

Concentra/Conversa.

Gamme 544/600

C'est autour de tables 'simples' que se construisent les espaces de bureaux flexibles, dans lesquels on travaille, on échange, on apprend, on se restaure... Des tables de tous formats qui parent à toutes les éventualités. C'est la vocation des tables Concentra et Conversa. Concentra se distingue par ses pieds de section ronde et ses angles de plateau rayonnés, qui la prédestinent à des aménagements aux lignes souples. Quant à Conversa, avec ses pieds de section carrée et ses angles de plateau juste adoucis, elle propose une déclinaison plutôt 'technique', en phase avec des environnements aux lignes rigoureuses.

Techniquement, l'une comme l'autre des gammes est fondée sur un système modulaire de connecteurs d'angle, de traverses, de couronnes de fixation et de pieds. Les traverses sont placées en retrait et les couronnes qui reçoivent les pieds sont reliées à la structure par des jambages inclinés. Visuellement, le plateau apparaît ainsi comme suspendu au-dessus du piétement. Des joints très fins séparent les différents éléments de la structure. Une seule vis par élément assure un assemblage aussi discret que solide. La linéarité sans concession de la structure, alliée à une grande stabilité, contribue directement à l'esthétique épurée de la table. La faible section des éléments, à laquelle ils doivent leur finesse minimaliste, va de pair avec des matières de la plus haute qualité : traverses et pieds en tubes d'acier haute résistance, pièces de liaison en zinc moulé sous pression. L'éventail des formats va de 75x75 à 200x200. Il inclut des tables très polyvalentes en format 160x160, idéales pour former un poste de travail double, un pôle de discussion lors de travaux en groupe ou un élément d'une table conférence modulaire.

La diversité des matières est une invitation à jouer sur les variantes de finition : structure laquée ou chromée brillant, plateau en fibre de bois mélaminé par application directe, stratifié ou en finition ébénisterie. L'éventail des utilisations possibles en est d'autant plus large – depuis le poste de travail simple ou double jusqu'à l'espace de travail partagé, en passant par la zone de détente, les salles de séminaire et de réunion, sans oublier les espaces conférence statutaires et les bureaux de direction. Avec deux maîtres mots : polyvalence et cohérence.

