

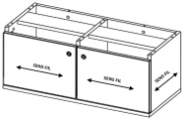
CARACTERISTIQUES

MEUBLES POUR BENCH P. 1650 et 1420 mm

<p>GENERALITES</p>	<p>MEUBLE / STRUCTURE</p> <p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine. 2 faces décor traitées anti-reflets. Chants plats collées en ABS ép. 2mm, rayonnés. Chants assortis au décor (excepté décor N8 Pin maritime chants spécifiques multiplis)</p> <p>Densité : 620 à 690 kg/m3 (ép. 19 mm) et de 600 à 670 kg/m3 (ép. 25mm)</p> <p>Epaisseur : 19 mm (Coprs et portes) et 25 mm (Tops)</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 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>> Panneaux mélamine (hors décor Noir velours MK) conformes à la norme ISO22196 qui leur confèrent des propriétés antibactériennes.</p>
<p>SPECIFICITE Décor MK Noir velours</p>	<p>MK : Mélamine noir "Soft touch" effet mat, recouverte de 3 couches de laque haute qualité. Densité des panneaux 600 à 620 kg/m3. Chants plats ABS noir ép. 1 mm</p> <p>Champ d'application : Top des meubles en Noir velours MK. Corps et portes du casier 2 portes, tablette du cube en mélamine noir N9</p>



MEUBLE POUR BENCH P. 1650 mm - 2 modèles
A COMPOSER

<p>CASIER 2 PORTES</p>  	<p>Corps et portes ép 19 mm. Séparation médiane Perforation sur le dos (trou ø 60 mm avec bague ABS) dans chaque case permettant l'aération du casier et le passage des câbles</p> <p>Portes :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 portes avec serrure à clés > Type de serrure : Horizontale à came - 1 point - Fermeture à rotation 90°. > 2 clés dont 1 pliante. Possibilité de commander une Clé Pass (réf 1 206 025) > Ouverture de la porte à 90° vers l'extérieur. Butée de fin de course à monter - Charnières apparentes & auto-freinées. > Fente courrier H. 25mm. Possibilité d'ajouter un support courrier (voir options) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dimensions hors tout Casier 2 portes : L.825 x H.355 x P.360 mm > Dimensions utiles : chaque case a une dimension utile de : L.380 x H.335 x P.315 mm (convient à l'accueil de casque de moto) <p>Poids supporté : 20 kg / case</p> <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Casier livré monté, reste à monter les portes > Colorimétrie (se référer au nuancier) : choix du coloris du corps puis choix du coloris des 2 portes > Sens du fil : Voir schéma
<p>TOP (2 modèles)</p>  	<p>Top ép 25 mm</p> <p>2 modèles selon la configuration du meuble:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meuble 4 portes : Top L. 1650 mm - Meuble 2 portes + 1 cube métal + 1 cube filaire : Top L. 1237 mm <p>Décor : Mélamine (se référer au nuancier)</p> <p>Sens du fil : Voir schéma</p>

