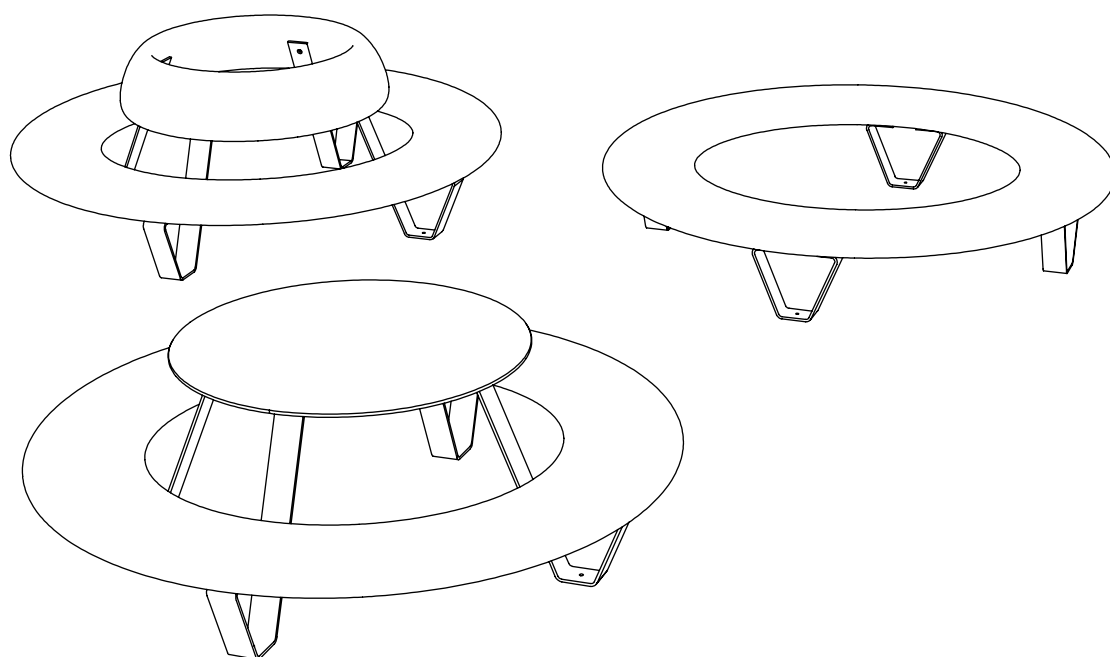
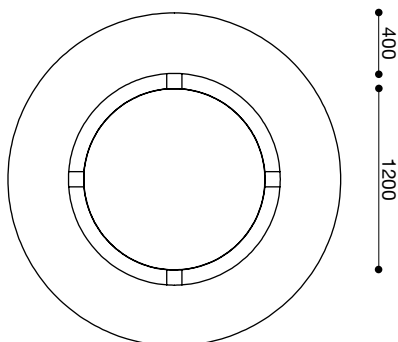
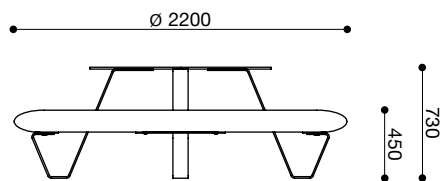
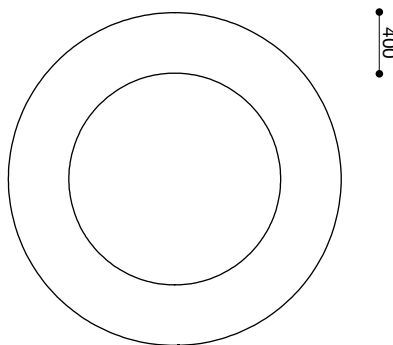
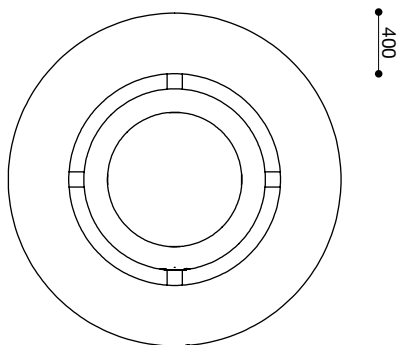
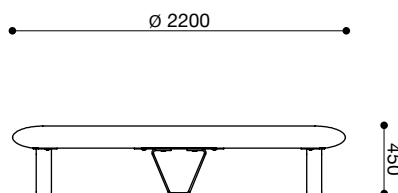
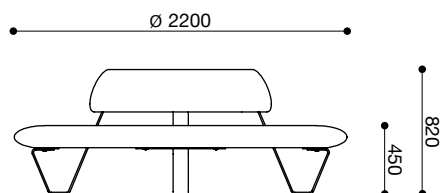


