

Click to verify



Grades de plastico para piso

Exponha os seus produtos e encontre todos os seus clientes num mesmo sítio durante todo o ano Seja um expositor
{{#pushedProductsPlacement4.length}}
{{#each pushedProductsPlacement4}}
{{#if product.activeRequestButton}}
{{requestButtonContactLabel}}
{{/if}}
{{product.productLabel}}
{{product.model}}
{{#each product.specData:i}}
{{name}}:
{{value}}
{{#!=(product.specData.length-1)}}
{{/end}}
{{/each}}
{{/pushedProductsPlacement4.length}}
{{#pushedProductsPlacement5.length}}
{{#each pushedProductsPlacement5}}
{{#if product.activeRequestButton}}
{{requestButtonContactLabel}}
{{/if}}
{{product.productLabel}}
{{product.model}}
{{#each product.specData:i}}
{{name}}:
{{value}}
{{#!=(product.specData.length-1)}}
{{/end}}
{{/each}}
{{/pushedProductsPlacement5.length}}
{{#if product.newProduct}}
{{/if}}
{{#if product.hasVideo}}
{{/if}}
{{#each product.productTagAssociationList}}
{{each}}
{{each}}
{{/pushedProductsPlacement5.length}}
para passarela de alta resistência com isolamento térmico grade de piso em polietileno SOLKIT ...
Meticulosamente produzido em polietileno virgem de alta densidade, este material de qualidade superior permite-nos oferecer uma garantia de 10 anos em condições normais de utilização. Oferecemos duas opções diferentes - PE de alta densidade ...
Ver outros produtosDaplast, S.L. em copolímero em polipropileno para passarela grade de piso metálica TARIMA TF ...
induzido pelo tempo. O pavimento é resistente ao vandalismo graças à sua estrutura de suporte com nervuras. Resiste a um elevado nível de atrito e é muito resistente a impactos. ...
Ver outros produtosDaplast, S.L. em polipropileno para passarela drenante grade de piso em copolímero TFA ...
Oferecem uma excelente resistência à abrasão e ao envelhecimento induzido pelo tempo. O pavimento é resistente ao vandalismo graças à sua estrutura de suporte com nervuras. Resiste a um alto nível de atrito e é muito resistente a impactos. Fabricado ...
Ver outros produtosDaplast, S.L. para piscina para ambiente interno para box de banheiro ...
Totalmente isento de corrosão e resistente ao cloro, à água do mar e à água termal. Barras superiores em perfis de PVC rígido extremamente resistente, barra inferior em PVC macio preto, firmemente colado
Altura (mm) - 12 mm
Resistência ...
Ver outros produtosemco Bautechnik GmbH para grelha de calha de piso para box de banheiro antiderrapante grade de piso em material plástico 771 ...
Plástico de alta qualidade, extremamente resistente, com absorvente de UV. Totalmente isento de corrosão e resistente ao cloro, à água do mar e à água termal. Sem necessidade de peças metálicas; superfície fechada em todos os lados para ...
Ver outros produtosemco Bautechnik GmbH para piscina para ambiente interno para box de banheiro ...
Dados técnicos

MaterialIntirealmente livre de corrosão e resistente ao cloro, água do mar e água de spa. Barras superior e inferior em PVC maleável, coladas de forma segura. Barra superior também perfilada
Altura (mm)14.5 mm
Resistência ...
Ver outros produtosemco Bautechnik GmbH em alumínio em aço para degrau de escada grade de piso em aço inoxidável grade de piso em aço galvanizado PS-PMR ...
Com as suas perfurações de 8 mm de diâmetro, a grelha de segurança PS-PMR foi especialmente concebida para o acesso de pessoas com mobilidade reduzida. Para além das dimensões, estão disponíveis numerosas opções em função da configuração ...
Ver outros produtosJK TECHNIC em aço inoxidável em alumínio grade de piso para fachada PRESS-LOCKED ...
