



La chaise pivotante AS100 est intelligente et se distingue par son niveau de qualité et de confort. Conçues par le célèbre designer allemand Andreas Störiko, la chaise AS100 répond au besoin croissant d'espaces flexibles et de processus agiles, en offrant la mobilité et la liberté d'aménager à votre guise les espaces de travail, d'étude et de réunion.

Grâce à sa capacité d'emboîtement brevetée et à son piètement 4 branches à roulettes, l'AS100 peut être manipulée par une seule personne, qui peut ainsi la déplacer à travers des allées et l'empiler dans une réserve ou un ascenseur.

À l'horizontale, il est possible d'empiler autant de chaises AS100 que désiré. Pour pousser la pile, il n'y a pas de limite quant au nombre de chaises imbriquées ensemble. Ceci est applicable pour les versions avec et sans accoudoirs. L'empilage horizontal ainsi que les roulettes faciles à actionner en font une solution à poids zéro permettant la gestion et l'empilage des chaises de manière ergonomique.

L'AS100 est disponible avec ou sans accoudoirs. L'AS100 est partie d'une famille de chaises et de tables empilables appelée série AS.

#### TESTS ET GARANTIE

- La chaise a passé les tests EN16139:2013 et ANSI/BIFMA X5.1-2017 qui attestent de sa résistance et de sa durabilité.
- Toutes les versions de la chaise AS100 sont certifiées FSC®.
- Toutes les pièces de la chaise peuvent être démontées et recyclées.
- Une structure durable contient un minimum de 46 % de contenu recyclé et est recyclable à 76 %.
- Les chaises AS100 sont assorties d'une garantie de 10 ans.

Options pour assises et dossiers :  
- tapissés, certifiés FSC®

Léger et peu encombrant

À l'horizontale, il est possible d'empiler autant de chaises que désiré

Avec et sans accoudoirs

Poignée servant à manœuvrer et soulever la chaise pour l'empiler

Deux petits vérins permettent de soulever la coque

Le siège pivotant est équipé d'un mécanisme de retour à quatre positions : une pour chaque rotation de 90°

Aimant d'emboîtement - soulevez la coque, cliquez et déplacez-vous

Structure 4 branches à roulettes en fonte d'aluminium légèrement torsadée Ø700 mm

Les roulettes à freins activées par le poids

