

Tables ABATTANTES

CARACTERISTIQUES

PLATEAUX

<p>MÉLAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 600 à 670kg/ m3 Chants plats collés en ABS d'épaisseur 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis)</p> <p>Spécificité décor MK Noir Velours mélamine noire "soft touch" effet mat recouverte de 3 couches de laque haute qualité. Densité des panneaux 600 à 620 kg/m3 Chants plats collés noir en ABS ép. 1 mm.</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC). Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5mg HCNO/ 100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2.</p>
---	---

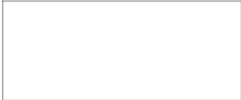
STRUCTURE ET PIETEMENTS

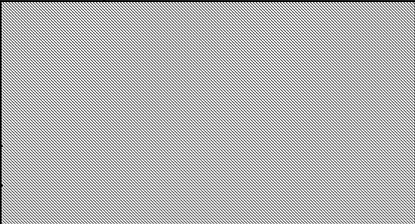
<p>STRUCTURE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> > Poutre métallique en tube carré 40 x 40 mm assemblée à 2 consoles pivots métalliques qui assurent le maintien et le pivotement du plateau. Poutre métallique noire. > Verrouillage et déverrouillage par une pression manuelle via la barre métallique ronde ø 20 mm noire, positionnée sur l'avant du plateau. > Clipsage de sécurité du plateau en position de travail ou basculée. > Juxtaposition des tables entre elles par platines métalliques de raccordement. Assemblage sans outils par boutons moletés.
<p>PIETEMENTS</p> 	<p>Piètement métallique « i » à dégagement latéral composé d'un fût vertical et d'une embase en tube ovale 60 x 30 mm.</p> <p>Finition du piètement aux extrémités par 2 embouts en ABS injecté, teinté dans la masse, blanc (piétements blancs), gris alu (piétements gris alu ou gris) et noir (pour toutes les autres finitions de piétements).</p> <p>Piètement métallique équipés de 4 roulettes ø 75 mm, à rotation 360° dont 2 pourvues de freins.</p>

OPTIONS

<p>VOILE DE FOND TEXILE</p> 	<p>Voile de fond articulé particulièrement adapté pour les tables abattantes Tôle d'acier galvanisé ép.2mm, recouverte de tissu Fixation par inserts positionnés sous le plateau mélamine</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H 280 mm, Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan L. 1200 mm : Voile de fond L. 900 mm - Plan L. 1400 mm : L. 1100 mm - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm <p>4 types de tissu au choix : Bondai, Step/Step mélange, Chili, Fenice</p>
--	--

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
PLATEAUX RECTANGULAIRES		
Profondeur	680	800
Largeur	1200 /1400/ 1600	1200 /1400/ 1600/1800
Hauteur	735	735
DEMI LUNE		
Profondeur	780	825
Largeur	1365	1650
Hauteur	735	735

ENTRAXES ENTRE PIETEMENTS (en mm)				
PLATEAUX RECTANGULAIRES				
Largeur	1200	1400	1600	1800
Entraxe	920	1120	1320	1520
DEMI LUNE				
Largeur	1365	1650		
Entraxe	620	620		

ENCOMBREMENT DES TABLES RABATTUES (en mm)		
	1ère table	Table suivante
Profondeur	740	109,5
Largeur	1400	60
Hauteur	1119	1119

Fabriqué en France

