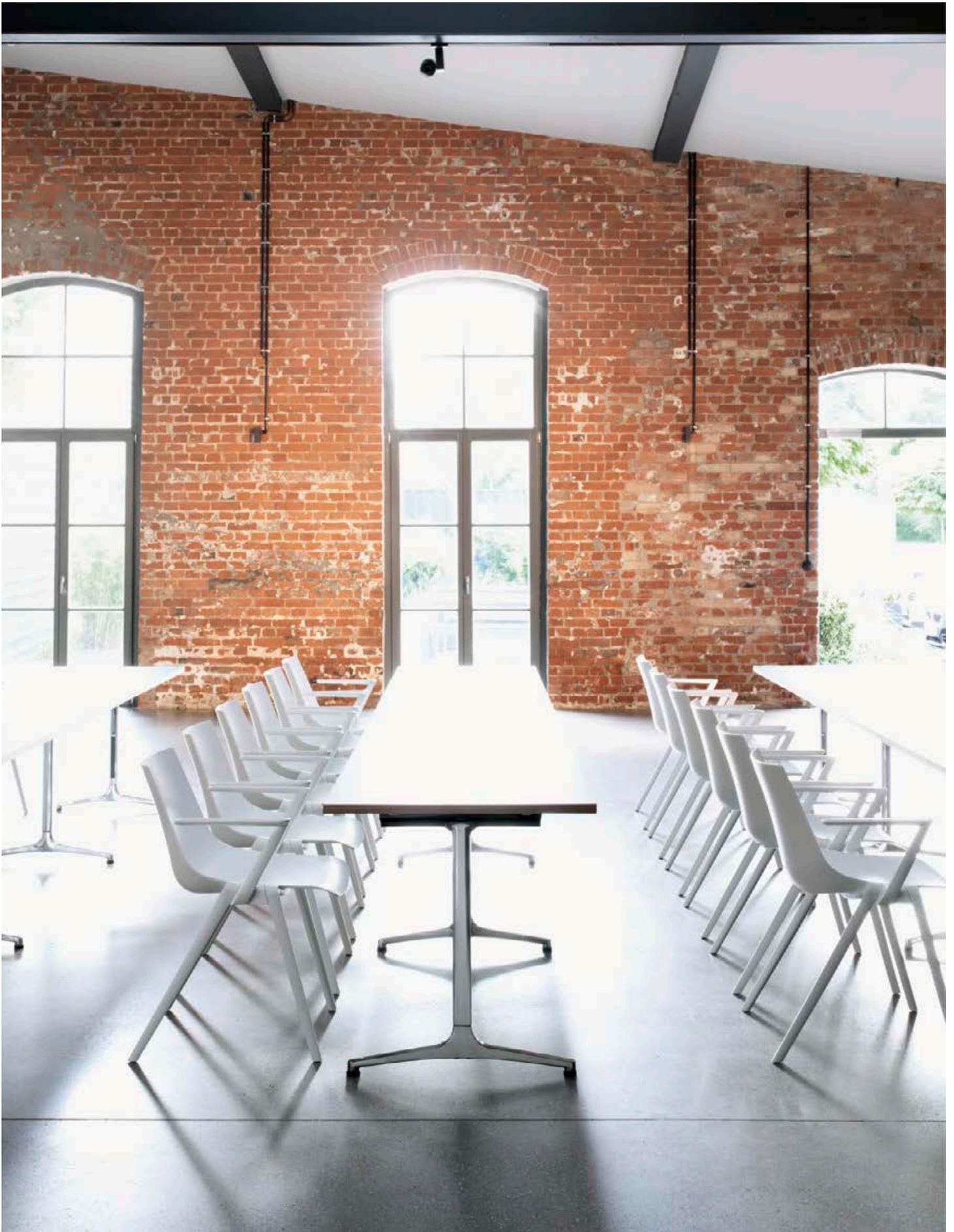


Wilkhahn

MAX





Les tables max ne se contentent pas d'offrir une grande polyvalence fonctionnelle : sur le plan esthétique également, elles s'intègrent à des concepts architecturaux très divers et s'accordent idéalement aux chaises de la gamme Aula.

