

Virus



Design

© Design by Dirk Wynants for Extremis, 2016

Récompenses/Prix Mobilier

- Core77 Design Awards notable USA 2017
- Label Henry van de Velde (nomination) Belgique 2017
- Hip Award Honoree USA 2017
- IF Award GOLD Allemagne 2018
- European Product Design Award BRONZE USA 2018
- NYCxDESIGN Awards Honoree USA 2018
- Good Design Award USA 2018
- Prix de design allemand OR Allemagne 2019

Récompenses/Prix Extremis

- Henry Van De Velde Award, 2001
- Hermes Creative Award, 2002
- De Leeuw van de Export Award, 2003
- Design Management Europe Award, 2007
- Unizo KMO Laureaat, 2008
- Green Good Design Award, 2013
- Duurzaam Ondernemen, POM Vlaanderen, 2016

Texte

Virus donne vie aux lieux, même les plus aseptisés. Vue du dessus, sa forme circulaire se dessine, avec des bras aux formes variées. Son design compact – pour 3, 4 ou 5 personnes – est une réponse aux lieux de vie plus petits. Elle est ainsi idéale pour une utilisation sur les balcons, dans les jardins urbains ou dans les espaces de détente des bureaux ou des écoles. La convivialité, partout! Il existe une table de pique-nique Virus adaptée à chaque besoin.



Le caractère ludique de la collection Virus s'affirme véritablement en combinant différentes tailles et couleurs : une composition colorée et dynamique, qui s'adapte à tous les environnements.

Très résistant, l'acier à revêtement thermolaqué de la table Virus permet de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. Robuste, elle est également légère et empilable (en utilisant l'accessoire adéquat). Choisissez la version munie d'orifices d'évacuation de l'eau et ajoutez le <u>parasol Acacia</u> pour obtenir l'installation la plus compacte et durable qui soit pour vos repas en extérieur. L'association de plusieurs tables Virus permet de transformer une salle à manger encombrée en espace harmonieux, avec une disposition ordonnée.

- Adaptée à un usage intérieur et extérieur
- Versions à 3, 4 ou 5 sièges disponibles
- Dossier en option disponible
- Il est possible d'empiler jusqu'à trois tables de pique-nique Virus. Empilez les tables disposant d'un même nombre de sièges au moyen de l'entretoise d'empilage / portesac à main. Une table à trois places nécessite trois entretoises, une table à quatre places nécessite quatre entretoises, et ainsi de suite.
- L'entretoise d'empilage sert également de porte-sac à main.
- Fixation au sol possible
- Version à plateau plat, sans orifices de drainage ni trou pour parasol
- Version à plateau avec orifices de drainage et trou pour parasol de ø 38 mm
- Les orifices du plateau forment un motif représentant les étoiles de la galaxie M101 (la galaxie du Moulinet).
- Virus s'associe parfaitement à Acacia ou à Inumbrina medium (avec la base du parasol uniquement).
- L'accès est facile : nul besoin de lever la jambe.
- Ainsi, en retirant l'un des pieds de la Virus 4 ou 5 places, un fauteuil roulant s'insère parfaitement dans l'espace disponible.

Plus d'informations : www.extremis.com/fr/collections/virus

Construction

Virus se compose d'un plateau rond et de 3, 4 ou 5 sièges.

Plateau de table :

Le plateau de table est fixé aux pieds par des boulons en acier inoxydable. Le cadre de la table est protégé par la peinture pour éviter la corrosion galvanique. Le plateau est également collé au cadre. Nous utilisons une méthode en 2 étapes avec un ruban adhésif garantissant que le cadre reste immédiatement en place, mais nous utilisons également une colle spéciale associée à un apprêt développé pour coller les éléments thermolaqués. Cet adhésif offre une résistance à la traction de 2,18 Mpa et une résistance au cisaillement de 1,5 Mpa (DIN 53504).

Sièges:

Les sièges sont en aluminium, mais les inserts filetés des 4 orifices sont en acier inoxydable. Les inserts filetés sont collés dans les sièges avec une Loctite spéciale, ce qui les empêche de se détacher, mais protège également les inserts filetés de la corrosion galvanique.

Fixation au sol:



Nos tables de pique-nique Virus peuvent être fixées au sol, pour éviter qu'elles ne soient déplacées, ou pire, volées. Cependant, la fixation au sol n'est pas toujours suffisante, car les boulons peuvent toujours être dévissés. Nous proposons une pièce de fixation au sol qui remplace l'embout situé au bas d'un des pieds de table. Un capuchon en plastique standard est utilisé sur la face inférieure des pieds. L'écrou qui fixe ce capuchon en plastique au pied est en acier galvanisé par électrolyse.

Nous conseillons vivement d'utiliser une fixation par siège pour fixer fermement la table au sol. Une table à trois places nécessite trois fixations, une table à quatre places nécessite quatre fixations, et ainsi de suite.

Capacité de charge des sièges Virus :

Ce siège a été testé conformément à la norme EN581 pour une utilisation contractuelle. Ces tests sont effectués avec une charge statique de 2000 N (= 200 kg) au centre du siège et de 1300 N (= 130 kg) en bord de siège.

