

FICHE TECHNIQUE

Tables ABATTANTES

CARACTERISTIQUES

PLATEAUX

MÉLAMINE 	<p>Panneaux de particules aglomérées 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> <ul style="list-style-type: none">> Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC).> Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1> Panneaux certifiés E05 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec max. 0,062 mg/m3 ou une limite de 0,05 ppm et répondant à la norme NF EN 717.> Panneaux mélamine conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.> 68% en moyenne issu de matières recyclées (pré- et post-consommation). 90% pour les coloris R3 et N8 certifiés CRADLE to CRADLE> 100% recyclable
ELECTRIFICATION 	<p>ELECTRIFICATION SUR PLATEAU</p> <ul style="list-style-type: none">> Plateaux nus> Plateaux découpés pour trappe simple accès L. 240 x P. 120 mm. Goulotte métallique L. 500 mm incluse assortie au coloris du piétement. /!\ Trappe à commander séparément

STRUCTURE ET PIETEMENTS

STRUCTURE 	<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.
PIETEMENTS 	<p>Piétement 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 piétement 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>Piétement métallique équipés de 4 roulettes (coloris noir) ø 75 mm, à rotation 360°, toutes équipées de frein.</p>

OPTIONS

VOILE DE FOND TEXILE 	<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 - 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> <p>4 types de tissu au choix : Bondai, Step/Step mélange, Chili, Fenice et Cyber</p>
-----------------------------	---

Fabriqué
en France



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
EXTENSION AVEC ANGLE 90 °		
Profondeur	800	
Largeur	2050	
Hauteur	735	
PLATEAU OVALE		
Profondeur	800	
Largeur	1800	
Hauteur	735	

Fabriqué
en France



PEFC 07-32-197



DIMENSIONS

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		
EXTENSION AVEC ANGLE 90°				
Largeur	2050			
Entraxe	1320			
PLATEAU OVALE				
Largeur	1800			
Entraxe	920			

ENCOMBREMENT DES TABLES RABATTUES (en mm) avec et sans goulotte

	1ère table		Table suivante		
	Sans goulotte	Avec goulotte	Sans goulotte	Avec goulotte	
Profondeur	720	720	122	127	
Largeur	1400		60		
Hauteur	1119 (Tables Prof 800 mm) 1059 (Tables Prof 680 mm)				

Fabriqué
en France