max

Gamme 460 max/465 max light, Design : Andreas Störiko

Les tables pliantes font preuve d'une grande polyvalence lorsqu'il s'agit d'aménager des espaces multifonctions. Une manipulation facile, un encombrement minimal en position de rangement, un large éventail de configurations possibles et une esthétique réussie sont autant de facteurs qui optimisent le facility management tout en valorisant les utilisateurs et les participants : par ses qualités fonctionnelles et son dessin, max s'impose d'emblée comme une référence. À sa compacité en position repliée s'ajoutent une esthétique raffinée, une manipulation très facile, un système auto-stabilisant et un dispositif intégré de solidarisation des plateaux.

Les arceaux de piétement en T se distinguent non seulement par leur robustesse et leur durabilité, mais également par une finition et des matières très flatteuses. Les divers formats de piétement élargissent encore les possibilités de configuration. Il en résulte une polyvalence remarquable : elle va des îlots informels jusqu'aux tables disposées en rangées en passant par des tables conférence modulaires en anneau ou compactes. Dans ce dernier contexte, les tables de la gamme 465 max light sont dans leur élément. Avec leurs plateaux allégés mais néanmoins très rigides, elles se prêtent idéalement à des reconfigurations fréquentes. Salle de réunion, espace conférence reconfigurable, centre de séminaires, pôle de travail collaboratif, zone de co-working ou espace restauration polyvalent –il y a toujours une solution max.



462/00
180 x 80 cm
Table individuelle, stratifié soft-mat, chant droit en bois.

