

Tolerância Geral: ± 5%



0,00m³



0h



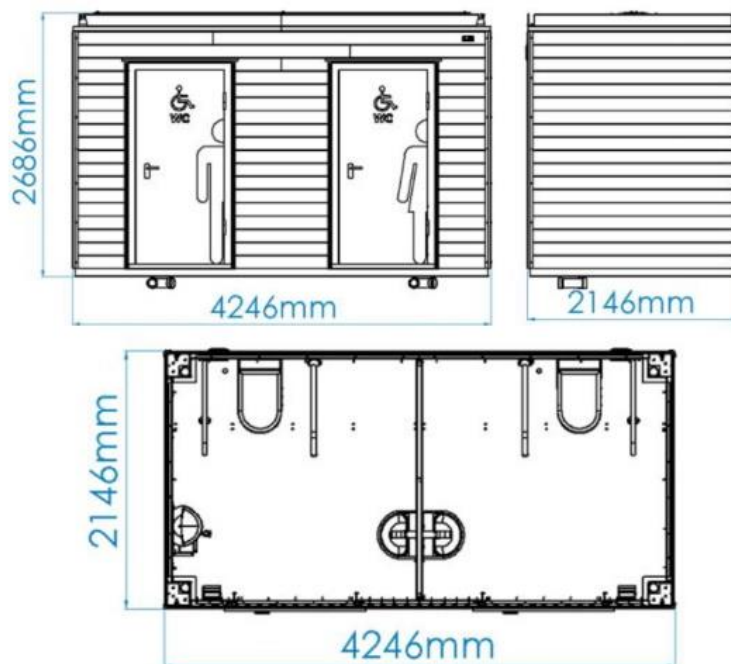
0x



1000,00kg



1000,00kg



VARIANTES / VARIANTES / VARIANTS / VARIANTES



MUPFS6321BD

PRE FABRICADO SILVER C/ESTRUTURA ACO LACADO + REVESTIMENTO BRICODECK C/6300X2100X2850MM

ENQUADRAMENTO / ENQUADRAMENTO / FRAMEWORK / CADRE



EXTRAS

0,0 x



NTPF

NOTA PRE-FABRICADOS





DESCRIÇÃO

Equipamento BragURBAN, pré-fabricado SILVER WC, com 2 componentes de WC acessível a pessoas com mobilidade reduzida. 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. Ligação a rede, com revestimento exterior em BricoDeck. Sem necessidade de fixação ao solo.

Equipamento constituído por:

- 2 portas;
- 2 sanitas com tampo e tanque compacto;
- 1 urinol
- 2 lavatórios standard;
- 4 barras de apoio;
- 1 quadro elétrico;
- 2 armaduras led com sensor;
- 2 extratores de banho;
- 2 saboneteiras ABS branco;
- 2 portas rolos ABS branco;
- 2 toalheiros ABS branco.

Medidas gerais (CxLxA): 4246x2146x2686mm

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).

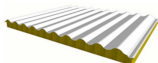
Tubo de perfil oco circular (EN 10219-1/2), laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço carbono S235JRH - S275JRH - S355J2H, de acordo com a norma EN 10025-2. (Tubo superior a 2mm de espessura).

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 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.

Garantia: 10 anos



PAINEL SANDWICH

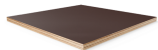
Painel isolante para cobertura e/ou fachada, composto por duas chapas metálicas perfiladas qualidade S250GD (EN 10346), unidas por núcleo de espuma rígida em poliuretano (PUR) ou polisocianurato (PIR) de densidade 40kg/m³.

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

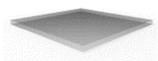
É um produto que surge como alternativa aos produtos naturais, como é a madeira maciça sendo uma solução inovadora que conjuga a beleza da madeira com os benefícios de se tratar de um produto composto.



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.



