



skill

Mobilité garantie pour les
espaces de communication :
les tables pliantes skill.



La configuration adéquate en un seul tour de main.

Le système de table mobile *skill* s'adapte facilement et rapidement aux besoins de flexibilité dans les espaces de communication. La table pliante sur roulettes permet un déplacement rapide des configurations. Les tables non utilisées peuvent être pivotées et alignées, offrant ainsi un gain de place appréciable. Les divers formats de tables variables permettent un large choix de configurations : en allant de la configuration en « O » pour les conférences à la configuration en « U » pour les séminaires jusqu'à la configuration en « bloc » pour les workshops. Les dispositifs de crochetage garantissent un assemblage sécurisé des tables et compensent les inégalités du sol. Les piètements sont disponibles en trois versions élégantes : piètement V-, T- et C. Une quantité de surfaces de plateaux de tables est proposée.

Design: Andreas Krob

Riche en détails.



Mécanisme pivotant breveté.
Avec vérin oléopneumatique pour un pivotement sécurisé et souple du plateau de la table.



Pivotement synchronisé du voile de fond et du plateau de la table.
En option pour les tables pliantes mobiles.



Electrification en option.
Une gestion de câbles bien élaborée, un guide-fluides invisible ainsi qu'un branchement aisé à hauteur de table garantissent une intégration parfaite des médias.



Guide-fluides vertical.
Guide-fluides vertical intégré en option.



Goulotte horizontale.
La table pliante mobile et la table de conférence sont équipées pour l'utilisation d'une technique médias actuelle. La goulotte horizontale permet une gestion des fluides invisible entre les tables (en option pour les tables de conférence).



Dispositif d'assemblage longitudinal ou transversal.
En option, les tables mobiles peuvent être équipées d'un dispositif d'assemblage. Le positionnement sur les angles permet un dispositif d'assemblage longitudinal et transversal.

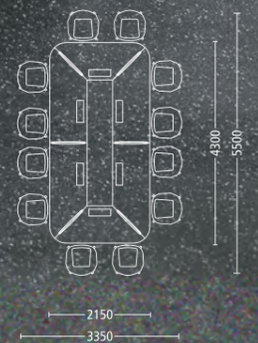
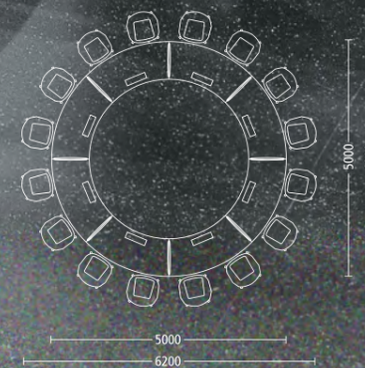
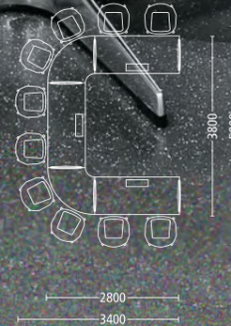
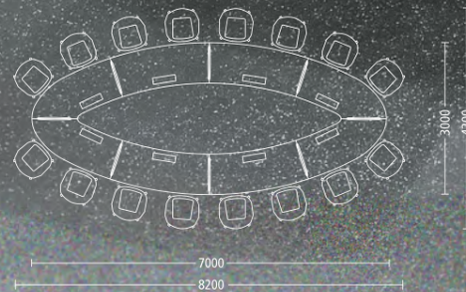
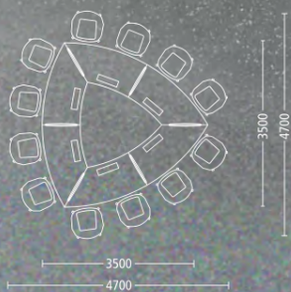
skill table de conférence :
Élégance et apparence légère.