Concentra/Conversa
Design : wiege

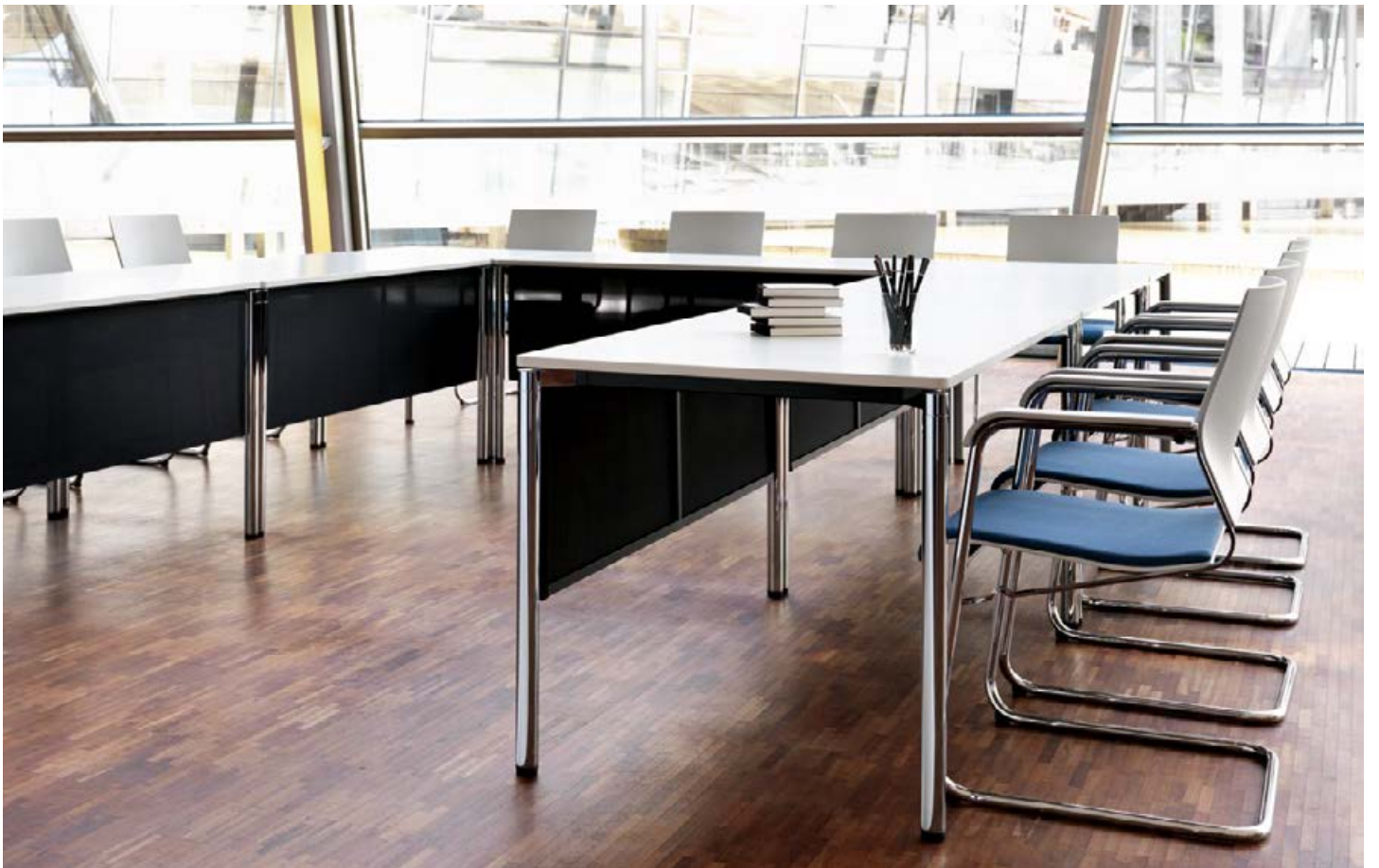
Structure chromée brillant,
plateau mélaminé blanc

Concentra/Conversa
Design : wiege

Structure chromée brillant,
plateau en finition ébénisterie,
placage frêne

Distinctions







L'une comme l'autre des deux gammes offre une déclinaison de configurations et d'équipements qui garantit une polyvalence maximale : du poste de travail à la table de séminaire, en passant par la cafétéria, la salle de réunion, les aménagements conférence statutaires et les bureaux de direction. Le résultat : des tables parfaitement adaptées à leur destination sans sacrifier en rien la cohérence visuelle de l'aménagement global. Cela contribue à l'harmonie du concept d'agencement tout en simplifiant le facility management.



Traverses en finition laquée au four, coloris noir, couronnes de fixation et pieds de table en quatre variantes de finition : laquée au four, coloris noir, blanc ou gris argent ; finition chromée brillant en option.



Plateau de table, épaisseur 19 mm, en fibre de bois de type E1. Finitions possibles : mélaminée par application directe, stratifiée ou finition ébénisterie.



Équipements d'électrification complémentaires : il est possible à tout moment d'installer un chemin de câbles et une gaine sol-table par vissage sous le plateau. En cas de réaffectation de la table, le démontage est tout aussi aisé.



Les traverses sont équipées en standard de perçages filetés. Ils assurent notamment la fixation, en option, de voiles de fond ou de pièces de liaison pivotantes pour solidariser les tables.

Informations complémentaires disponibles sur : www.wilkhahn.com

Certifications, normes et affiliations relatives à la sécurité des produits et à leur profil environnemental : des informations complémentaires sont disponibles en ligne sur le site Wilkhahn.



DIN EN 527
ANSI/
BIFMA X 5.5