VINIL DE IMPRESSÃO

Lamina de vinil calandrado polimérico, com adesivo retirável ou permanente. Adequadas para aplicações, sobre superfícies planas ou com curvas simples. Especialmente desenvolvidas para impressão digital com tintas eco-solventes, solventes, UV e látex.



**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**

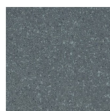
Porta metálica corta fogo (classe EI2 60 990X2050R), com ferragens, fechadura e puxador em aço inox. Possibilidade de revestir em bricodeck, HPL, pedra, painel sandwich ou lacagem, dependendo do revestimento do local onde a porta for aplicada.

**SANITA EM CERÂMICA**

Sanita standard em cerâmica branca compacta no chão, com tampo TM Termodur e tanque com mecanismo de alimentação inferior.

**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.

**BARRA DE APOIO FIXA PARA MOBILIDADE REDUZIDA**

Barra de apoio fixa em tubo de aço inox A304 com ferragens em aço inox A2.

**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 150m³ de fluxo extraído por hora. Nível de ruído de 37dB, com potência de 15W, isolamento elétrico de classe II e tensão de AC240V-50Hz.

**LAVATÓRIO EM CERÂMICA MOBILIDADE REDUZIDA**

Lavatório rebatível em cerâmica branca para pessoas com mobilidade reduzida.

**TORNEIRA**

Torneira em aço para lavatório.

**KIT HIGIENE ABS**

- Doseador de sabão recarregável em plástico;
- Dispensador de papel contínuo em plástico.

**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.





BARRA DE APOIO MOBILE PARA MOBILIDADE REDUZIDA
Barra de apoio mobile em tubo de aço inox A304 com ferragens em aço inox A2.

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 "SILVER WC". Compuesto por 2 componentes de WC accesibles a personas con movilidad reducida. Estructura principal en tubo de acero de 100x100mm con tratamiento primario a base de zanco 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 sándwich, pavimento en contrachapado marino revestido en vinilo, remates interiores de acero metalizado y lacado y revestimiento exterior en BricoDeck. Tejado revestido con Panel sándwich compuesto 4 canales y 4 tubos de caída de agua en PVC. Enlace a red con revestimiento exterior en BricoDeck. Sin necesidad de fijación al suelo.

Equipamiento constituido por:

- 2 Puertas;
- 2 Inodoros con tapa y cisterna;
- 1 urinario;
- 2 Lavabos estándar;
- 4 Barras de apoyo;
- 1 Cuadro eléctrico;
- 2 Armaduras led con sensor;
- 2 Extractores en el baño;
- 2 Jaboneras ABS blancas;
- 2 Portarrollos de papel ABS blancos;
- 2 Toalleros ABS blancos.

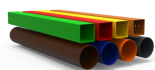
Medidas generales (LxAnxA): 4246x2146x2686mm

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).

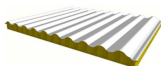
Tubo de perfil circular hueco (EN 10219-1/2), laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero al carbono S235JRH - S275JRH - S355J2H, según EN 10025-2. (Tubo de más de 2mm de espesor).

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 polietileno orgánico. Panel fabricado según EN 14509.



BRICODECK

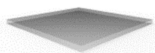
Es un producto que surge como alternativa a los productos naturales, como es la madera maciza, siendo una solución innovadora que conjuga la belleza de la madera con los beneficios de ser un producto compuesto.



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.



**VINILO DE IMPRESIÓN**

Lámina de vinilo calandrado polimérico, con adhesivo desmontable o permanente. Adecuadas para aplicaciones, sobre superficies planas o con curvas simples. Especialmente desarrolladas para impresión digital con pinturas eco-solventes, solventes, UV y látex.

**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**

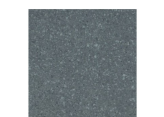
Puerta metálica corta fuego (clase EI2 60 990X2050R), con herrajes, cerradura y pestillo de acero inoxidable. Posibilidad de revestir en bricodeck, HPL, piedra, panel sándwich o lacado, dependiendo del revestimiento del lugar donde la puerta sea aplicada.