Une table de conférence au piètement fixe pour les salles de réunion statiques complète le système de tables : La table d'une apparence légère et conçue dans le même design élégant que les tables pliantes mobiles convient parfaitement aux grands formats de tables. Le large choix des formats favorise un aménagement adéquat pour tous les contextes architecturaux. Une gestion de câbles bien élaborée, un guide-fluides invisible ainsi qu'un branchement aisé à hauteur de table garantissent une intégration parfaite des médias.

skill table-système.



Au choix.



Design : Andreas Krob

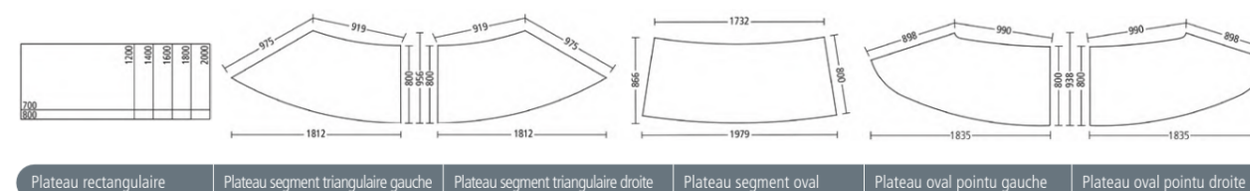


En desserrant le dispositif d'arrêt dans le support plateau, le piètement sur la partie inférieure du plateau peut être enlevé et être enclenché dans la position désirée. L'utilisation des piètements est flexible : ils peuvent servir de lien entre deux plateaux ou comme extrémités en harmonie avec le chant.

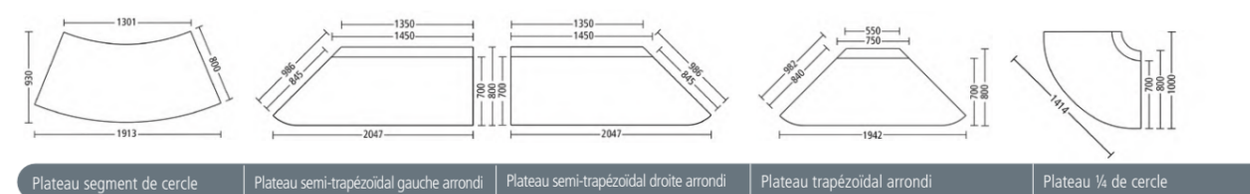
Table-système :
Possibilités de configurations



Piètement T | Hauteur des tables | Chariot d'empilage 6399-784 : Capacité 16 piètements



Plateau rectangulaire | Plateau segment triangulaire gauche | Plateau segment triangulaire droite | Plateau segment oval | Plateau oval pointu gauche | Plateau oval pointu droite



Plateau segment de cercle | Plateau semi-trapézoïdal gauche arrondi | Plateau semi-trapézoïdal droite arrondi | Plateau trapézoïdal arrondi | Plateau 1/4 de cercle

Dimensions indiquées en mm

Version standard :

Plateaux de table : Au choix : revêtement mélamine DKS ou revêtement stratifié HPL avec chant laser sans joints résistant à l'humidité (chant en ABS), plateau compact, plateau de fibres à densité moyenne en placage bois ou placage bois noble (noyer ou zébrano) avec chant en bois lamellaire (partie droite du chant). Partie biseauté du chant à densité moyenne en coloris noir, chant droit. Parties en bois : teintées et vernies selon nuancier. Supports pour plateaux en aluminium moulé sous pression, châssis en tube d'acier, avec revêtement par poudrage.

Piètement : Piètement T, pieds stabilisateurs en aluminium moulé sous pression, fût en aluminium avec revêtement par poudrage. Connecteurs en aluminium moulé sous pression, poli. Vérins réglables en synthétique, coloris gris argent.

Voile de fond hauteur 300 mm (en option) : Plateau compact, 2 mm, anthracite, parties métalliques coloris noir.

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles rectangulaire :

Métal (pour plateaux en DKS, HPL et plateau compact) : en aluminium avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

Placage bois (pour plateaux en placage bois et placage bois noble) : couvercle intégré à fleur de plateau surface, avec système « push to open ».

Goulotte horizontale : en métal avec revêtement par poudrage.