O revestimento das fachadas com fecho de imprensa é uma característica marcante da arquitectura contemporânea e um produto inovador que permite uma criatividade óptima no design visual de edifícios modernos ou mais antigos: pavimentos, ...
Ver outros produtosJK TECHNIC grade de piso em teca TILT2303 em aço eletrossoldado em aço pintado para piso externo grade de piso em aço galvanizado POTISSIMUM ...
Graças ao seu processo especial de fabricação, o sistema POTISSIMUM® de grade de aço eletro-soldado residencial oferece uma robustez excepcional combinada com um grande valor estético. Com a sua vasta gama de malhas prontas ...
Ver outros produtosNuova DE.FI.M spa em aço eletrossoldado para passarela industrial para passarela grade de piso em aço galvanizado POTISSIMUM INDUSTRY ...
Graças ao seu processo especial de fabricação, o sistema industrial POTISSIMUM® de grade de aço eletro-soldado oferece uma robustez excepcional combinada com uma grande versatilidade. Com a sua ampla gama de malhas prontas ...
Ver outros produtosNuova DE.FI.M spa para piso externo drenante de ventilação grade de piso em aço eletrossoldado BARROTTO ANTIQUOUM ...
CANDIDATURAS: - Pavimento de aço aberto para peses para ambientes tradicionais e com estilo na cidade - Tampas de drenagem - Grelhas de ventilação ...
Ver outros produtosNuova DE.FI.M spa para passarela industrial grade de piso metálica PRESS WELDED ...
efeito positivo durante a montagem das grades metálicas. As grades prensadas e soldadas MEISER podem ser encontradas predominantemente na indústria petrolífera e de gás, em minas e em usinas elétricas. As ...
Ver outros produtosMEISER para piso externo grade de piso em madeira DUCKBOARD ...
Concebido para varandas, pátios, jardins e casas de banho. Cada praça tem uma faixa saliente que se encaixa sob a praça adjacente, otimizando a estabilidade do deck. Os quadrados excepcionalmente espessos também podem ser colocados sobre ... para passarela industrial antiderrapante grade de piso metálica 43 ...
Grelhas expandidas e nervuradas
Graças à sua forma, algumas grades os tipos são anti-pânico antiderrapante, high-heel e agir como uma quebra de chama/fumo. ... em aço galvanizado em chapa perfurada para passarela industrial grade de piso em aço inoxidável PERL ...
Graepel-Perl é uma grelha de perfil metálico inclinado em forma de C, com superfície fechada. O nome deriva das perfurações peroladas, hemisféricas ascendentes. São dispostos em filas escalonadas e têm um diâmetro de 5 mm. A perfuração ...
Ver outros produtosGRAEPEL para piso externo grade de piso em madeira GLI SPECIALI
Ver outros produtosFAVARO1 em aço inoxidável em aço galvanizado em aço macio grade de piso em alumínio Grip Strut ...
Largura: 4-3/4 a 36 polegadas, 121 mm a 915 mm e outros tamanhos personalizados
Comprimento: Dentro de 10 polegadas,3048mm (até 12 polegadas, 3658mm)
Altura: 30-102 mm e personalizada
A grelha de segurança diamantada perfurada e serrilhada ... para passarela industrial antiderrapante Building Tech Co.,Ltd para box de banheiro grade de piso em teca per docce ...
Teca gradeada de alta qualidade para passadiços, decks de barcos, pavimentos de duche, cockpits, plataformas de banho. Fabricamos a nossa teca gradeada com grande cuidado e profissionalismo. Cada teca gradeada é identificada com uma ...
Ver outros produtosValdenassi para passarela industrial antiderrapante de segurança a partir de * R\$ 970 grade de piso em faia BISON ...
Tiras de madeira com ranhuras antiderrapantes de madeira de faia
As grelhas de madeira BISON protegem os pavimentos industriais de alta qualidade. Entre os perfis de madeira, as aparas ou lascas podem afundar-se no chão ... de fibra de vidro isolante resistente a impactos ...