Fabriqué en France





**MEUBLE POUR BENCH P. 1650 mm - 2 modèles
A COMPOSER**

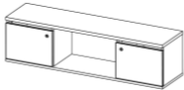
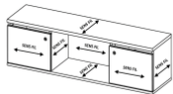
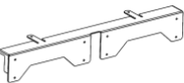
<p>CUBE METAL</p> 	<p>Matériaux : Tôle d'acier pliée avec peinture laqué epoxy. Epaisseur : 7/10ème Décor : Métal (voir nuancier). Perforations sur toute la longueur du cube Poids supporté : 20 kg Dimensions : Hors tout : L. 412,5 x H.380 x P.360 mm / Dimensions utiles : L.410 x H.350 x P.355 mm</p> <p>Autres : Livré en 1 bloc. Fond assorti au coloris du cube permettant la fixation du cube au casier 2 portes via 4 vis reliant</p>
<p>CUBE FILAIRE</p> 	<p>Matériaux : > Fil d'acier ø 6 mm soudées sur une plaque en métal permettant la fixation sous le top par vis à bois. Peinture laqué epoxy. > Tablette socle en panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine ép. 19 mm Décor : Métal et Mélamine (voir nuancier). Choix du coloris du fil métal puis choix du coloris de la tablette mélamine Sens du fil pour la tablette : voir schéma Poids supporté : 20 kg Dimensions : Hors tout : L. 412,5 x H.363 x P.383 mm / Dimensions utiles : L. 412,5 x H.335 x P.348 mm</p> <p>Autres : Livré en 2 colis. Fixation des fils en retour sous la tablette par vis à bois</p>
<p>PIED DE SOUTIEN (2 modèles)</p>  	<p>Il existe 2 types de pied de soutien selon la gamme de bureaux</p> <p>Pied métal (pour bench ARIAL et CONECT): > Pied droit section carrée 40x40 mm, Hauteur 355 mm. Peinture laqué epoxy. > Fixation sous le meuble par vis à bois grâce à une platine métal (Dim: 150 x 150 x ép.2,5 mm) > Coloris : Selon le nuancier > Vérin de mise à niveau ø 37 mm en polypropylène noir avec une course de 15 mm</p> <p>Pied bois massif (pour bench ROBIN) > Pied en hêtre massif section semi-oblongue 48x 60/35 gainée. Pied incliné à 5° . Hauteur 355 mm > Fixation sous le meuble par vis à bois grâce à une platine métal (Dim: 150 x 225 x Ep.4) avec 1 fil en 'V' soudé ø 6 mm (reliant le pied bois à la platine) > Coloris : 1 coloris Bois finition vernis naturel mat. Platine et fil métal (selon nuancier) > Vérin de mise à niveau ø 26 mm en polypropylène noir avec une course de 15 mm > Fixation sous le meuble par vis à bois grâce à une platine métal</p>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p> 	<p>Fixation des composants entre eux : > Les composants se fixent entre eux grâce à des vis reliant (Cube métal / casier 2 porte), par vis à bois sous le top (cube filaire) ou par excentriques (casier 2 portes /top)</p> <p>Fixation du meuble complet au bench : > Barre de fixation en métal ép.3 mm finition anodisé (voir schéma) > Se fixe sur la traverse du piétement arche (barres différentes selon la gamme) et à l'arrière du meuble par inserts > Barre de fixation spécifique à chaque gamme livré avec le pied bois ou métal</p> <p>/!\ Il est impératif d'ajouter un pied de soutien (à choisir selon la gamme)</p>

Fabriqué en France

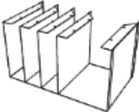




MEUBLE POUR BENCH P. 1420 mm - 1 modèle

<p>COMPOSITION & FONCTIONALITES</p>  	<p>Meuble composé de 2 portes et 1 niche au centre</p> <p>Matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine ép 19 mm (Côtés, fond, socle et portes) et ép. 25 mm (top). <p>Portes (1 porte à chaque extrémité)</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 portes avec serrure à clés. > Type de serrure : Horizontale à came - 1 point - Fermeture à rotation 90°. > 2 clés dont 1 pliante. Possibilité de commander une Clé Pass (nous consulter) > Ouverture de la porte à 90° vers l'extérieur. Butée de fin de course à monter - Charnières apparente & auto-freinées. > Fente courrier H. 25mm. Possibilité d'ajouter un support courrier (voir options) > Casier avec perforation sur le dos (trou ø 60 mm avec bague ABS) permettant l'aération du casier et le passage des câbles <p>Dimensions utiles : chaque casier a une dimension utile de : L.385 x H.335 x P.315 mm (convient à l'accueil de casque de moto)</p> <p>Niche (1 niche au centre)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dimensions utiles : L. 570 x H. 335 x P. 337 mm > Possibilité d'ajouter un séparateur en métal 4 cases dans la niche (voir options) <p>Pied de soutien (inclus dans le meuble) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 pieds au choix selon la gamme de bureaux : pied métal ou pied bois massif (Voir ci-dessus pour descriptif technique) <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Meuble livré monté. Reste à monter les portes et le pied de soutien > Colorimétrie (se référer au nuancier) : choix du coloris du corps /top puis choix du coloris des portes puis choix du pied > Sens du fil : Voir schéma
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p> 	<p>Fixation du meuble au bench :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Barre de fixation en métal ép.3 mm (finition anodisé) > Se fixe sur la traverse du piétement arche (barres différentes selon la gamme) et à l'arrière du meuble par inserts > Barre de fixation spécifique à chaque gamme livré avec le pied bois ou métal