Serre-câbles pour plateau 1/4 de cercle 3523 : matière synthétique, coloris noir.

Guide-fluides vertical : en tôle d'acier avec revêtement par poudrage, coloris noir.

Au choix.

Tables de conférence :



Table ronde

Table carrée

Table carrée bombée

Table rectangulaire

Table forme bateau

Table forme bateau en deux parties

Table forme bateau en trois parties

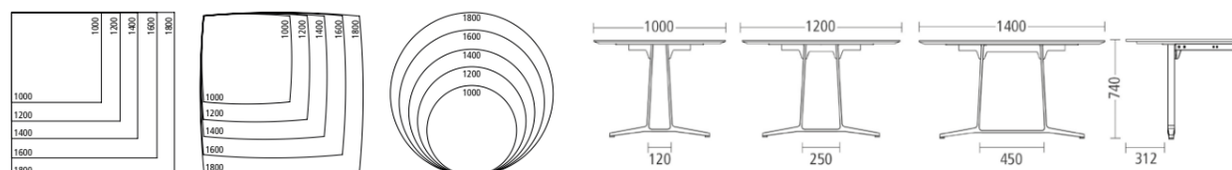


Table carrée | Table carrée bombée | Table ronde

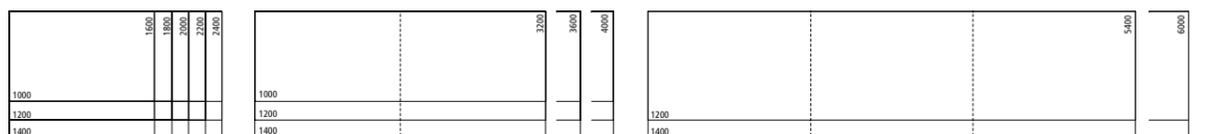


Table rectangulaire | Table rectangulaire en deux parties | Table rectangulaire en trois parties

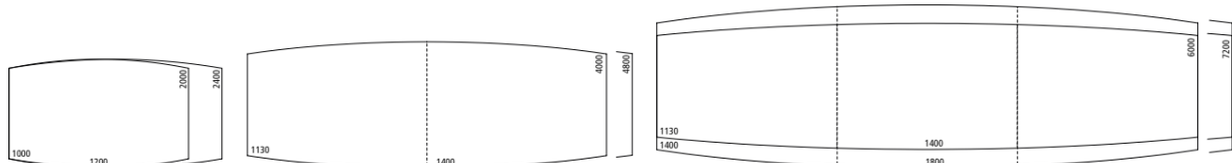


Table forme bateau | Table forme bateau en deux parties | Table forme bateau en trois parties

Dimensions indiquées en mm

Version standard table de conférence :

Plateaux de table : Au choix : revêtement mélamine DKS ou revêtement stratifié HPL Fenix avec chant laser sans joints résistant à l'humidité (chant en ABS), plateau de fibres à densité moyenne en placage bois ou placage bois noble (noyer ou zébrano) avec chant en bois lamellaire (partie droite du chant). Partie biseautée du chant à densité moyenne en coloris noir. Parties en bois : teintées et vernies selon nuancier.

Piètements : Supports pour plateaux (cadre en acier), coloris noir avec revêtement par poudrage. Pieds stabilisateurs en aluminium moulé sous pression, fût en aluminium avec revêtement par poudrage. Tables carrées et tables rondes : fût en tube d'acier avec revêtement par poudrage. Vérins réglables en synthétique, coloris gris argent.

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles rectangulaire :

Métal (pour plateaux en DKS et revêtement stratifié HPL Fenix) : en aluminium avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

Placage bois (pour plateaux en placage bois et placage bois noble) : couvercle intégré à fleur de plateau surface, avec système « push to open ».

Goulotte horizontale : en métal avec revêtement par poudrage, coloris noir.

Guide-fluides vertical : en tôle d'acier avec revêtement par poudrage, coloris noir.