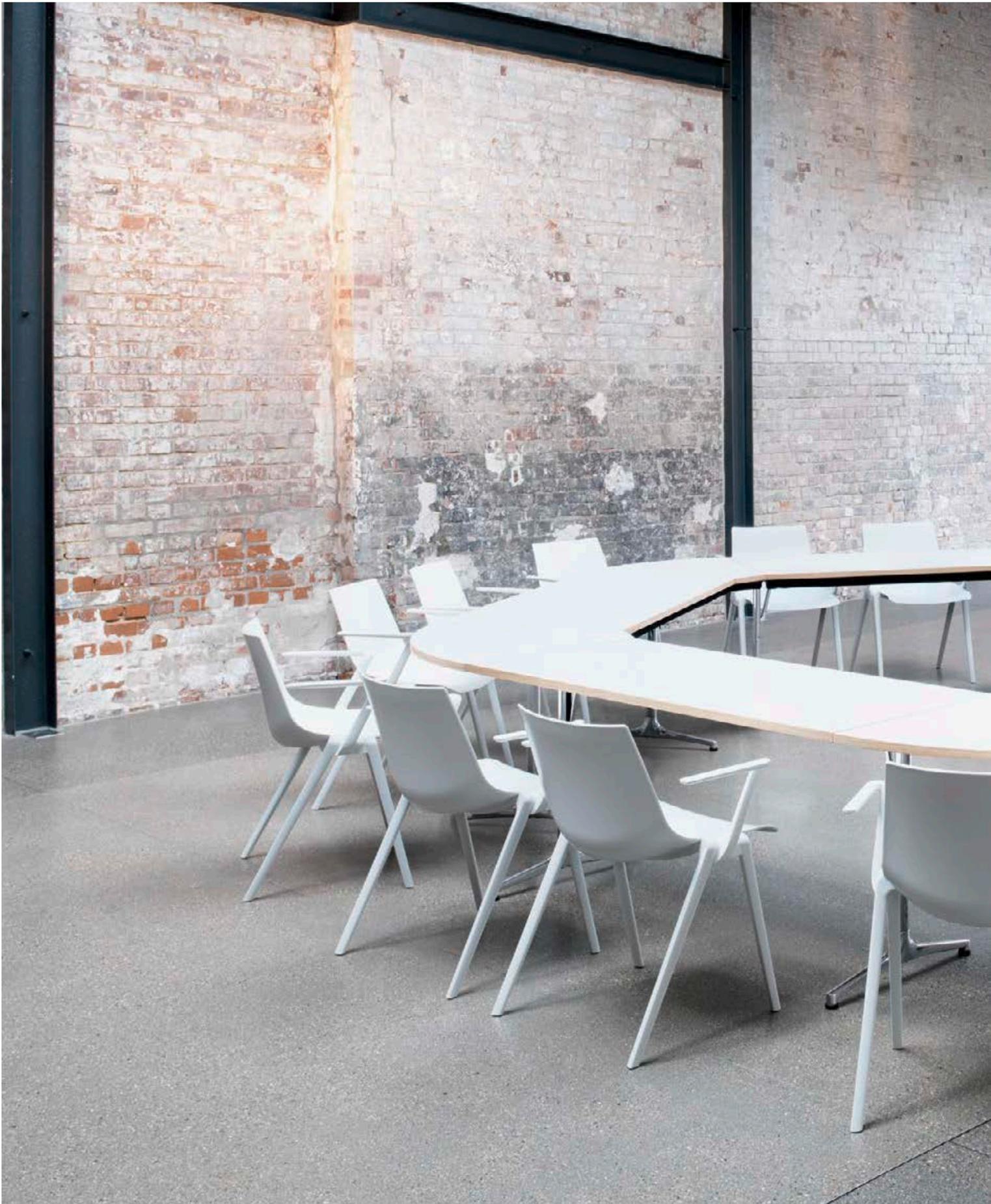


460/00
150 x 70 cm
Table modulaire, à solidariser à droite et/ou à gauche, stratifié soft-mat et chant bois droit.