As grelhas de fibra de vidro são compostos pultrudidos à base de resina de poliéster (ortofalica), éster vinílico e resina fenólica. Utilizamos estes três tipos diferentes para obter perfis com diferentes níveis de resistência a altas ... metálica em PVC para piso externo grade de piso antiderrapante ...
abraçar a placa vertical, com uma superfície hemisférica para evitar tropeções, com 2 ou 3 mm de espessura. A espessura do piso é de 2,5 mm e é feita de PVC antiderrapante. A largura da base é de 50 mm + - 2 mm. Os cliques ... para grelha de calha de piso grade de piso em material plástico ...
Fabricado em copolímero de polipropileno estabilizado, possui um ponto anti salto e reforços radiantes que o tornam a solução ideal para quem exige resistência, versatilidade e design. A abertura da tampa de 55x55cm é com parafuso. ...
Ver outros produtosEdilkomp antiderrapante grade de piso metálica GRIPSPAN™ ...
O Gripspan Planking do Locker Group é um sistema de piso com consciência de segurança que oferece benefícios significativos em relação aos produtos de piso tradicionais. Disponível em perfis padrão ou ...
Ver outros produtosLOCKER Group ... são as mais populares de todos os tipos de grelhas devido à sua resistência, produção rentável e facilidade de instalação. A grade soldada é soldada por resistência para criar um painel robusto, construído numa só peça. ...
Ver outros produtosAMICO - Alabama Metal Industries para passarela industrial grade de piso em alumínio ADT SERIES ...
precisão, montadas em forma de caixa de ovos e pressionadas hidráulicamente juntas para formar uma grade de painel rigidamente estável e firmeemente travada. Esta grade está disponível em espaçamentos, ...
Ver outros produtosOhio Gratings para passarela industrial para piso externo de alta resistência grade de piso em ferro RAINWATER ...
Material: ferro fundido dúctil, Norma: GJ500-7 & EN124
Tamanho: personalizado ou padrão
Capacidade de carga: de B125 a F900
Certificação: CE, ISO
Forma Redondo e quadrado e retangular
Diâmetro de 200-1500mm
Profundidade de 10-400mm
Material Ferro ...
Ver outros produtosHebei Zhenhan Casting Co.,Ltd antiderrapante grade de piso em madeira SAFESTRIP 25 ...
SafeStrip 25 Concebido com perlicia, o SafeStrip 25 é uma inserção de agregado que pode ser simplesmente adaptada às tábuas de deck existentes. Sem necessidade de substituir todo o seu deck, o SafeStrip 25 oferece uma solução rápida, ...
grade de piso em polietileno de alta densidade (PEHD) GARDEN GRID MODI para passarela industrial antiderrapante prensada e soldada ...
O termo antiderrapante extra refere-se a uma grelha que tem um acabamento serrilhado particular na barras superior das barras de apoio, tornando a superfície dos painéis particularmente resistente ao deslizamento/deslizamento. Este tipo ...
Ver outros produtosGRIDIRON S.P.A. - Unipersonale grade de piso em aço inoxidável 1417013 ...
As nossas grelhas de duche estão disponíveis em aço inoxidável, PVC (branco, preto mate ou cinzento mate). As grelhas em PVC destinam-se a sifões em PVC de forma redonda. Estão disponíveis em 4 modelos (Art Deco, Standard, Furo para tubo ...
