

# 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.

## 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

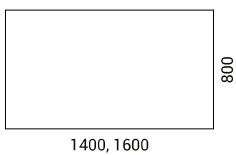
- MFC (mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm.

#### Pieds

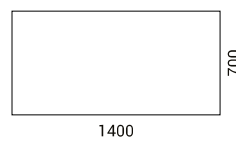
- Tubes soudés en métal - Ø30 mm ;
- Métal chromé.

## LA GAMME

### FLIP-TOP



### FOLDING



### En option



Fixations pour  
jonction de bureaux