**INODORO DE CERÁMICA**

Inodoro estándar en cerámica blanca compacta en el suelo, con tapa TM Termodur y cisterna con mecanismo de alimentación inferior.

**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.

**BARRA DE APOYO PARA MOVILIDAD REDUCIDA**

Barra de soporte en tubo de acero inoxidable A304 con herrajes de acero inoxidable A2. Con posibilidad de elegir barra móvil o fija.

**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.

**LAVABO DE CERÁMICA MOVILIDAD REDUCIDA**

Lavabo plegable de cerámica blanca para personas con movilidad reducida.

**GRIFO**

Grifo de acero para lavabo.

**KIT DE HIGIENE ABS**

- dosificador de jabón recargable de plástico;
- Dispensador de papel continuo de plástico.



**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 extingüibles (Clase M1); excelente aislamiento eléctrico y térmico y no es tóxico.

**BARRA DE APOYO MÓVIL PARA MOVILIDAD REDUCIDA**

Barra de soporte móvil en tubo de acero inoxidable A304 con herrajes de acero inoxidable A2.

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.



DESCRIPTION

BragURBAN equipment, SILVER WC prefabricated unit, with 2 components for accessible toilets for people with reduced mobility. Main structure made of 100x100mm steel tube with a primary treatment based on zinc C5 and a lacquered finish in RAL 600 deep blue, at a temperature of 230°C. The interior of the prefabricated is lined with insulation using sandwich panels. The flooring consists of marine plywood coated with vinyl. The interior finishes include metallic and lacquered steel trims, while the exterior is covered with BricoDeck. The roof is covered with sandwich panels and has 4 gutters and 4 PVC downspouts for water drainage. It is connected to the network and has an exterior covering of BricoDeck. There is no need for ground fixation.

The equipment consists of:

- 2 doors;
- 2 toilets with seat and compact tank;
- 1 urinal;
- 2 standard sinks;
- 4 support bars;
- 1 electrical panel;
- 2 LED fixtures with sensors;
- 2 bathroom extractors;
- 2 white ABS soap dispensers;
- 2 white ABS toilet paper holders;
- 2 white ABS towel holders.

General measures (LxWxH): 4246x2146x2686mm

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).

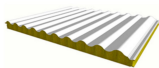
Hollow circular profile tube (EN 10219-1/2), hot rolled (EN 10027-1 and CR 10260), in carbon steel S235JRH - S275JRH - S355J2H, according to EN 10025-2. (Tube greater than 2mm thick).

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.



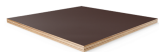
SANDWICH PANEL

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/m³. Galvanized steel sheets and organic powder coating lacquered polyester (EN 10169+A1). Panel manufactured according to EN 14509.



BRICODECK

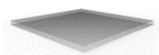
It is a product that appears as an alternative to natural products, such as solid wood being an innovative solution that combines the beauty of wood with the benefits of being a composite product.



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.



VINYL

Polymeric calendered vinyl lamina, with removable or permanent adhesive. Suitable for applications, on flat surfaces or with simple curves. Specially developed for digital printing with eco-solvent, solvent, UV and latex inks.



**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**

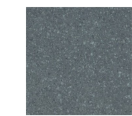
Metal fire door (class EI2 60 990X2050R), with stainless steel fittings, lock and handle. Possibility of coating in bricodeck, HPL, stone, sandwich panel or lacquer, depending on the coating of the place where the door is applied.

**CERAMIC TOILET**

Standard toilet in compact white ceramic on the floor, with TM Termodur top and tank with lower feeding mechanism.

**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.

**SUPPORT BAR FOR REDUCED MOBILITY**

Support bar in A304 stainless steel pipe with fittings in A2 stainless steel. With possibility to choose a mobile or fixed bar.

**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.

**CERAMIC WASHBASIN WITH REDUCED MOBILITY**

White ceramic washbasin for people with reduced mobility.

**SPIGOT**

Steel tap for wash basin.