OPTIONS

<p>SEPARATEUR 4 CASES</p> 	<p>Matériaux : métal ép.7/10 ème avec peinture laqué epoxy</p> <p>Description : Compatible uniquement avec le meuble pour bench P.1 420 mm . Se glisse dans la niche au centre</p> <p>Dimensions hors tout : L. 570 x H. 335 x P. 337 mm</p> <p>Dimensions utiles : 4 niches distinctes . 1 niche L. 262 mm et 3 niches 100 mm chacune.</p> <p>Autres : Livré plié, sans fond . Se fixe au top grâce à des vis à bois</p>
<p>SUPPORT COURRIER</p> 	<p>Matériaux : métal ép.7/10 ème avec peinture laqué epoxy</p> <p>Description : Se pose sur la porte du casier en intérieur</p> <p>Support courrier avec porte étiquette (plastique transparent L. 75 x H. 17 mm à coller par double face sur l'espace prévu)</p> <p>Étiquette papier non incluse</p> <p>Dimensions hors tout : L. 242 x H. 324 x P.72 mm</p>

Fabriqué en France



MEUBLES POUR BENCH P. 1650 mm

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm) - Composants							
COMPOSANTS	Top		Casier 2 portes	Cube métal	Cube filaire	Pied de soutien	
	L. 1 650	L. 1 237				Métal	Bois massif
Profondeur	360		360	360	383	40	60/35
Largeur	1 650	1 237	825	412,5	412,5	40	48
Hauteur	ép. 25		355	380	363	355	

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm) - Meubles complets		
CONFIGURATIONS	<p>1</p> <p>Meuble 4 portes</p>	<p>2</p> <p>Meuble 2 Portes + 1 cube métal + 1 cube filaire</p>
	Profondeur	360
Largeur	1 650	
Hauteur SANS pied	380	
Hauteur AVEC pied	735	
Poids supporté	80 Kg (en charge répartie)	

DESCRIPTIF COMPOSITION MEUBLES COMPLETS :
2 modèles à composer à partir des composants

CONFIGURATIONS	1		2	
	Meuble 4 portes		Meuble 2 Portes + 1 cube métal + 1 cube filaire	
Top		x 1		x 1
Casier 2 portes		x 2		x 1
Cube métal	-	-		x 1
Cube filaire	-	-		x 1
Pied de soutien (1 pied par meuble)				

