x100mm. Primary treatment based on C5 zinc and powder coated finish with RAL 600 Deep Blue, at the temperature of 230°C. Interior coating with sandwich panel insulation, with marine plywood flooring coated with vinyl. Interior finishes in lacquered metallic steel and exterior coating with BricoDeck. Roof covered with sandwich panels, featuring 4 gutters and 4 PVC downpipes for water drainage. Without the need of ground fixing.

Equipment composed of:

- 1 door;
- 1 electrical panel;
- 2 bathroom extractors;
- 2 windows/counter;
- 1 storage area.

## TECHNICAL FEATURES



### STEEL ELECTROPLATED HARDWARE

Steel electroplated hardware, protected by polypropylene PP capsules.



### LACQUERED STEEL TUBE

Tube (EN 10305-3), hot rolled (EN 10027-1 and CR 10260), in carbon steel S235JR - S275JR, according to the standard EN 10025-2. (Tube up to 2mm thick).

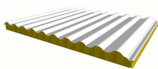
Hollow circular profile tube (EN 10219-1/2), hot rolled (EN 10027-1 and CR 10260), in carbon steel S235JRH - S275JRH - S355J2H, according to EN 10025-2. (Tube greater than 2mm thick).

Pickling: abrasive jet process for cleaning the metal surface from oxidation and impurities, ensuring an ideal roughness profile in the surface treatment process; according to standard 8501:1;

Primer: zinc-based anti-corrosive polyester epoxy resins, ecological with corrosivity category C5, firing at 230°C.

Lacquering: electrostatic painting in polyester powder paint with cooking at 230°C, thickness between 120 to 140 µm, according to the UNE EN ISO 2808.

Guarantee: 10 years.



### SANDWICH PANEL

Insulating roof panel and/or façade, consisting of two sheet metal profiled S250GD (EN 10346), joined by a rigid foam polyurethane (PUR) or polyisocyanurate (PIR) core having a density of 40kg/m<sup>3</sup>. Galvanized steel sheets and organic powder coating lacquered polyester (EN 10169+A1). Panel manufactured according to EN 14509.



### BRICODECK

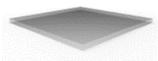
It is a product that appears as an alternative to natural products, such as solid wood being an innovative solution that combines the beauty of wood with the benefits of being a composite product.



### MARINE PLYWOOD

Laminated glued with phenolic resins at high pressure and temperature, weather and UV resistant, according to EL 314-2/class 3 standards (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP); non-slip and low maintenance.

Warranty: 5 years old



### ALUMINUM PLATE

2mm thick plate alloy 5005A s.2 H22 according to EN 15088:2005.



### PVC

Rigid PVC has a simple manufacturing and molding, is ideal for a wide variety of applications, and is an excellent product for advertising, signaling, is a product suitable for digital and traditional printing. With high resistance to chemicals, rigid PVC is ideal for industrial applications. Main advantages: resistance to chemicals; impact resistant self-extinguishing (Class M1); excellent electrical and thermal insulation and not toxic.



### METAL DOOR

Metal fire door (class EI2 60 990X2050R), with stainless steel fittings, lock and handle.

Possibility of coating in bricodeck, HPL, stone, sandwich panel or lacquer, depending on the coating of the place where the door is applied.



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel

Data de exportação: 28/11/2023

Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.



**PVC BLADES**  
100x6000mm PVC profile for kiosk false ceiling.



**VINYL PAVEMENT**  
Vinyl pavement techno-safe Jaxon with 2mm thick.



**ELECTRIC SWITCHBOARD**  
Watertight electrical panel, with circuit breakers, differentials, connection box for earth fuse, power sockets and switches. Installed according to Law 14/2015.



**BATH EXTRACTOR**  
Bath extractor in white ABS, made to remove moisture and bad odors. With indicator of operation in led and 150m3 of extracted flow per hour. 37dB noise level, with 15W power, class II electrical isolation and AC240V-50Hz voltage.



**WATER DROP PVC TUBE**  
With high resistance to chemicals, rigid PVC is ideal for industrial applications. Main advantages: resistance to chemicals; impact resistant self-extinguishing (Class M1); excellent electrical and thermal insulation and not toxic.

## STANDARTS



EN 1090-1  
Execution of steel structures and aluminium structures  
Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components

## 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 BRICANTEL.

All intellectual property rights over the designs and models presented are the exclusive property of BRICANTEL, 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 BRICANTEL's obligation of confidentiality and / or intellectual property rights may give rise to civil and criminal liability.



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel

 **DESCRIPTION**

Équipement BragURBAN, kiosque Silver préfabriqué, avec un compartiment pour le service client et un autre pour le stockage. Structure principale en tube d'acier de 100x100mm. Traitement primaire à base de zinc C5 et finition thermolaquée RAL 600 Deep Blue, à une température de 230°C. Revêtement intérieur avec isolation en panneau sandwich, avec plancher en contreplaqué marine recouvert de vinyle. Finitions intérieures en acier métallisé laqué et revêtement extérieur avec BricoDeck. Toit recouvert de panneaux sandwich, comportant 4 gouttières et 4 descentes en PVC pour l'évacuation des eaux. Sans besoin de fixation au sol.

