

EXTRAIT DU CATALOGUE

LACOOOP.PRO

Commandez sur notre site : <https://lacoop.pro/>

Achat sur Astrale livraison et échange gratuits.

Email : pro@lacoop.fr





MOBILIER



DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE SANS CONTACT ILONA

**Sa commande à pied supprime tout contact des mains avec le support.
Il ne nécessite aucune installation.**

**Auto-stable, anti-vandalisme et très résistant.
La station peut également être fixée au sol.**

Caractéristiques techniques

En alu thermolaqué Black Edition
Hauteur : 1000 mm
Diamètre : 114 mm
Platine diamètre 330 mm
Lever à pied, pression légère

Livré avec flacon de 1 litre et pompe doseuse

S'adapte à toutes les bouteilles de gel hydroalcoolique avec poussoir d'un diamètre max de 110 mm et d'une hauteur max de 300 mm

Livré monté.

[Vidéo de présentation](#)

[Fiche technique](#)



UGS : #AMB_il



KIT POUR TABLEAU BLANC

L'indispensable pour vos salles de réunion !

Boîte en carton contenant :

- 4 marqueurs de tableau blanc pointe ogive large 2,0 - 2,5 mm (Bleu, noir, rouge et vert)
- 1 brosse d'effaçage en feutrine magnétique avec 10 recharges
- 1 bouteille de nettoyant pour tableau blanc 125 ml
- 15 aimants hémisphériques Ø30 mm (10 gris, 2 rouge, 2 bleu et 1 jaune)

UGS : #MAS_KITTB



TABLEAU BLANC LAQUÉ MAGNÉTIQUE

CARACTERISTIQUES :

- Tableau effaçable à sec en fond laqué
- Surface magnétique
- Orientation verticale ou horizontale
- Cadre en alu anodisé avec angles de sécurité
- Visserie fournie, montage dans les angles, invisible
- Auget

UGS : N/A



BIBLIOTHÈQUE HAUTE OUVERTE

Bibliothèque haute ouverte

Structure:

Panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition surfacé mélaminé.

Assemblage de la structure par tourillons et vis excentriques MINIFIX.

Dos en panneau mélaminé blanc épaisseur 8 mm.

4 rayons amovibles et 1 rayon fixe en panneau mélaminé blanc épaisseur 25 mm.

Côté, dessus et fond en mélaminé de couleur (au choix), épaisseur 19mm.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Piètement:

Chassis composé de 4 pieds en tube rond diamètre 40 mm épaisseur 1,5 mm.

Deux entretoises et deux traverses en tube rectangulaire section 30 x 20 mm épaisseur 1,5 mm.

Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.

Assemblage du caisson sur le bâti par vis.

Embouts:

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins de réglage, non rayant, non tâchant.



GARANTIE 30 ANS

Délais de livraison

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-PABI90



ARMOIRE BASSE L 115 CM H 90 CM

Armoire basse L 115 cm H 90 PAABBAT120 156.66 166.45 3.76 30ANS

Structure:

Panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition surfacé mélaminé.

Assemblage de la structure par tourillons et vis excentriques MINIFIX.

Dos en panneau mélaminé blanc épaisseur 8 mm.

2 rayons amovibles en panneau mélaminé blanc épaisseur 25 mm.

Côté, dessus, fond et 2 portes battantes en applique montées sur charnières ouverture 270° en mélaminé de couleur (au choix), épaisseur 19mm.

Fermeture à clef par serrure 3 points.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Piètement:

Chassis composé de 4 pieds en tube rond diamètre 40 mm épaisseur 1,5 mm.

Deux entretoises et deux traverses en tube rectangulaire section 30 x 20 mm épaisseur 1,5 mm.

Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.

Assemblage du caisson sur le bâti par vis.



Embouts :

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins de réglage, non rayant, non tâchant.

GARANTIE 30 ANS

Délais de livraison

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-PAABBAT120



ARMOIRE HAUTE L 115 CM H 175

Armoire haute L 115 cm H 175

Structure:

Structure et portes en panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm, avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition surfacé mélaminé.

Assemblage de la structure par tourillons et vis excentriques MINIFIX.

Dos en panneau mélaminé blanc épaisseur 8 mm.

4 rayons amovibles et 1 rayon fixe en panneau mélaminé blanc épaisseur 25 mm.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

2 portes battantes en applique montées sur charnières invisibles ouverture 270°.

Fermeture à clefs par serrure 3 points.

Piètement:

Chassis composé de 4 pieds en tube rond diamètre 40 mm épaisseur 1,5 mm.

Deux entretoises et deux traverses en tube rectangulaire section 30 x 20 mm épaisseur 1,5 mm.

Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.

Assemblage du caisson sur le bâti par vis.



