

TABLE DE RÉUNION MODULAIRE

FICHE TECHNIQUE



FABRICANT FRANÇAIS

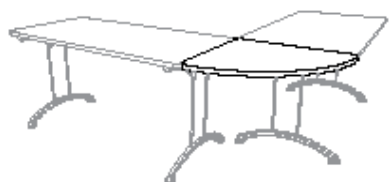
FINITIONS



DIMENSIONS

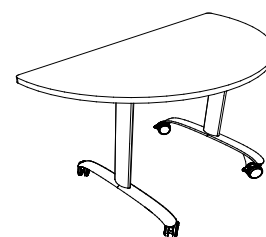
TABLES PLIANTES

- Disponible en L 140 ou L 160 cm / P 70 cm pour les plans droits et en L 140 / P 70 cm pour la demi-lune
- La profondeur 70 cm assure un encombrement réduit



TABLES PLIANTES

- Disponible en L 140 ou L 160 cm / P 70 cm pour les plans droits et en L 140 / P 70 cm pour la demi-lune
- La profondeur 70 cm assure un encombrement réduit



En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

*Structorex® - PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mélaminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.



Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.

ÉLÉMENTS STRUCTURELS

TABLES PLIANTES

PLATEAU

- Les angles arrondis du plateau offrent une ergonomie idéale
- Matériau : Structurex® - PPSM*, épaisseur 25 mm
- Chant : ABS antichoc épaisseur 2 mm
- Assemblage : vis insert métal.

PIÈTEMENT

- Dimension : P 2,5 cm / L 66 cm / H 71 cm (roulettes inclus)
- Matériau : métal finition époxy laqué
- Platine : tube de 30 mm de diamètre vissé sur le plateau au travers de support plastique
- Colonne : 2 tubes de diamètre 25 mm soudés sur l'embase
- Embase : tubes rectangulaires de section 50 x 25 mm en « voûte »
- Réglages par vérins de stabilisation de 65 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol

MÉCANISME DE PLIAGE

- Il a été sélectionné pour sa maniabilité et son système de verrouillage sécurisé en position ouverte et fermée
- Les pieds sont facilement manœuvrables
- La table pliée est d'une épaisseur de 7 cm.

ANGLE 90°

- L'extension quart de rond et la demi-lune s'emmanchent par une structure métal aux plans qui l'encadrent
- 2 embouts métal soudés sur la partie latérale de la platine pour protéger les plateaux lors de l'empilage des tables lorsque les pieds sont pliés et pour connecter les plateaux d'extensions à la table principale en s'emboîtant à ceux présents sous le plateau d'extension

TABLE ABATTANTES

• PLATEAU

- Les angles arrondis du plateau offrent une ergonomie idéale
- Matériau : Structurex® - PPSM*, épaisseur 25 mm
- Chant : ABS antichoc épaisseur 2 mm
- Assemblage : vis insert métal

PIÈTEMENT

- La structure est constituée de 2 pieds métalliques de forme elliptique design reliés par une poutre assurant une parfaite stabilité
- Dimension : P 7 cm / L 64 cm / H 69,5 cm (roulettes inclus)
- Matériau : métal finition époxy laqué
- Roulettes : 4 roulettes grand diamètre 74 mm avec frein

POUTRE

- Matériau : métal finition époxy laqué identique au pied
- Dimension : section 70 x 40 mm
- Assemblage : fixée sur les fenêtres présentes sur la colonne du pied

SYSTÈME DE BASCULE

- La manœuvre de bascule s'effectue très facilement d'une seule main grâce à une poignée métal
- Le système basculant basé sur des axes pivotants est à la fois soudé sur la poutre et vissé sur le plateau
- Les positions verticale et horizontale sont sécurisées par un système de crochet qui ne se déverrouille qu'avec la poignée
- Le rangement vertical des tables par imbrications des piètements permet d'optimiser la place : 17 cm par table supplémentaire en profondeur et 7 cm en longueur

KIT DE LIAISON (EN OPTION)

- Permet de relier les tables entre elles côte à côte par un crochet finition Aluminium fixé par 2 vis papillons dans des inserts métal

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

*Structurex® - PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés MélaMiné recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balancés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.



Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.