A Furosteel Grades e Metais Perfurados tem o objetivo de ser referência em perfuração de chapas e Grades e Gradil. Atuamos com industrias de mineração, agricultura, construção civil, siderurgia, construção naval, sucroalcooleiro, arquitetura e decoração, química e petroquímica, mecânica e metalúrgica, alimentos e bebidas, eletrônica, automotivas e outras. Somos uma empresa que aposta em qualidades como: Atendimento especializado: profissionais experts que garantem a melhor experiência para o cliente; Preços: Competitivos e acessíveis para garantir o melhor em custo e benefício para o seu negócio; Qualidade: processos e matéria prima de qualidade, sempre com controle rígido para garantir que cada peça seja feita com a melhor qualidade; Por isso, contar com a Furosteel Grades e Metais Perfurados é sim a melhor decisão que você pode tomar. Quer garantir o melhor em Piso Grade? A sua resposta é a Furosteel Grades e Metais Perfurados uma expert em promover qualidade para os clientes mais exigentes. Fale conosco para ter acesso aos melhores produtos que uma indústria metalúrgica especializada pode garantir, como chapas em aço carbono, aço inox, cobre, latão, alumínio, pvc, chapas expandidas, chapas recalcadas, grades e degraus de piso, gradil de proteção, gradil CET, tela hexteel, piso industrial. Você pode entrar em contato através do telefone (11) 2013 - 4627 ou do e-mail furosteel@furosteel.com.br. Você também pode entrar em contato através do nosso website na aba de contatos. Estamos localizados na R. Roberto Park, número 356 em Sapoeira, São Paulo, venha conhecer uma expert que sabe exatamente como atender você com maestria. Há pisos que, para atender a inúmeras finalidades, devem apresentar as seguintes características: Grande capacidade de carga; Superfície antiderrapante; Resistência aos agentes atmosféricos; Leveza; Maneabilidade; Ventilação; Luminosidade; Economia. As barras são mantidas em rigorosa posição vertical, ficando perpendicular ao plano de carga. Nos processos comuns de fabricação de grades de piso, os cortes e os furos dos diversos tipos de encaixe entre as barras tem o inconveniente de enfraquecer as barras portantes e reduzir sua capacidade de carga, além de criar pontos críticos aos efeitos da formação de ferrugem. Para se obter uma eletrofusão de boa qualidade, deve ser respeitada a seguinte condição: solda e forjamento dos elementos realizadas em duas fases sucessivas e contínuas, onde ocorre a fusão nos pontos de contato entre as barras portantes e os arames de ligação. A prova visível de uma solda perfeita entre os vários elementos é dada pelos “colarinhos”. A eletrofusão permite que se utilize materiais mais leves para vencer uma mesma necessidade de carga, propiciando, assim, maior economia a obra. Além disso, tem como resultado uma grade onde todos os pontos de encontro entre as barras e os fios de ligação estão perfeitamente unidos, diminuindo ao máximo a chance de ocorrência de oxidação durante um período maior de tempo. 11 2631-1795 11 2503-1042 11 2501-6335 11 2954-5155
Largura: 1,220, 1,000, 220, 1,007 mmComprimento: 3,660, 4,040, 4,000, 4,920, 4,007 mm ...
Uma placa de cobertura FRP é uma camada de cobertura que cobre uma grelha FRP. Pode aumentar a capacidade global de suporte de carga. Matérias-primas: mecha direta sem álcalis + resina de poliéster insaturado. Características: Alta capacidade ...
Fique por dentro das novidades, através das nossas redes sociais. © 2024. All rights reserved. Quer receber os nossos newsletters? Se inscreva abaixo: Nossas grades são montadas com perfis pultrudados (PRFV) de alta qualidade atendendo as especificações das normas técnicas nacionais e internacionais. Podem ser sobrepostas ao piso industrial ou elevadas, como em passarelas, mezaninos e degraus Podem servir de tampa para canais e canalatas ou ainda projetadas para o trânsito de veículos As grades recebem possuem material antiderrapante para fornecer maior segurancadurante seu uso. A grade pultrudada permite instalação com vão superiores aos da grade injetada, tornando-a mais econômica
Grades de Piso Montadas com Altura 25mm (GP-25) ou 38mm (GP-38)
As tampas são indicadas para ambientes altamente corrosivos Possuem maior durabilidade e resistência De fácil instalação Podem ser fechadas ou abertas Adequado para todos os tipos de ambientes industriais Imune a corrosão alta resistência mecânica Leveza: 70% mais leve que o aço, 50% mais leve que a madeira e 25,0% mais leve que o alumínio pode ser pigmentado/pintado na cor desejada resistente a ataques mais uv não propaga chama (Grau V-0) não conduz eletricidade permite passagem de rádio frequência não absorve água