Équipement composé de:

- 1 porte;
- 1 tableau électrique;
- 2 extracteurs de salle de bain;
- 2 vitrines/comptoir;
- 1 zone de stockage.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****FERRURES EN ACIER ELECTROZINGÉ**

Ferrures en acier électrozingué, protégé par des capsules en polypropylène PP.

**TUBE EN ACIER LAQUÉ**

Tube (EN 10305-3), laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier au carbone S235JR - S275JR selon la norme EN 10025-2. (Tube jusqu'à 2mm d'épaisseur).

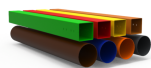
Tube profilé circulaire creux (EN 10219-1/2), laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier au carbone S235JRH - S275JOH - S355J2H, selon EN 10025-2. (Tube de plus de 2mm d'épaisseur).

Décapage: procédé à jet abrasif pour nettoyer la surface métallique de l'oxydation et des impuretés, assurant un profil de rugosité idéal pour le processus de traitement de surface; selon la norme 8501:1;

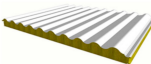
Primaire: à base de zinc avec résines époxy de polyester anticorrosif, écologique de catégorie de corrosivité de niveau C5, avec cuisson à 230°C.

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

Garantie : 10 ans.

**PANNEAU SANDWICH**

Panneau isolant pour toiture ou façade constitué de deux tôles profilées de qualité S250GD (EN 10346), réunissant une mousse rigide en polyuréthane (PUR) ou polyisocyanureta (PIR) d'une densité de 40kg/m<sup>3</sup>. Tôles en acier galvanisé et revêtement en poudre polyester organique laqué (EN 10169+A1). Panneau fabriqué selon EN 14509.

**BRICODECK**

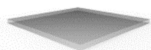
C'est un produit qui apparaît comme une alternative aux produits naturels, comme le bois massif étant une solution innovante qui conjugue la beauté du bois avec les avantages d'être un produit composite.

**CONTREPLAQUÉ MARITIME**

Stratifié collé avec des résines phénoliques haute pression et température, résistant aux intempéries et aux rayons UV, selon les normes EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3 : BFU 100, BS 6566 PART 8 : WBP); antidérapant et bas entretien. Garantie : 5 ans

**PLAQUE D'ALUMINIUM**

Plaque de 2mm d'épaisseur d'alliage 5005A s.2 H22, selon la norme EN 15088:2005.

**PVC**

Le PVC rigide a une fabrication et un moulage simples, est idéal pour une grande variété d'applications, et est un excellent produit pour la publicité, la signalisation, est un produit approprié pour l'impression numérique et traditionnelle. Avec une haute résistance aux produits chimiques, le PVC rigide est idéal pour les applications industrielles. Principaux avantages: résistance aux produits chimiques; résistant aux chocs auto-extinguible (classe M1); excellente isolation électrique et thermique et non toxique.

**PORTE MÉTALLIQUE**

Porte en métal coupe-feu (classe E12 60 990X2050R), avec quincaillerie, serrure et poignée en acier inoxydable.

Possibilité de revêtir en bricodeck, HPL, pierre, panneau sandwich ou laquage, selon le revêtement de l'endroit où la porte est appliquée.







**LAMES PVC**  
Profil en PVC de 100x6000mm pour faux plafond de kiosque.



**SOL VINYLIQUE**  
Sol vinylique techno-safe jaxon avec 2mm d'épaisseur.



**TABLEAU ÉLECTRIQUE**  
Châssis électrique étanche, avec disjoncteurs, différentiels, boîte de raccordement pour fusible de terre, prises de courant et interrupteurs. Installé conformément à la loi n°14/2015.



**EXTRACTEUR DE BAIN**  
Extracteur de bain en ABS blanc, fait pour éliminer l'humidité et les mauvaises odeurs. Avec indicateur de fonctionnement à LED et 150m3 de débit extrait par heure. Niveau de bruit 37 dB, puissance 15W, isolation électrique de classe II et tension AC240V-50Hz.



**TUYAU DE CHUTE D'EAU EN PVC**  
Avec une haute résistance aux produits chimiques, le PVC rigide est idéal pour les applications industrielles. Principaux avantages: résistance aux produits chimiques; résistant aux chocs auto-extinguible (classe M1); excellente isolation électrique et thermique et non toxique.

## NORMES



EN 1090-1  
Exécution des structures en acier et des structures en aluminium  
Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux

## 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 BRICANTEL.  
Tous les droits de propriété intellectuelle sur les dessins et modèles présentés sont propriété exclusive de BRICANTEL, 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 BRICANTEL peut engager à la responsabilité civile et pénale.



Mobiliário urbano  
Urban Furniture

Mobiliario Urbano  
Mobilier Urbain

ESPAÑA  
www.bricantel.com  
info@bricantel.com

PORTUGAL  
www.bricantel.pt  
info@bricantel.pt



@bricantel  
bricantelpt  
@bricantel