

FLIP-TOP et FOLDING tables de conférence



CARACTÉRISTIQUES

FLIP-TOP TABLES DE CONFÉRENCE

- Une fois la partie supérieure rabattue, les tables peuvent être rangées pour économiser de l'espace ;
- Grâce au mécanisme de pliage et aux roulettes, les tables rabattables FLIP-TOP sont rapidement installées et facilement réaménagées par les utilisateurs;
- Raccords boulonnés au plateau de la table (sans vis à bois);
- Facile à assembler et à démonter principe «métal contre métal»;
- Un seul outil pour l'assemblage (DIN911 S5).

FOLDING TABLES DE CONFÉRENCE

- Grâce au mécanisme de pliage et aux roulettes, les tables rabattables FOLDING sont rapidement installées ;
- Une fois que les pieds sont retournés, les tables peuvent être stockées pour économiser de l'espace.

Fiche technique www.interieurs.c

INFORMATIONS TECHNIQUES

FLIP-TOP



Plateau

- MFC (mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- Pour éviter les différences de hauteur entre les plateaux lorsque l'on joint des bureaux, il est conseillé de commander des fixations (COZ005).

Cadre

- Tube poutre en métal 100x40 mm;
- Tube du mécanisme de rabattage 50x25 mm ;
- Métal revêtu à la poudre gris anthracite.

Pieds

- En tube métallique ;
- Tube ovale métallique vertical 76x25 mm avec base métallique moulée;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Chaque pied a deux roues de Ø60 mm avec freins.

FOLDING



Plateau

• MFC (mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm.

Pieds

- Tubes soudés en métal Ø30 mm;
- Métal chromé.

LA GAMME

FLIP-TOP



1400, 1600

FOLDING



En option



Fixations pour jonction de bureaux