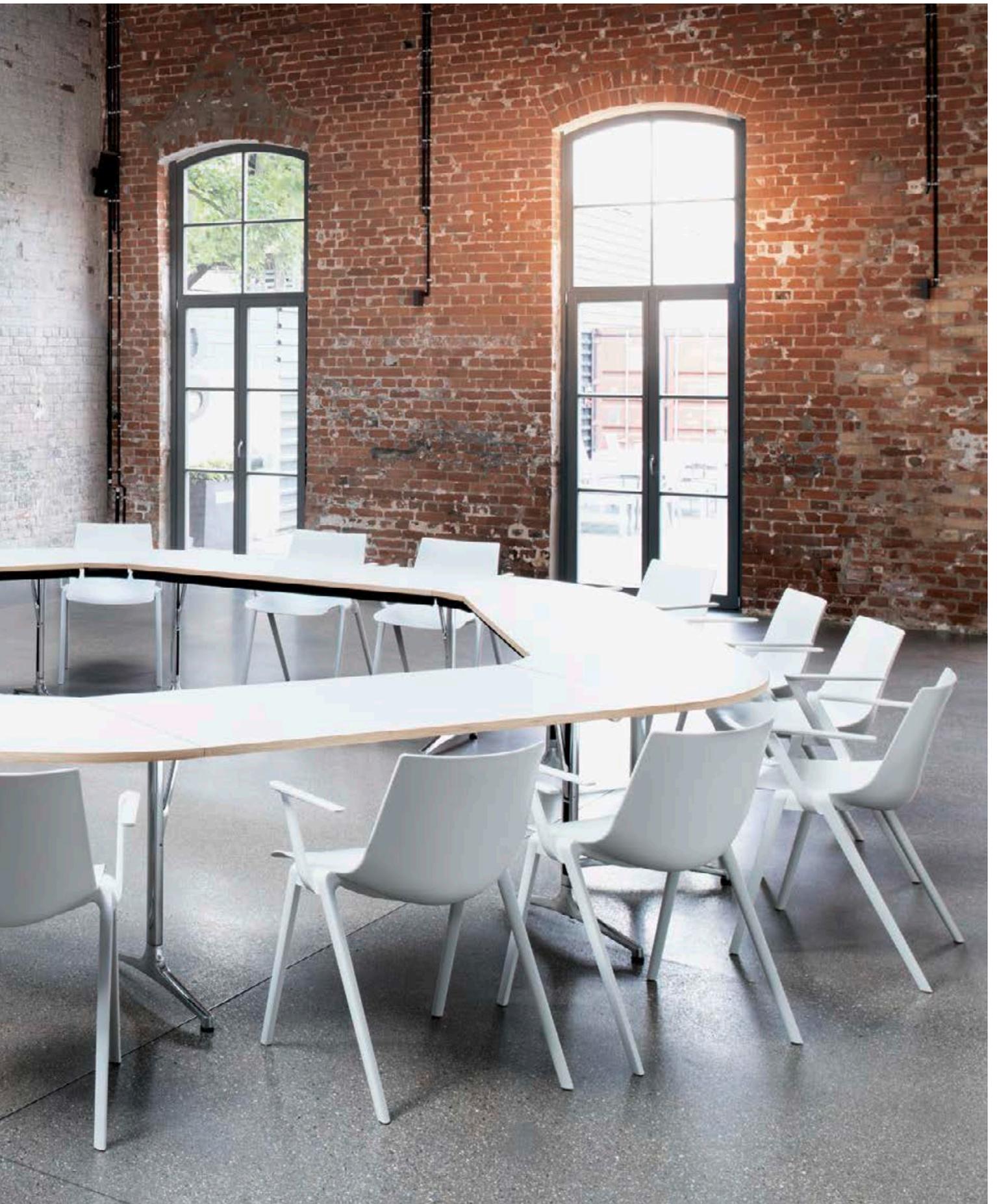


Le piétement positionné en retrait des tables individuelles offre un espace aux jambes confortable en bout de table, ici en liaison avec des sièges Metrik. En finition ébénisterie sur plateau allégé et structure laquée noire, la table se distingue par ses lignes épurées.





Six tables modulaires et six plateaux intermédiaires à 60° : il n'en faut pas plus pour créer en quelques gestes une configuration conférence très valorisante, complétée par des chaises Aula. L'ensemble offre un espace généreux à 18 participants. La finition des plateaux en stratifié soft-mat tire le meilleur parti d'un matériau hightech, robuste et agréable au toucher. Les chants bois en liaison avec une structure polie parachèvent le rendu.



Fonctions



En position rabattue, l'articulation du piétement se transforme en butée. Elle stabilise et protège ainsi les plateaux empilés.

Le piétement rabattable auto-stabilisant est la pièce maîtresse de la table max. Ce dispositif breveté se distingue par sa jambe de force intégrée à la colonne de piétement : lorsqu'on déploie celui-ci, elle se déploie immédiatement, s'engage dans une glissière située sous le plateau et positionne le piétement à angle droit. Grâce à la géométrie ingénieuse de la glissière et à sa position inclinée, la jambe de force génère un effet de friction qui s'accroît avec chaque mouvement du piétement. Le résultat : plus la table bouge, plus la friction se renforce et immobilise le piétement. Par ailleurs, un verrouillage de sécurité évite que le piétement se rabatte accidentellement.

Pour passer à la position de rangement, il suffit de basculer la table latéralement ou de la retourner : ce mouvement libère la jambe de



Arceau de piétement Large pour plateaux en profondeurs 80/90 cm

Arceau de piétement Medium pour plateaux en profondeurs 60/70/75 cm

Arceau de piétement Small pour plateaux en profondeur 45 cm



force et, d'un simple geste, elle réintègre le piétement. Il suffit ensuite de le rabattre et de verrouiller.

L'articulation du piétement n'est pas seulement bien pensée, elle est également très esthétique. Réalisée en aluminium moulé sous pression, elle se distingue par des contours très travaillés et une finition particulièrement soignée.

Les arceaux de piétement, disponibles en trois largeurs, sont conçus pour recevoir une grande variété de plateaux : leur profondeur varie entre 45 cm (suffisante pour prendre des notes lors d'une conférence de presse) et 90 cm dans le cas des tables de travail, des tables de conférence modulaires et lorsque les participants à une réunion se font face.

Fonctions



Le piétement des tables modulaires est affleurant aux deux extrémités. L'articulation du piétement est dotée d'anneaux coulissants. Ils reçoivent les plateaux intermédiaires équipés de crochets qui se verrouillent par rotation. Ainsi, toute pression exercée sur le plateau intermédiaire se transmet directement au piétement, qui est conçu pour s'en accommoder aisément. Les plateaux intermédiaires sont disponibles en deux configurations d'angle (60° et 90°) et en diverses version rayonnées, carrées ou rectangulaires.