Tables pliantes :



Table pliante piètement C

Table pliante piètement T

Table pliante piètement V

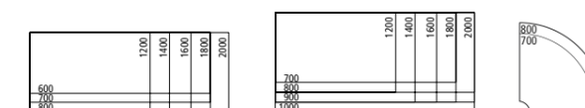
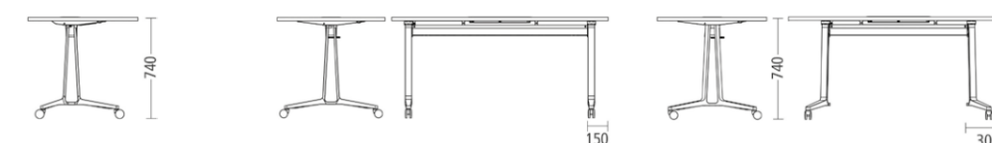


Table pliante piètement C | Table pliante piètement T et V | Plateau angulaire emboîtable



Piètement C | Piètement T | Piètement V

Position de rangement :

Exemple : 5 tables rangées (format de plateau : 700 x 1400 mm)

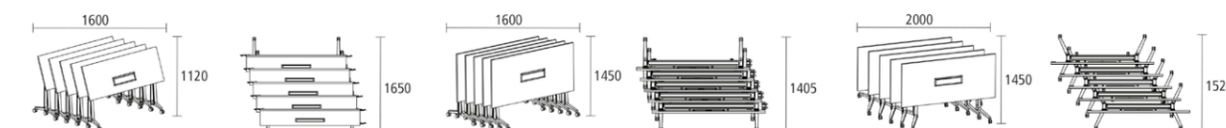
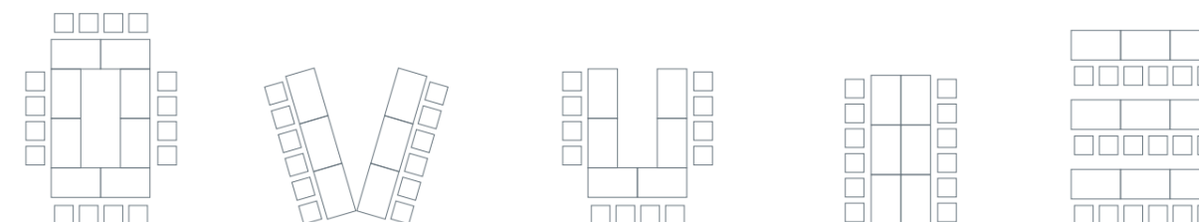


Table pliante piètement C | Table pliante piètement T | Table pliante piètement V

Dimensions indiquées en mm



Conférence

Présentation

Séminaire

Réunion

Congrès

Version standard table pliante :

Plateaux de table : Au choix : revêtement mélamine DKS ou revêtement stratifié HPL avec chant laser sans joints résistant à l'humidité (chant en ABS), placage bois ou placage bois noble (noyer et zébrano) avec chant en bois lamellaire, plateau compact. Parties en bois : teintées et vernies. Plateaux pivotants, mécanisme pivotant avec vérin oléopneumatique, déverrouillage par poignée tournante sous le plateau de la table. Le plateau en position verticale permet un rangement peu encombrant.

Plateau angulaire emboîtable : Finition identique aux plateaux de table, 4 dispositifs de crochetage inclus. Remarque : dispositif d'assemblage longitudinal nécessaire pour des tables.

Piètements : Supports pour plateaux et pieds stabilisateurs en aluminium moulé sous pression, fût et goulotte en aluminium, avec revêtement par poudrage. Roulettes double galets (Ø 60 mm), chromées. Roulettes bloquantes côté utilisateur (côté poignée tournante), roulettes non-bloquantes côté opposé.

Dispositif d'assemblage (en option) : En acier et matière synthétique. Dispositif d'assemblage longitudinal ou transversal.

Voile de fond hauteur 320 mm (en option) : En tôle d'acier ajourée, avec revêtement par poudrage, pivotant.

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles rectangulaire : En aluminium avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

Guide-fluides vertical : en tôle d'acier, avec revêtement par poudrage, coloris noir.

Remarque importante :

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