Buddy

Données techniques

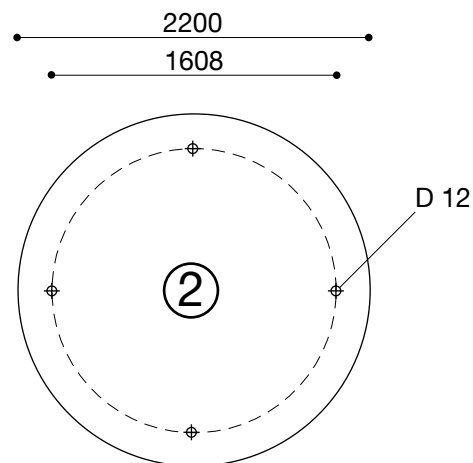
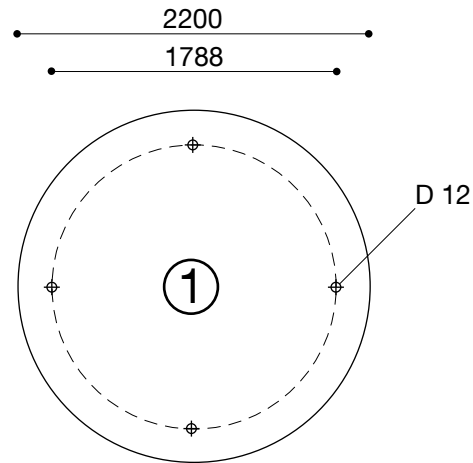


Dimensions



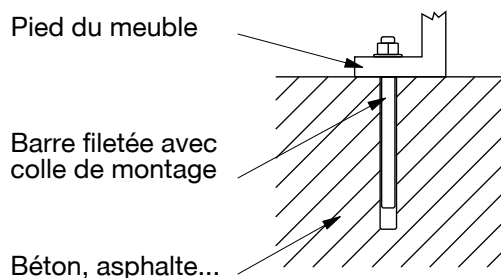
Gabarit des trous pour le montage au sol