Au-delà d'un piétement à la mécanique très aboutie, des accessoires sophistiqués viennent compléter la gamme – en particulier un kit d'électrification courants forts/ courants faibles intégrant une connexion USB. En alternative, les tables peuvent être équipées de modules de connexion fixés sur les chants. L'excédent de câblage trouve sa place dans des filets élastiques ; fixés sous les plateaux, ils n'interfèrent pas avec l'empilage des tables.



Ici aussi, max fait preuve d'une conception ingénieuse jusque dans le détail. Les crochets des plateaux intermédiaires s'engagent d'abord verticalement dans les anneaux, pour permettre un ajustement précis. Ensuite, ils se rétractent et se verrouillent. Par ailleurs, l'articulation du piétement intègre des butées conçues pour protéger et stabiliser les plateaux empilés en position de rangement.



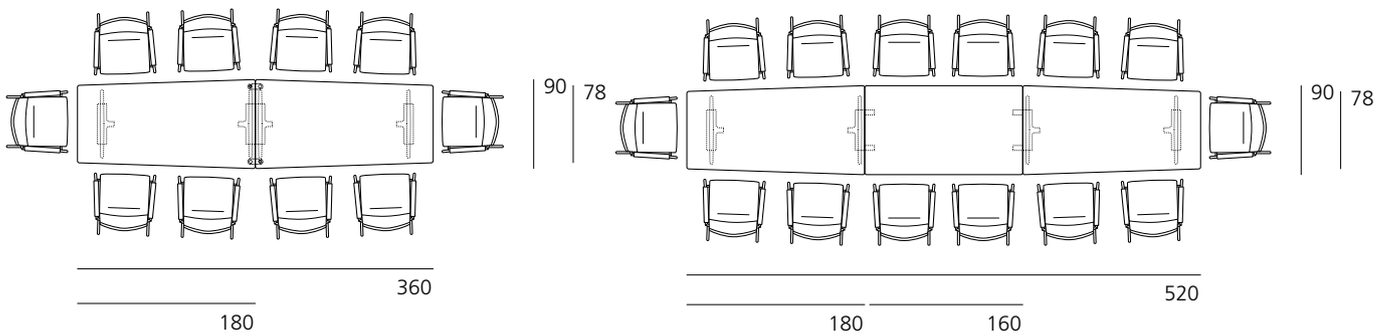
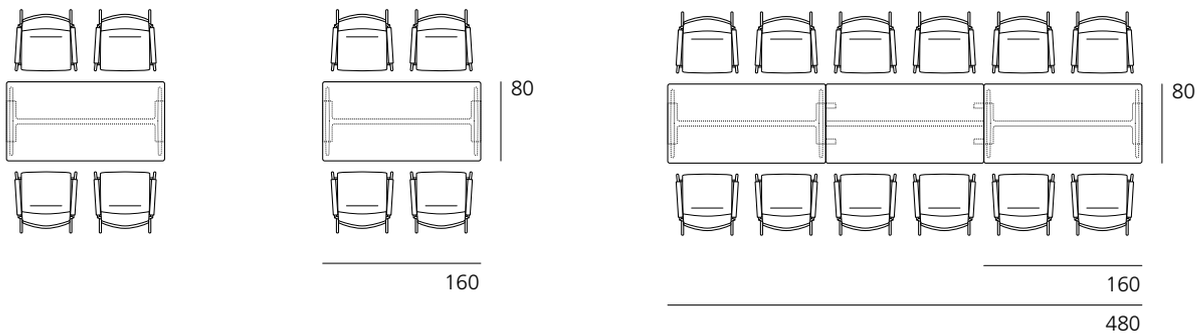
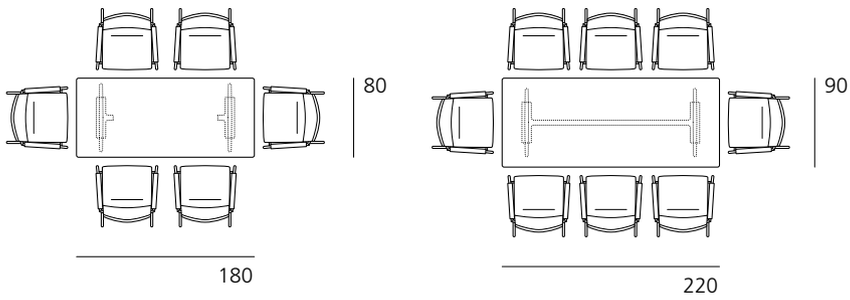
460/00

