

concept
wiesner hager

yuno





Empilage sans pliage !



yuno, la table empilable, convainc en offrant la synthèse d'un design sobre et d'une technologie bien élaborée : les atouts d'une table pliante occupent le devant de la scène alors que les inconvénients d'une table pliante classique sont remarquablement atténués. Le pliage est révolu, ce qui signifie un gain de temps considérable lors de la mise en configuration et du rangement. Le concept permet aussi un empilage très étroit et donc un stockage peu encombrant.

Des petites roulettes intégrées dans les patins du piètement facilitent le déplacement des tables. Ce n'est plus la peine de porter les tables d'un point A à un point B. Les tables peuvent être légèrement soulevées sur un côté et ainsi être manipulées depuis le moyen de transport jusqu'à l'emplacement souhaité. En combinaison avec le chariot d'empilage adapté, cette caractéristique permet le transport et l'empilage de *yuno* effectué par une seule personne.







***yuno*, une impeccable alternative à la table pliante.**

Dans les salles grand-volume un maniement aussi facile qu'efficace des tables et des sièges est primordial. La table *yuno* a été conçue spécifiquement pour ces espaces. Son design permet un empilage très étroit sans nécessiter de plier le piètement de la table. *yuno* représente une toute nouvelle génération de tables empilables. Son design d'excellente qualité offre d'autres possibilités d'utilisation telles que les salles de séminaire et les espaces créatifs.

Un détail bien pratique favorise les configurations pour banquets et les installations en rangées : les tables *yuno* peuvent être alignées bord à bord sur le côté transversal grâce à une méthode spécifique d'assemblage ne nécessitant aucun élément additionnel. Il y a deux possibilités de configurer cet alignement longitudinal : Les pieds positionnés côte à côte donnent une surface continue des plateaux sans raccord. Un espacement entre les plateaux des tables est ménagé lors de l'emboîtement des pieds.

Design : Andreas Krob



reddot design award
winner 2017



Riche en détails.

Au choix.



600	1000	1200	1300	1400	1600	1800	2000
-----	------	------	------	------	------	------	------

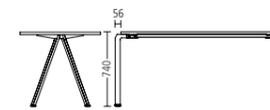


Table rectangulaire

Hauteur des tables

Alignement des tables



Croisement du piètement intégré.
L'emboîtement des piètements permet l'alignement des tables dans l'axe longitudinal sans élément additionnel.



Protection en tissu contre les regards indiscrets.
Un voile de fond en tissu sert de protection contre les regards indiscrets. Peut être monté et démonté sans outils.



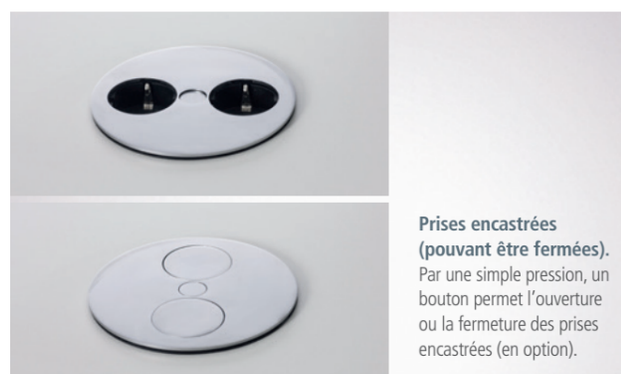
Empilage étroit et peu encombrant.
Les tables peuvent être empilées en position verticale. Au sol et sur la plate-forme de transport 6395, elles peuvent être empilées à l'envers. Sur le chariot d'empilage 6398-000 elles peuvent être transportées et empilées en position verticale.



Guide-fluides vertical.
Guide-fluides vertical disponible en option combiné avec prise encastrée ronde.



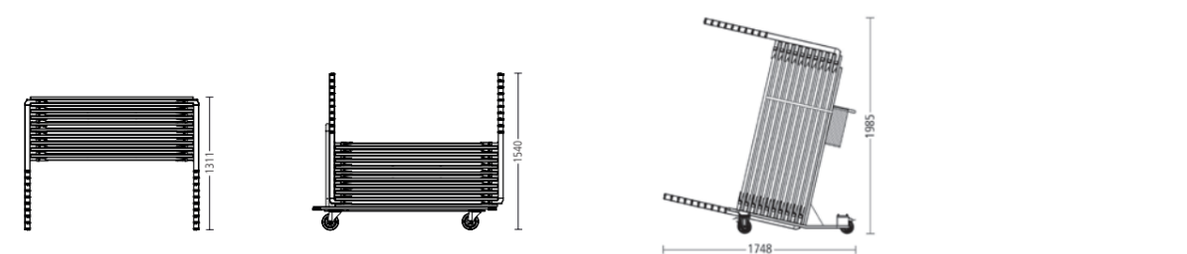
Transport facile.
Des roulettes intégrées dans les patins facilitent la manipulation de la table depuis le moyen de transport jusqu'à l'emplacement souhaité. La fonction roulette ne convient que pour de courts trajets sur surface plane.