- 1) Sans dossier
- 2) Avec dossier / avec table

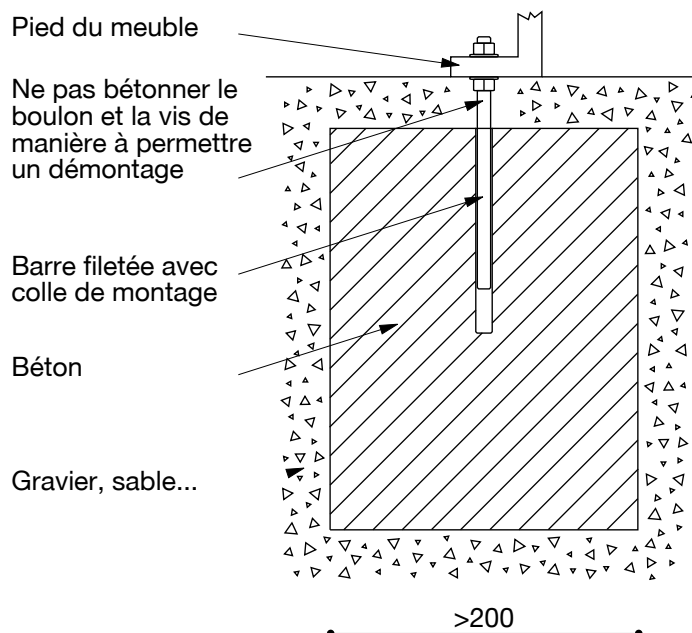


Montage

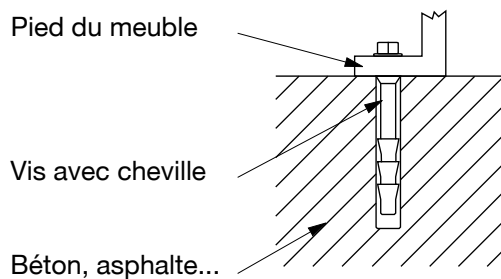
Sans fondation avec barre filetée



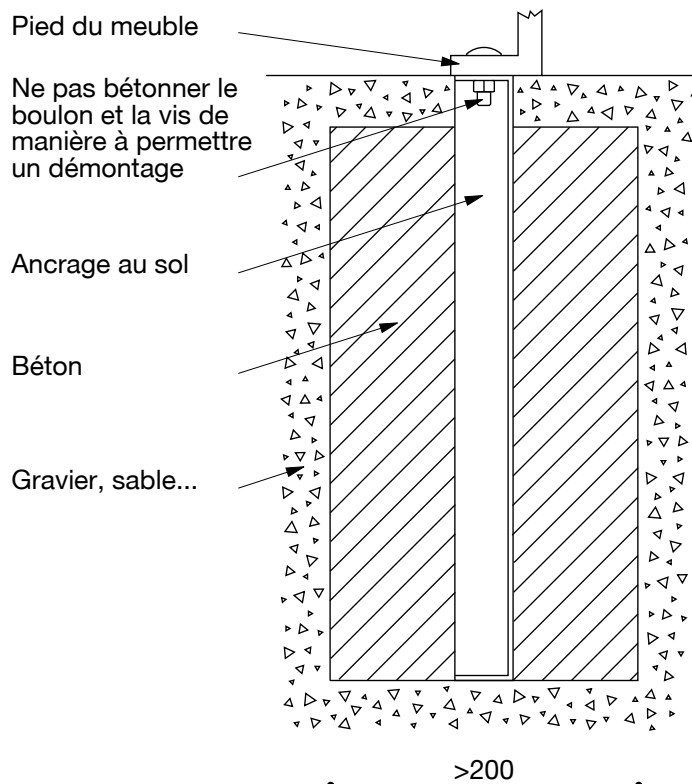
Avec fondation avec barre filetée



Sans fondation avec vis et cheville



Avec fondation avec ancrage au sol



Les éléments de fixation ne sont pas fournis!

Maintenance

Traitement et entretien des surfaces polyethylene

- Pour un nettoyage régulier, ne pas employer de produit abrasif (poudre à récurer, éponge à récurer, laine d'acier), pas de produits de polissage, de cire, de produits d'entretien pour meubles ou de javel. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des acides forts ou des sels très acides, comme par ex. un détartrant à base d'acide formique et acide aminosulfonique, du produit nettoyant pour canalisation, d'acide chlorhydrique, de nettoyant pour argenterie, ni de produit nettoyant pour four.
- En cas de salissure normale, utilisez un détergent neutre ne contenant aucune substance abrasive ou du savon noir ou encore du savon de Marseille avec une éponge douce ou une brosse douce (par ex. une brosse en nylon). Laissez agir le produit de nettoyage dissout suivant le degré de salissure, ensuite rincez le abondamment à l'eau claire et essuyez à l'aide de papier essuie-tout. Si nécessaire, on pourra appliquer un traitement supplémentaire à l'aide de produits désinfectants.
- En cas de salissure importante ou de taches tenaces de peinture, de laque ou de colle, utilisez des solvants organiques tels que par ex. l'acétone, de l'alcool à brûler, de l'essence, du trichloréthane ou du dissolvant pour vernis à ongles. Respectez les précautions d'emploi du fabricant pour éviter tout accident! Si la saleté est éliminée mécaniquement, évitez les grattes. Utilisez un objet pointu en plastique ou en bois.
- La surface polyethylene peut être traitée à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.
- Afin d'éviter toutes traces dues à des restes de détergent ou de solvants organiques, rincez abondamment à l'eau claire (éventuellement à plusieurs reprises) et essuyer à l'aide de papier essuie-tout.

Traitement et entretien des parties métalliques

Conseils pour le nettoyage du revêtement à poudre de la surface:

- N'utilisez que de l'eau claire, éventuellement en y ajoutant un peu de détergent neutre (pH 7) et des chiffons ou torchons doux, non abrasifs, ou de l'ouate industrielle. Evitez de frotter trop fort.
- Des substances telles que la graisse, l'huile ou la suie peuvent être éliminée à l'aide de white-spirit non aromatisé ou d'alcool isopropylique (IPA). Des restes d'autocollants, de chewing-gum ou de bandes adhésives, etc. peuvent également être éliminée de cette manière
- N'utilisez pas de solvants contenant des esters, de l'acétone, de l'alcool, des aromates, d'éthers de glycol, d'hydrocarbure halogéné ou de des substances analogues.
- N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Ne pas employer de détergents très acides ou alcalins.
- N'employez pas de détergents dont vous ne connaissez pas la composition.
- Les détergents ne peuvent dépasser une température de 25°C. N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur.
- La température de la surface à nettoyer ne peut pas non plus être supérieure à 25°C.
- Après chaque nettoyage, rincer immédiatement à l'eau claire froide.