**ABS HYGIENE KIT**

- plastic refillable soap dispenser;
- Continuous plastic paper dispenser.

**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.





MOBILE SUPPORT BAR FOR REDUCED MOBILITY
Mobile support bar in A304 stainless steel tube with fittings in A2 stainless steel.

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.



 **DESCRIPTION**

Équipement BragURBAN, WC SILVER préfabriqué, avec 2 volets WC accessibles aux personnes à mobilité réduite. Structure principale en tube d'acier 100x100mm avec traitement primaire à base de zinc C5 et finition laquée gris forge RAL 600 bleu profond, à une température de 230°. Revêtement de l'intérieur du bâtiment préfabriqué avec isolation en panneau sandwich, avec revêtement de sol en contreplaqué marin recouvert de vinyle, finitions intérieures en acier métallique et laqué et revêtement extérieur en BricoDeck. Toit en panneaux sandwich avec 4 gouttières et 4 descentes en PVC. Raccordement au secteur, avec revêtement extérieur en BricoDeck. Pas besoin de fixation au sol.

Équipement composé de:

- 2 portes;
- 2 toilettes avec couvercle et réservoir compact;
- 1 urinoir;
- 2 éviers standards;
- 4 barres de support;
- 1 tableau électrique;
- 2 armatures led avec capteur;
- 2 extracteurs de bain;
- 2 porte-savons en ABS blanc;
- 2 portes roulantes en ABS blanc;
- 2 porte-serviettes en ABS blanc.

Mesures générales (LxIxh): 4246x2146x2686mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**FERRURES EN ACIER ELECTROZINGÉ**

Ferrures en acier électrozingé, 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).

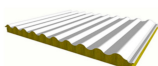
Tube profilé circulaire creux (EN 10219-1/2), laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier au carbone S235JRH - S275JRH - S355J2H, selon EN 10025-2. (Tube de plus de 2mm d'épaisseur).

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**

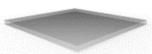
Panneau isolant pour toiture ou façade constitué de deux tôles profilées de qualité S250GD (EN 10346), réunissant une mousse rigide en polyuréthane (PUR) ou polyisocyanureta (PIR) d'une densité de 40kg/m³. Tôles en acier galvanisé et revêtement en poudre polyester organique laqué (EN 10169+A1). Panneau 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.

**VINYLE D'IMPRESSION**

Lame de vinyle calandré polymère, avec adhésif retirable ou permanent. Convient pour des applications, sur des surfaces planes ou avec des courbes simples. Spécialement conçus pour l'impression numérique à l'aide d'encre écosolvants, de solvants, d'UV et de latex.



**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**

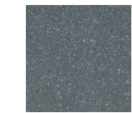
Porte en métal coupe-feu (classe EI2 60 990X2050R), avec quincaillerie, serrure et poignée en acier inoxydable. Possibilité de revêtir en bricodeck, HPL, pierre, panneau sandwich ou laquage, selon le revêtement de l'endroit où la porte est appliquée.

**TOILETTES EN CÉRAMIQUE**

Cuvette standard en céramique blanche compacte sur le sol, avec plateau TM Thermodur et réservoir avec mécanisme d'alimentation inférieur.

**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.

**BARRE D'APPUI POUR MOBILITÉ RÉDUITE**

Barre de support en acier inoxydable A304 avec ferrures en acier inox A2. With possibility to choose a mobile or fixed bar.

**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.

**LAVABO EN CÉRAMIQUE À MOBILITÉ RÉDUITE**

Lavabo pliable en céramique blanche pour personnes à mobilité réduite.

**ROBINET**

Robinet en acier pour lavabo.

**KIT D'HYGIÈNE ABS**

- doseur de savon rechargeable en matière plastique;
- Distributeur de papier en plastique.

**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.





BARRE D'APPUI MOBILE À MOBILITÉ RÉDUITE
Barre de support mobile en acier inoxydable A304 avec quincaillerie en acier inox A2.

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.