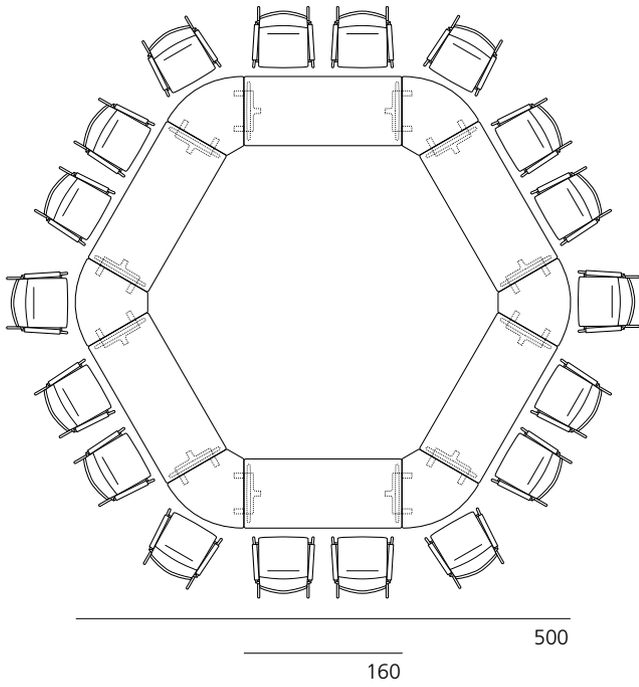
150 x 70 cm

Table modulaire, à solidariser à droite et/ou à gauche, stratifié soft-mat et chant bois droit ; avec voile de fond.

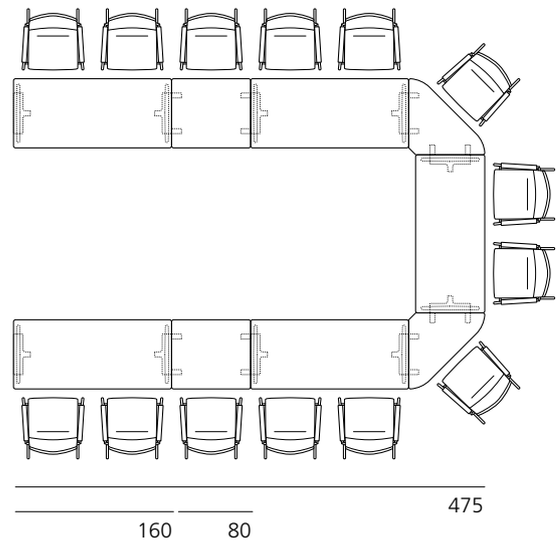
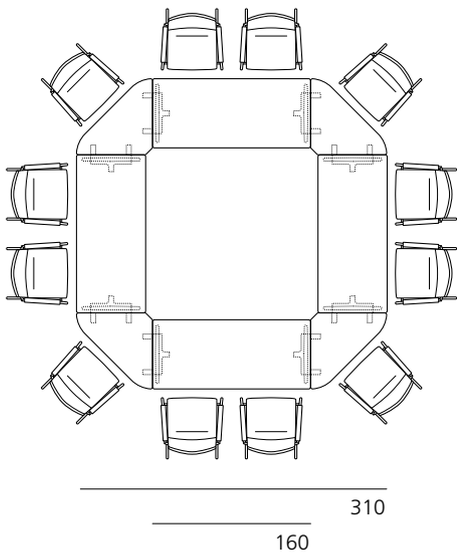
Les voiles de fond sont réalisés dans un textile opaque et stabilisés par des profilés intégrés. Ils reprennent le principe du store enrouleur : un velcro les maintient en place en position de rangement.