Embouts:

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins de réglage, non rayant, non tâchant.

GARANTIE 30 ANS

Délais de livraison:

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-PABP120



PANNEAU STRATIFIÉ CLAUSTRAS 110*161 CM 2 COULEURS

Panneau mobile Claustas 110*161 cm - 2 faces stratifiées

Structure:

Claustra composé de deux fermes métalliques composées chacune d'un tube en acier normalisé diamètre 30 mm, épaisseur 1.5 mm, d'une semelle en tôle pliée épaisseur 4 mm assurant la stabilité du piétement et de trois platines ép 3 mm pour la fixation du panneau. Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière. Finition des tubes par thermolaquage époxy.

Panneau:

Panneau de MDF CTBS (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème 2 faces, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Fixation du panneau sur la structure par 6 écrous borgnes et 6 vis à embase.



GARANTIE 15 ANS

Délais de livraison:

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-CALVI.2S



BAHUT 3 PORTES - 3 TIROIRS

Bahut 3 portes, 3 tiroirs

Structure :

Meuble en panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Densité 705 Kg/m³.

Panneau arrière épaisseur 8 mm.

Finition surfacée mélaminé.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Bahut composé de trois portes battantes encastrées, ouverture à 110° par six charnières invisibles, avec poignées vissées finition aluminium.

Trois étagères fixes et trois tiroirs montés sur coulisses à galets.

Assemblage de l'ensemble par ferrures d'assemblage, tourillons et vissage.

Assemblage du caisson sur le bâti par vis.

Piètement :

Bâti en tube acier, composé de quatre pieds en tube section 30 x 30 mm, épaisseur 1,5 mm et d'une ceinture section 30 x 20 mm, épaisseur 1.5 mm

Bâti assemblé par soudure Nertalic argon avec apport de matière.

Finition par thermolaquage époxy.

Embouts :

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins deréglage, non rayant, non tachant.

Dimensions :

L 158 X P 55 X H 90

GARANTIE 15 ANS



Délais de livraison:

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-BVM3



BAHUT 2 PORTES - 2 TIROIRS

Bahut 2 portes, 2 tiroirs

Structure:

Meuble en panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312) , épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Densité 705 Kg/m³

Panneau arrière épaisseur 8 mm.

Finition surfacée mélaminé.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Bahut composé de deux portes battantes encastrées, ouverture à 110° par 4 charnières invisibles, avec poignées vissées finition aluminium.

Deux étagères fixes et deux tiroirs montés sur coulisses à galets.

Assemblage de l'ensemble par ferrures d'assemblage, tourillons et vissage.

Assemblage du caisson sur le bâti par vis.

Piètement:

Bâti en tube acier, composé de quatre pieds en tube section 30 x 30 mm, épaisseur 1,5 mm et d'une ceinture section 30 x 20 mm, épaisseur 1.5 mm

Bâti assemblé par soudure Nertalic argon avec apport de matière.

Finition par thermolaquage époxy.

Embouts:

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins deréglage, non rayant, non tachant.



GARANTIE 15 ANS

Délais de livraison:

6 à 7 semaines

Dimensions :

L 108 x P 55 x I 90

UGS : #DEL-BVM2



BAHUT MICRO-ONDES 1 PORTE

Bahut micro-ondes 1 porte

Structure:

Structure et portes en panneaux de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm, avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe ½ E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition surfacé mélaminé.

Assemblage de la structure par tourillons et vis excentriques MINIFIX.

Dos en panneau mélaminé épaisseur 8 mm.

1 rayon fixe et 1 porte battante encastrée ouverture à 110°.

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Piètement:

Bâti en tube acier, composé de quatre pieds en tube section 30 x 30 mm, épaisseur 1,5 mm et d'une ceinture section 30 x 20 mm, épaisseur 1.5 mm

Bâti assemblé par soudure Nertalic argon avec apport de matière.

Finition par thermolaquage époxy.

Dimensions:

Dimensions : L x p x h (cm) : 65 x 55 x 89,5.

Poids : 33 kg

Embouts:

Embouts en polypropylène noir, munis de vérins de réglage, non rayant, non tâchant.

GARANTIE 15 ANS



Délais de livraison:

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-BVMMO



CHAISE PRIMAIRE APPUI SUR TABLE COQUE BOIS PIEDS COULEUR CLASLU.P

Chaise primaire Appui sur table coque bois pieds couleur CLASLU.P

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 15 ans

Structure:

Structure en tube acier normalisé,
composée d'un tube diamètre
25 mm, épaisseur 2 mm.
Finition des tubes par thermolaquage
époxy.