Fabriqué en France

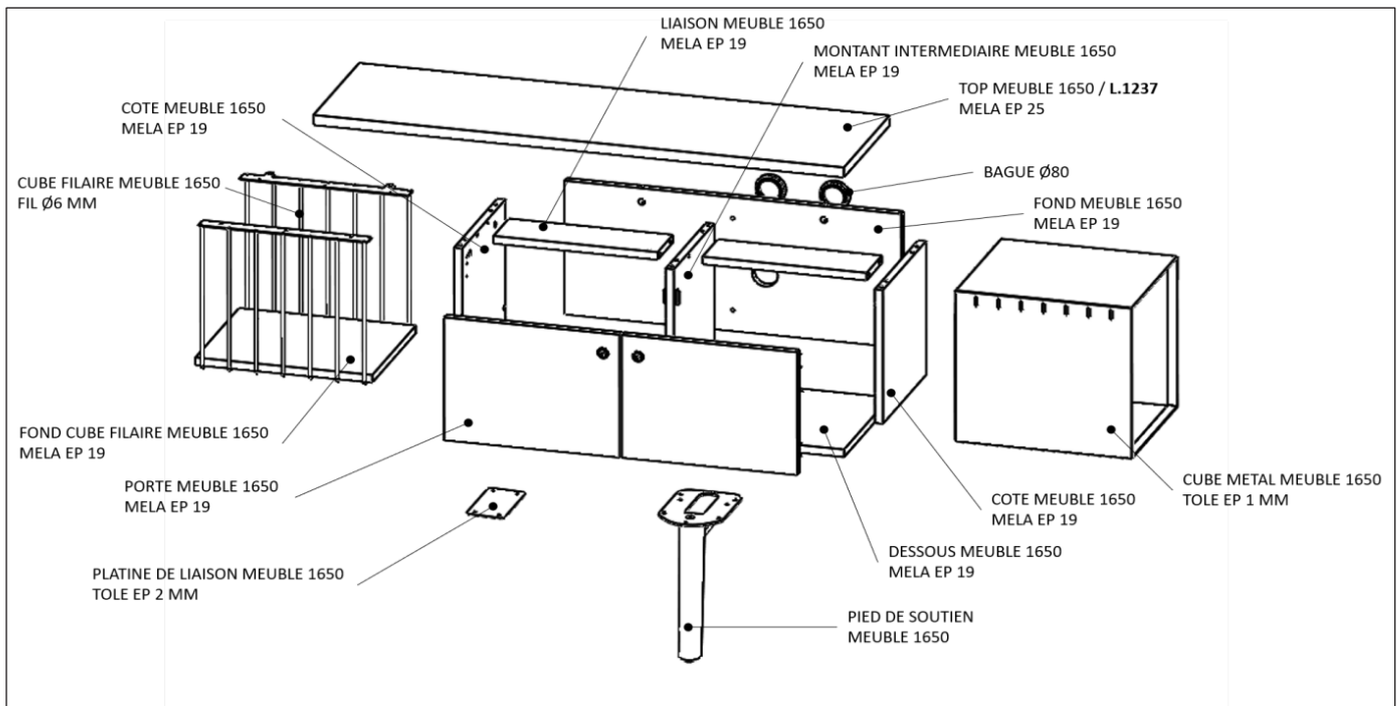


DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

MODELE	Meuble 2 portes + 1 niche	
		
Profondeur	360	
Largeur	1420	
Hauteur SANS pied	380	
Hauteur AVEC pied	735	
Poids supporté	60 Kg (en charge répartie)	

ECLATES TECHNIQUES

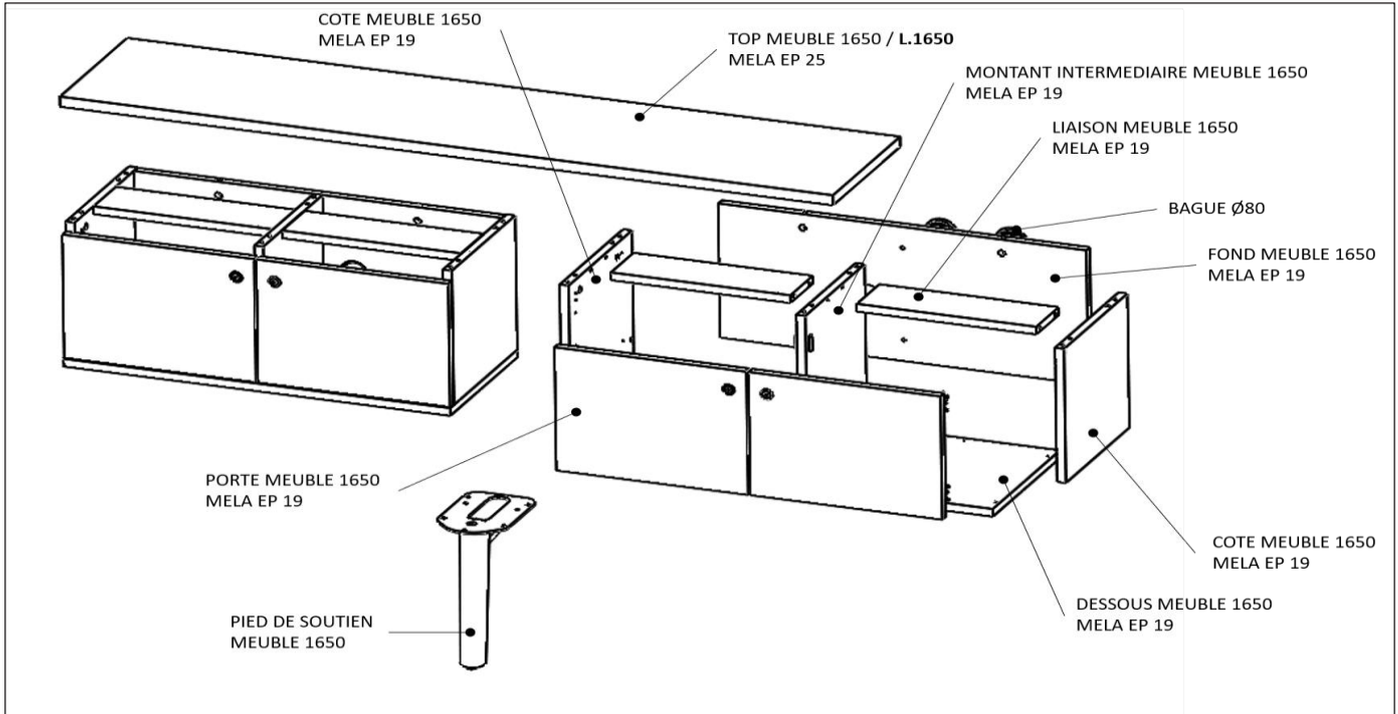
Meuble 2 Portes + 1 cube métal + 1 cube filaire - L. 1 650 mm