Conseils pour la réparation des surfaces latérales griffées:

Ces conseils permettront d'améliorer l'aspect de la vue d'ensemble d'une surface endommagée. Nous vous prions cependant de tenir compte du fait qu'il n'est malheureusement pas possible de réparer une surface de sorte à ce qu'elle paraisse comme neuve. La résistance de la surface laquée aux détergents, etc., ayant été éventuellement utilisés pour le nettoyage de la surface doit être testée au cas par cas et doit être prise en considération. La qualité de la réparation dépendra en grande partie de la compétence des personnes qui l'exécuteront. Il est impossible de garantir un résultat optimal.

Les parties métalliques sont fabriquées en acier galvanisé à chaud. Elles sont pourvues d'un revêtement de qualité à l'aspect légèrement métallique. Leur couleur anthracite s'apparente à la nuance DB 703 Mica de fer ou RAL 7024. Afin de réparer le revêtement à poudre, il convient d'utiliser une laque nitrocellulosique à un seul composant avec une couche supérieure mate et ce, dans le coloris NCS 7500 N.

Pour la mise en œuvre des matériaux choisis, suivre les conseils et précautions d'emploi émises par le fabricant. N'oubliez pas de protéger les surfaces contre toute utilisation ou manipulation jusqu'à ce que le temps de durcissement indiqué par le fabricant pour les matériaux utilisés soit écoulé.

Maintenance

Traitement et entretien des plaques laminées

Conseils pour le nettoyage des plaques laminées:

- Pour un nettoyage régulier, ne pas employer de produit abrasif (poudre à récurer, éponge à récurer, laine d'acier), pas de produits de polissage, de cire, de produits d'entretien pour meubles ou de javel. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des acides forts ou des sels très acides, comme par ex. un détartrant à base d'acide formique et acide aminosulfonique, du produit nettoyant pour canalisation, d'acide chlorhydrique, de nettoyant pour argenterie, ni de produit nettoyant pour four.

- En cas de salissure normale, utilisez un détergent neutre ne contenant aucune substance abrasive ou du savon noir ou encore du savon de Marseille avec une éponge douce ou une brosse douce (par ex. une brosse en nylon). Laissez agir le produit de nettoyage dissout suivant le degré de salissure, ensuite rincez le abondamment à l'eau claire et essuyez à l'aide de papier essuie-tout. Si nécessaire, on pourra appliquer un traitement supplémentaire à l'aide de

produits désinfectants.

- En cas de salissure importante ou de taches tenaces de peinture, de laque ou de colle, utilisez des solvants organiques tels que par ex. l'acétone, de l'alcool à brûler, de l'essence, du trichloréthane ou du dissolvant pour vernis à ongles. Respectez les précautions d'emploi du fabricant pour éviter tout accident! Si la saleté est éliminée mécaniquement, évitez les grattes. Utilisez un objet pointu en plastique ou en bois.

- La surface laminée peut être traitée à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.

- Afin d'éviter toutes traces dues à des restes de détergent ou de solvants organiques, rincez abondamment à l'eau claire (éventuellement à plusieurs reprises) et essuyer à l'aide de papier essuie-tout.

Conseils pour la réparation des surfaces laminées HPL:

Ces conseils permettront d'améliorer l'aspect de la vue d'ensemble d'une surface endommagée. Nous vous prions cependant de tenir compte du fait qu'il n'est malheureusement pas possible de réparer une surface de sorte à ce qu'elle paraisse comme neuve. La résistance de la surface laminée aux solvants, détergents, etc., ayant été éventuellement utilisés pour le nettoyage de la surface doit être testée au cas par cas et doit être prise en considération. La qualité de la réparation dépendra en grande partie de la compétence des personnes qui l'exécuteront. Il est impossible de garantir un résultat optimal.

La résistance de la surface laminée contre la plupart des solvants disponibles dans le commerce permet l'utilisation de la plupart des laques à un ou deux composants disponibles dans le commerce. Sur demande, nous pouvons vous fournir la laque du coloris souhaité. Cette laque doit avoir pour résultat une surface brillante comme de la soie.