Matériaux utilisés

Plateau de table : acier inoxydable à revêtement thermolaqué ZnAlMg

- Le trempage ZnAlMg est une alternative à la galvanisation à chaud et constitue le meilleur choix pour les produits plus ouvragés, dont le revêtement doit être réalisé a posteriori. Grâce à sa composition unique, la microstructure de revêtement ZnAlMg offre un haut niveau de protection des surfaces et des arêtes de coupe, même dans les environnements les plus hostiles. Elle est produite sur une ligne classique de galvanisation à chaud, dont le bain en fusion offre une composition chimique unique comprenant du zinc, de l'aluminium et du magnésium : la couche de base idéale pour les revêtements thermolagués.
- Le thermolaquage est une technique d'application de peinture sèche en poudre. Les particules de poudre sont chargées d'électricité statique et pulvérisées sur la pièce. La pièce est ensuite placée dans un four, ce qui permet la fusion et la polymérisation de la poudre, qui forme alors un film continu. Finement texturé, le revêtement thermolaqué présente une grande résistance aux rayures : il convient idéalement à un usage intensif.

Cadre du plateau de table : acier électro-galvanisé thermolaqué structuré

- Galvanisation par électrolyse (pour une protection supplémentaire contre la rouille), puis revêtement thermolaqué.
- Plus résistant aux rayures que le revêtement thermolaqué non structuré
- Il résiste à 1 200 heures de test au brouillard salin.

Sièges : aluminium à revêtement thermolaqué structuré

Pieds : acier inoxydable à revêtement thermolaqué structuré

Dossiers: acier inoxydable à revêtement thermolaqué structuré

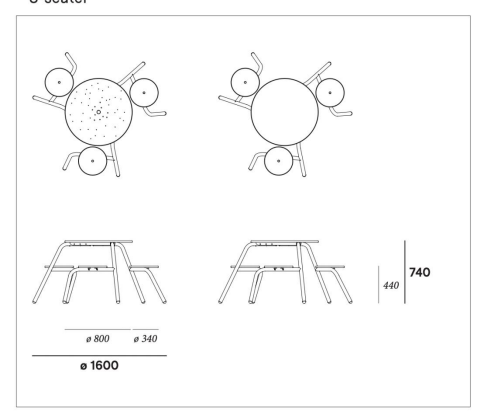
Fixation au sol : acier inoxydable AISI 316. Attention : au moins un pied de table par siège doit être fixé au sol, toujours à gauche de la personne assise.

Coussins: Sunbrella

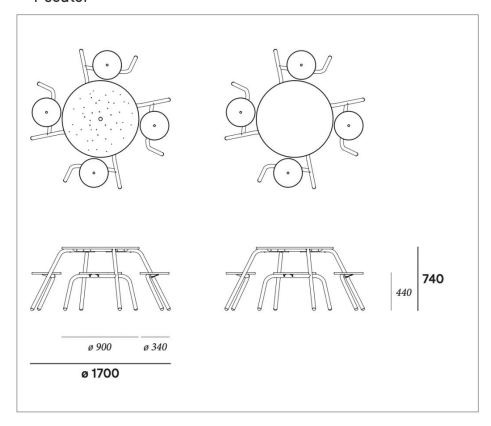
Entretoise d'empilage et porte-sac à main : acier inoxydable avec protection PVC

Dimensions

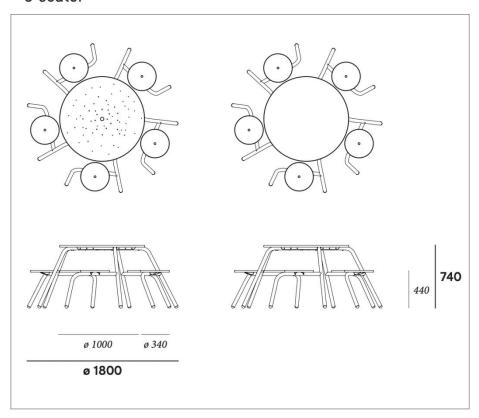
3-seater



4-seater



5-seater



Poids et volume de transport

- Diamètre des pieds Virus : 40 mm
- Virus 3 places : poids = 32,17 kg/unité volume de transport = 0,39 m³
- Virus 4 places: poids = 40,98 kg/unité volume de transport = 0,40 m³
- Virus 5 places : poids = 50,63 kg/unité volume de transport = 0,48 m³
- Dossier: poids = 1,91 kg/unité volume de transport = 0,06 m³
- Coussin : poids = 0,31 kg/unité
- Fixation au sol : poids = 0,13 kg/unité

De plus amples détails sont disponibles sur la fiche technique : https://www.extremis.com/fr/produit-telechargements.

Normes

NEN-EN13501-1 A (acier inoxydable ignifugé et acier galvanisé)

Garantie

La collection Extremis bénéficie dans sa totalité d'une garantie de 2 ans, conformément aux dispositions de nos conditions générales de garantie.

Entretien

Nettoyez régulièrement à l'eau tiède, avec un détergent doux. N'utilisez pas de produits agressifs ou de tampons à récurer. Si nécessaire, utilisez une brosse douce pour enlever la



saleté incrustée. Toujours sale ? Essayez une éponge miracle. Trempez brièvement l'éponge miracle dans l'eau. Frottez l'éponge sur la tache. Elle agit comme un gomme. Ne frottez pas trop fort ou trop longtemps : cela risque de provoquer des taches mates. Notre éponge miracle est le dernier recours.

Plus d'informations : https://www.extremis.com/fr/entretien-des-meubles

Applications

- Intérieur
- Extérieur
- Résidentiel
- Entreprises
- Hôtellerie/Restauration
- Établissements d'enseignement
- Santé
- Espaces publics

Assemblage

Pour plus d'informations, merci de consulter le manuel : https://www.extremis.com/fr/produit-telechargements

Protection de l'environnement

Consultez le rapport d'Extremis en matière de développement durable