Prises encastrées (pouvant être fermées).
Par une simple pression, un bouton permet l'ouverture ou la fermeture des prises encastrées (en option).

Empilage :

Au sol et sur les moyens de transport max. 10 tables.

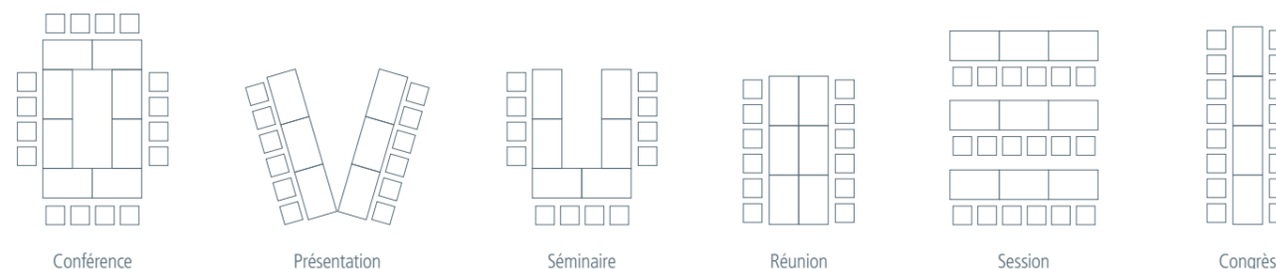


Empilage au sol

Plate-forme de transport 6395

Chariot d'empilage 6398-000 (Exemple : longueur de table 1600)

Dimensions indiquées en mm



Version standard :

Plateaux de table :

Au choix en revêtement mélamine (DKS), stratifié (HPL) ou plateau léger HPL avec chant laser sans joints, résistant à l'humidité (ABS), plateau compact.

Piètement :

Pieds et cadre en tube d'acier. Points de jonction et support de plateaux en aluminium moulé sous pression. Surface du cadre et des supports plateau analogues aux pieds. Pieds chromés : cadre et supports plateau avec revêtement par poudrage, coloris noir. Patins en synthétique avec roulettes, coloris noir. Section de pied : 50 / 20 mm. Section du cadre : 30 / 15 mm. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage.

Alignement des tables :

L'emboîtement des piètements permet l'alignement des tables dans l'axe longitudinal sans élément additionnel.

Dispositif d'assemblage (en option) :

En acier et matière synthétique, pour les tables d'une largeur de 600 mm en synthétique. Dispositif d'assemblage longitudinal ou transversal.

Voile de fond hauteur 280 mm (en option) :

Garnissage tissu, coloris noir. Montage sans outils.

Electrification (en option) :

Prise encastrée ronde :

Prise encastrée (pouvant être fermée) – 2 voies. Surface chrome mat.

Prise encastrée rectangulaire, relief standard ou relief faible :

Prise encastrée 2 voies, en matière synthétique, coloris noir. Remarque importante : Prise encastrée rectangulaire faible pas possible en combinaison avec plateau léger.

Jeu de câbles :

Serre-câbles monté, répartiteur en T et câble de connexion. Uniquement en combinaison avec prise encastrée, Pos. B.

Guide-fluides vertical :

Guide-fluides en tissu, coloris noir. Uniquement disponible en combinaison avec prise encastrée ronde.

Remarque :

câble d'alimentation optionnel à prévoir !

Remarque importante :

Pour les configurations des tables nous vous recommandons l'utilisation des dispositifs d'assemblage pour compenser les irrégularités de sol.

Perfect Partners.



nooi



nooi



nooi

A-4950 Altheim
Linzer Strasse 22
T +43 (7723) 460-0
altheim@wiesner-hager.com

D-97080 Würzburg
Schürerstrasse 3
T +49 (931) 3 55 85-0
wuerzburg@wiesner-hager.com

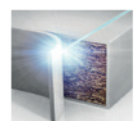
NL-6102 BJ Echt
Houtstraat 32 H
T +31 (475) 41 02 22
benelux@wiesner-hager.com

F-67201 Eckbolsheim
13, rue Ettore Bugatti
T +33 (3) 88 59 90 90
F +33 (3) 88 59 90 89
france@wiesner-hager.com

UK: Wiesner-Hager Ltd.
london@wiesner-hager.com

CZ-150 00 Praha 5
Drtinova 557/10
T +420 271 730 444
praha@wiesner-hager.com

Certified acc. to:
ISO 9001, ISO 14001
and ISO 14025



LASERKANTE
LASER EDGE



04 - 2022 FR

Andreas Krob, designer, à propos
de la table empilable *yuno* :