En cas d'endommagement plus important des surfaces laminées, la différence de niveau ainsi apparue peut être effacée en appliquant un mastic à deux composants en époxy ou en polyester. Pour l'application, utilisez une spatule en plastique. Evitez que la surface laminée doive subir un nouveau ponçage. Les restes de bouche-pores peuvent être éliminés par ex. au moyen d'un chiffon imbibé d'une solution de diluant pour laque cellulosique immédiatement après l'application de la surface laminée. Le mastic utilisé ne peut cependant pas avoir réagi complètement.

Pour le traitement des matériaux choisis, il convient de respecter les avis et précautions émis par le fabricant. N'oubliez pas de protéger les surfaces contre toute utilisation ou manipulation jusqu'à ce que le temps de durcissement indiqué par le fabricant pour les matériaux utilisés soit écoulé.

Texte d'adjudication

Texte d'adjudication pour l'assortiment Buddy

Préambule:

Tous les produits cités et décrits ci-après sont protégés au niveau international par des copyrights. Le destinataire ou d'autres personnes ne peuvent, par la présentation des présents documents, faire valoir de droits sur l'échantillon fourni. La contrefaçon par une autre entreprise que miramondo public design GmbH n'est pas autorisée. Toute infraction à ce sujet fera l'objet de poursuites judiciaires. Les tribunaux compétents seront ceux de Vienne, en Autriche.

Buddy:

Assortiment de meubles destinés à l'espace public, constitué d'une assise avec dossier, d'une assise sans dossier et d'une assise avec table. Tous les meubles sont composés de cadres en acier, avec assises et dossiers en polyéthylène et panneaux de table en laminé haute pression. Tous les meubles sont prévus pour un montage au sol ou pour bétonnés.

Elément d'assise en polyéthylène:

Elément d'assise composé d'une gaine faite d'un moulage centrifuge en polyuréthane (PE) d'une épaisseur de 10 mm. Résistant à des températures de -85° à +90°C, résistant aux solvants, aux acides, aux alcalins, à l'alcool, l'huile et l'essence. Absorption d'eau Vol% \times 1%, comportement au feu B2 suivant DIN 4102, DIN EN 13501-1 et UL94 classe HB, surface légèrement structurée ressemblant aux surfaces sablées. Disponible en 8 coloris.

Cadres en acier:

Toutes les parois latérales ont été fabriquées en acier profilé laminé 80x10mm, 60x10mm et 80x6mm et en acier profilé laminé 70x70x4 mm S235JRG2 - EN 10025, zingué à chaud suivant les normes DIN EN ISO 1461 et Ö-Norm E 4015, d'une épaisseur minimale d'après la norme DIN 50976; les surfaces sont ébarbées et libres de toutes pointes de zinc ou autres irrégularités; décapées, chromées au chrome valeur 6; pourvu d'un revêtement à haute température avec surface structurée par l'utilisation de particules de téflon pour usage extérieur; résistant aux UV, épaisseur conforme à la norme ISO 2360, force d'adhérence conforme à la norme ISO 53151, facteur de quadrillage GT2. Disponible en 3 coloris.

Plaques en laminé:

Laminé à haute pression en duromère (HPL) suivant ISO 4586/1 et ON EN 438 de type CGF pourvu d'une protection particulièrement efficace contre les intempéries et à usage extérieur. L'épaisseur de matériau de 11 mm. Bandes en fibres naturelles pressées à l'aide de résine sous haute pression et à haute température. Ne contient pas de composé halogéné organique (comme le chlore, le fluor, le brome), ni sulfurique. Ne contient ni métaux lourds, ni amiante. Résistant au feu B2 d'après la norme DIN 4102. Résistance chimique et sensibilité aux taches conforme à la norme EN 438. Convient pour denrées alimentaires suivant § 28 LMG 75. Concernant le traitement des déchets de ce matériau, se référer au code des déchets suivant la ÖNORM S 2072 pour les matériaux en bois et les panneaux agglomérés. Disponible en 3 coloris.

Technique d'assemblage:

Assemblage des parties métalliques à l'aide de vis de sécurité à tête noyée et à six pans creux et avec mandrin interne M10 en acier inoxydable A2 suivant DIN 7991. Assemblage des plaques en laminé avec les cadres en acier à l'aide de vis de sécurité à tête noyée et à tête ronde et à six pans creux et avec mandrin interne M6 en acier inoxydable A2 suivant DIN 7991 et ISO 7380 ainsi que manchon fileté M6.