Exemples de configuration

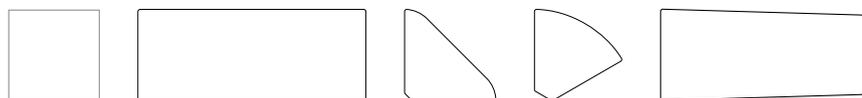




460



Formes et formats



Gamme 460 max

Carrés : de 60 x 60 jusqu'à 90 x 90 cm. Rectangulaires : de 60 x 150 jusqu'à 90 x 220 cm. Éléments d'angle à 90° : de 60 x 60 jusqu'à 90 x 90 cm. Plateaux rayonnés à 60° : de 60 jusqu'à 90 cm. Plateaux en demi-trapèzes : de 78,5/90 x 180 jusqu'à 220 cm. Hauteur : 73 cm.

Gamme 465 max light

Carrés : de 45 x 120 jusqu'à 90 x 220 cm. Éléments d'angle à 90° : de 60 x 60 jusqu'à 90 x 90 cm. Plateaux rayonnés à 60° : de 60 jusqu'à 90 cm. Plateaux en demi-trapèzes : de 78,5/90 x 180 jusqu'à 220 cm. Hauteur : 73 cm.

Profils de chants

Gamme 460 max



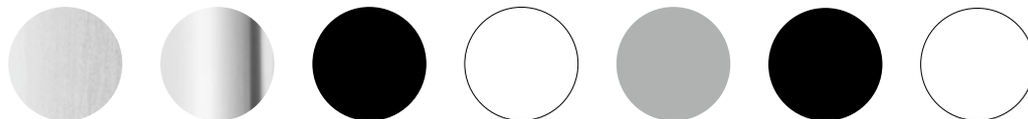
Épaisseur du plateau 25 mm : chants droits en résine de synthèse ou en bois ou chants bombés en bois avec profilé antichoc intégré.

Gamme 465 max light



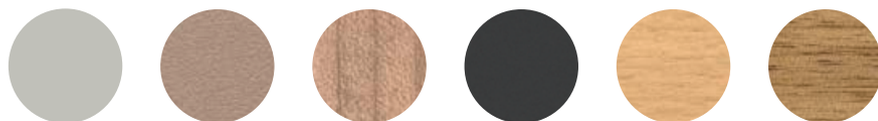
Épaisseur du plateau 30 mm (panneau allégé) : chants droits en bois, chants bombés en bois avec profilé antichoc intégré ou chants bois biseautés.

Structure : finitions disponibles



Aluminium poli ou poli miroir, laquée noir, blanc, ou gris argent satiné, laqué noir ou blanc mat structuré.

Finitions des plateaux



Mélaminé à chaud, stratifié, stratifiés 1 ou 2, finitions ébénisterie 1 ou 2

Fiche technique

Piètement articulé en T en aluminium moulé sous pression. Sur les tables modulaires, anneaux coulissants en acier et vérins de compensation antidérapants (plage de réglage : 15 mm).

Crochets de liaison des plateaux intermédiaires en acier. Placés en position affleurante, ils se verrouillent par l'intermédiaire d'un excentrique en acier actionné par une manette en résine de synthèse.

Renforts des plateaux standard en tubes d'acier, finition laquée noir.

Plateaux standard en panneaux de particules E1, épaisseur 25 mm.

Plateaux allégés en albesia abouté (une essence à régénération rapide).

Finition des plateaux : mélaminés à chaud, stratifié (y compris stratifiés décoratifs imitant le bois), stratifié soft-mat et finition ébénisterie.





Le chariot de transport spécifique est conçu pour recevoir les tables en position horizontale ou verticale. Il simplifie le transport et offre une solution de rangement pratique et compacte.

Table max

Gamme 460 max/465 max light, Design : Andreas Störiko, 2017.

Wilkhahn Germany

Wilkening + Hahne GmbH+Co. KG, Fritz-Hahne-Straße 8, D 31848 Bad Münder

Wilkhahn worldwide

Australia, Belgium, China, Deutschland, España, France, Hong Kong, Japan, Maroc, Nederland, Österreich, Polska, Schweiz, Singapore, South Africa, United Arab Emirates, United Kingdom, United States of America

wilkhahn.com