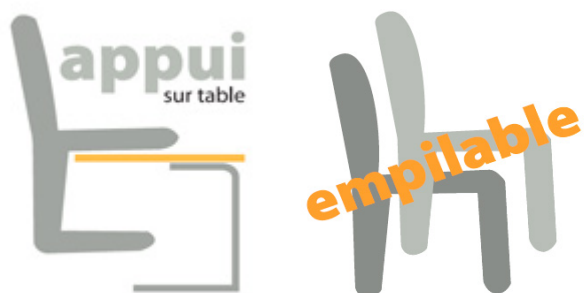
Assise et dossier:

Coque moulée en multiplis de hêtre
épaisseur 10 mm.
Finition vernis naturel .
Coque rivetée sur le bâti par rivet acier.



Embouts

Quatre butées sous l'assise pour la
protection lors de l'empilage et de
l'appui sur table.
Embouts de piétement sabots à l'avant.

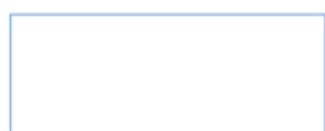


Embouts anti-basculement à l'arrière du produit.

Butées et embouts réalisés en polypropylène noir non rayant, non tâchant.



Mobilier empilable.



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-CLASLU.P



CHAISE PRIMAIRE APPUI SUR TABLE COQUE BOIS PIEDS COULEUR CLAS4PAT

Chaise primaire Appui sur table coque bois pieds couleur CLAS4PAT

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 15 ans

Structure:

Structure en tube acier normalisé,
composée de deux fermes diamètre
20 mm, épaisseur 1,5 mm.
Soudure de la structure par Nertalic
argon avec apport de matière.
Finition des tubes par thermolaquage
époxy.

Assise et dossier:

Coque moulée en multiplis de hêtre
épaisseur 10 mm.
Finition vernis naturel.
Coque rivetée sur le bâti par rivet acier.



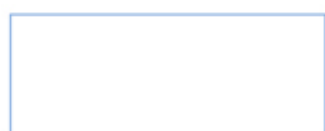


Embouts

Coque moulée en multiplis de hêtre
épaisseur 10 mm.
Finition vernis naturel.
Ou finition lasurée (CLAS4PATZ) .
Coque rivetée sur le bâti par rivet acier.



Mobilier empilable.



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-CLAS4PAT



CHAISE COQUE BOIS DIFFÉRENTS DÉCORS AU CHOIX 4 PIEDS CLAS4PNM

Chaise coque bois différents décors au choix 4 pieds CLAS4PNM

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 15 ans

Structure:

Structure en tube acier normalisé,
composée de deux fermes diamètre
20 mm, épaisseur 1,5 mm.
Soudure de la structure par Nertalic
argon avec apport de matière.
Finition des tubes par thermolaquage
époxy.

Assise et dossier:

Coque moulée en multiplis de hêtre
épaisseur 10 mm.
Finition vernis naturel.
Coque rivetée sur le bâti par rivet acier.

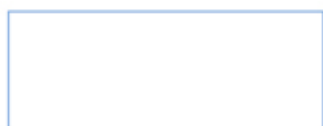


Embouts

Embouts de piétement rentrants en
polymère noir non rayant,
non tâchant.



Mobilier empilable.



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-CLAS4PNM



TABOURET HAUT POUR MANGE-DEBOUT 4 PIEDS

Tabouret "Mange debout" hauteur 76 cm robuste et design

Garanti 15 ans

Structure :

Coque bois multiplis bouleau stratifié.
Structure métallique 4 pieds chromé.

Embout :

Quatre pied en polymère noir,
non rayant, non tâchant.

Option :

Existe en 4 couleurs de coque :

Coque stratifié **anis** :Réf : TABCOLOR.AN
Coque stratifié **blanc** :Réf : TABCOLOR.BC
Coque stratifié **orange** :Réf : TABCOLOR.OR
Coque stratifié **framboise** :Réf : TABCOLOR.FR

Délais de livraison:

6 à 7 semaines

UGS : #DEL-TABCOLOR



CHAISE MATHEO 4 PIEDS APPUI SUR TABLE - ASSISE ET DOSSIER BOIS

Chaise 4 pieds appui sur table - Assise et dossier séparés bois

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Structure en tube acier normalisé composée de deux fermes en tube rond Ø25 mm, épaisseur 1.5 mm .
Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière.
Finition des tubes par thermolaquage époxy.

Assise et dossier:

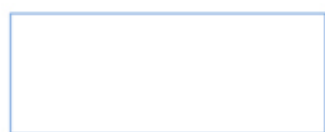
Embouts rentrant réalisés en polymère noir non rayant, non tâchant.
4 butées sous assise pour l'appui sur table.