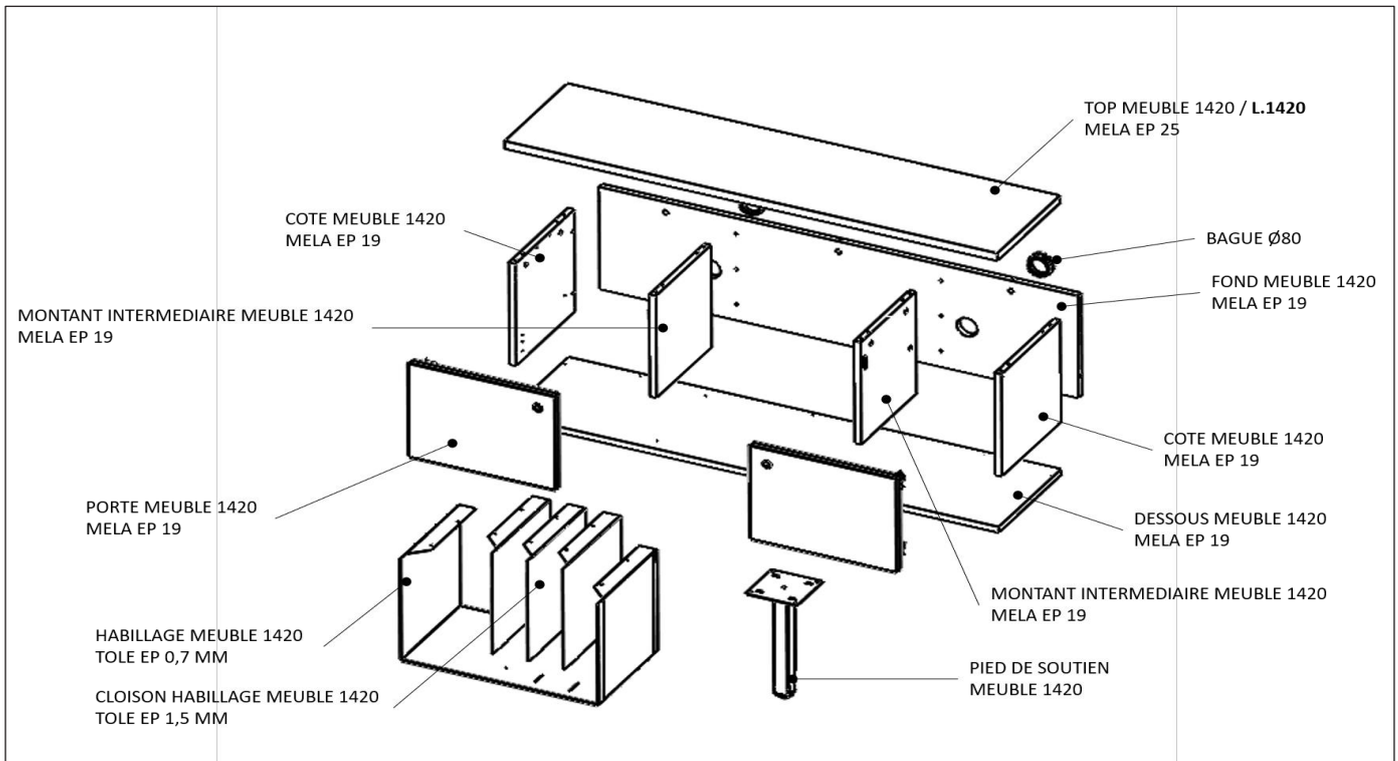
Fabriqué en France



Meuble 4 Portes - L. 1 650 mm



Meuble 2 Portes 1 niche - L. 1 420 mm



Fabriqué en France

