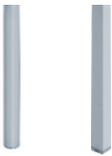


CARACTERISTIQUES

PLATEAUX

MÉLAMINE	<p>> Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm ou 30 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 630 et 640kg/m³ Chants plats collés en ABS d'épaisseur 2 mm, rayonnés . Chants assortis au décor du plateau</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. Panneaux mélamine conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>> Traverses de renfort pour angle 90° P. 1350 mm et plan droit L. 1800 mm > Possibilité de plateaux percés pour trappe (plans droits et plans vagues uniquement).</p> <p>Trappes à commander séparément (voir Options ci-dessous) - Goulotte d'électrification métal incluse</p>
----------	--

PIÈTEMENTS ET STRUCTURE

PANNEAU MÉLAMINE 	<p>> Piètement panneau mélamine ép. 38 mm ou 30 mm assorti au plateau</p> <p>Piètement indépendant ou partagé selon la configuration choisie Assemblage sur inserts métalliques 3 types de piétements : symétrique, asymétrique ou d'angle</p> <p>Pieds équipés de vérins de réglage, course 15 mm.</p>
MÉTAL 	<p>> Piètement métal rond en tube d'acier ø 70 mm.</p> <p>> Piètement métal carré en tube d'acier de section 60x60 mm.</p> <p>> Piètement indépendant ou partagé selon la configuration choisie > Habillage en partie basse d'un embout chromé où vient se loger le vérin. > Vérin de réglage en ABS translucide. Course 20 mm. > Platine supérieure en tôle d'acier avec renfort .</p>

Fabriqué
en France



CARACTERISTIQUES

OPTIONS

<p>ÉLECTRIFICATION SUR LE PLATEAU</p> 	<p>Obturbateurs nus</p> <p>Obturbateurs pour connexion directe</p> <p>Obturbateurs avec capots coulissants pour connexion directe</p> <p>Trappes avec et sans nourrice</p> <p>Voir fiches techniques correspondantes</p>
<p>TOP-ACCESS CENTRAL ET GOULOTTES POUR TABLES ELLIPTIQUES</p> 	<p>Les tables elliptiques peuvent être équipées de goulottes centrales d'électrification recouvertes d'un top access finition métal ou Altuglas®. Ces top-access sont pourvus d'encoches pour permettre le passage de câbles et s'adaptent à l'épaisseur du plateau grâce à des supports réglables.</p>
<p>VOILE DE FOND</p> 	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piètements</p> <p>2 renforts verticaux sont soudés sur la face interne</p> <p>Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour plan L. 1800 mm : L. 1670 mm - Pour plan L. 1400 mm (droit et arqué) : L. 1270 mm - Pour angle 90° L. 1350 mm : L. 505 mm - Pour plan trapèze : L.900 mm (à monter par vis bois). <p>Non compatible avec les plateaux équipés pour trappes</p>

Fabriqué en France



DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
PLATEAUX RECTANGULAIRES				Sens du fil du bois
Profondeur	700	700		
Largeur	1400	1800		
Hauteur piètement fixe	740 / 748	740/748		

PLATEAUX CINTRES	SYMETRIQUE	ASYMETRIQUE G	ASYMETRIQUE D
Profondeur	700 / 780	700 / 850	700 / 850
Largeur	1400	1400	1400
Hauteur piètement fixe	740 / 748	740 / 748	740 / 748

ANGLES + ELLIPSE	ANGLE OUVERT	ELLIPSE
Profondeur	700 / 1350	900
Largeur	700	1400
Hauteur piètement fixe	740 / 748	740 / 748

KIT GOULOTTE	DIMENSIONS TABLE	DIMENSIONS TOP-ACCESS	NOMBRE GOULOTTE	TOP-ACCESS
	L. 3200 x P.1560	L. 1278 x P.155	1 x L. 1400	1 elliptique
	L. 4600 x P.1700	L. 2673 x P.298	2 x L. 1400	2 extrémités
	L. 6000 x P.1700	L. 4071 x P.298	3 x L. 1400	2 extrémités + 1 central L. 1400
	L. 6400 x P.1700	L. 4471 x P.298	1 x L. 1800 + 2 x L. 1400	2 extrémités + 2 central L. 900

Fabriqué en France