Embouts

Embouts enrobant en polypropylène noir oblongs à l'avant et embouts sabots en polypropylène anti-basculement à l'arrière du produit, non rayant, non tâchant.

Embouts obturateurs sous l'assise en polypropylène noir. Quatre butées sont placées sous le support assise pour la protection lors de l'empilage et de l'appui sur table, non rayant, non tâchant.



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-matheo



CHAISE PIÉTEMENT LUGE APPUI SUR TABLE - ASSISE ET DOSSIER SÉPARÉS BOIS

Chaise piétement luge appui sur table - Assise et dossier séparés bois

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Structure en tube acier normalisé, composée de deux fermes en tube oblong 36 x 18 mm, épaisseur 1,5 mm. Une entretoise en tube rectangulaire 30 x 20 épaisseur 2 mm. Deux supports d'assise en tube rectangulaire 30 x 20 épaisseur 1,5 mm, fixés sur la traverse. Soudure de la structure par Nertalic argon avec apport de matière. Finition des tubes par thermolaquage époxy.



Assise et dossier:

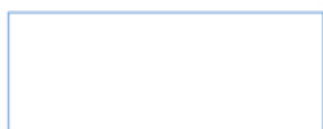
Assise appliquée épaisseur 8 mm et dossier encastré épaisseur 6 mm, en multiplis de hêtre finition vernis. Fixation du dossier sur quatre pattes métalliques avec rivets. Fixation de l'assise par rivets.



Embouts

Embouts enrobant en polypropylène noir oblongs à l'avant et embouts sabots en polypropylène anti-basculement à l'arrière du produit, non rayant, non tâchant.

Embouts obturateurs sous l'assise en polypropylène noir. Quatre butées sont placées sous le support assise pour la protection lors de l'empilage et de l'appui sur table, non rayant, non tâchant.



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-CATp



TABLE HAUTE MANGE DEBOUT PIÉTEMENT CENTRAL - DIAM 80 CM

Table Haute mange debout pied central - diam 80 cm.

Hauteur 110 cm

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé, composé d'un pilier central Ø60mm épaisseur 2 mm, de quatre tubes support plateau 40 x 20 épaisseur 1,5 mm. Semelles en tube diamètre 40 mm, épaisseur 2 mm. Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière. Finition par thermolaquage époxy.

Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Assemblage de la structure et du plateau par vissage.



Embouts

Quatre embouts vérins montés sur rotules en polymère noir, non rayant, non tâchant.

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-SHERMD80SEP



TABLE HAUTE MANGE DEBOUT 4 PIEDS - 120*80 CM

Table Haute mange debout 4 pieds - 120*80 cm

Hauteur 106 cm

Fabriquée en France et garantie 15 ans

Structure:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe 1/2 E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème blanc, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF EN 438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Plateau:

Structure de la table en tube acier carré section 50 x 50 mm.

Finition par thermolaquage epoxy blanc.

Embouts

Quatre pied en polymère noir, non rayant, non tâchant.

La livraison et le montage sont offerts

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-TMD128



TABLE HAUTE MANGE DEBOUT 4 PIEDS - 80*80 CM

Table Haute mange debout 4 pieds - 80*80 cm

Hauteur 106 cm

Fabriquée en France et garantie 15 ans

Structure:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe 1/2 E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème blanc, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF EN 438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Plateau:

Structure de la table en tube acier carré section 50 x 50 mm.

Finition par thermolaquage epoxy blanc.

Embouts

Quatre pied en polymère noir, non rayant, non tâchant.

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-TMD88



TABLE BASSE PIÉTEMENT CENTRAL - PLATEAU STRATIFIÉ DIAM. 80

Table piétement central - Plateau stratifié Diam. 80

Hauteur 59 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé,
composé d'un pilier central Ø60mm
épaisseur 2 mm, de quatre tubes
support plateau 40 x 20 épaisseur 1,5
mm.

Semelles en tube diamètre 40 mm,
épaisseur 2 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon
avec apport de matière.

Finition par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en

milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

Quatre embouts vérins montés sur rotules en polymère noir, non rayant, non tâchant.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles pour les pieds (cf. : nuancier ci-dessous)



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-SHER12.SEP-1



TABLE PIÉTEMENT CENTRAL - PLATEAU STRATIFIÉ DIAM. 120

Table avec pied central - Plateau stratifié Diam. 120

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé, composé d'un pilier central diamètre 76 mm, épaisseur 2 mm, de quatre tubes support plateau diamètre 40 mm, épaisseur 1,5 mm.

Semelles en tube diamètre 40 mm, épaisseur 2 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière.

Finition par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travail-

lant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe 1/2 E1, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau. Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF EN 438) dont les performances principales sont :
- Résistance à l'abrasion, aux chocs et aux rayures
Chants ABS épaisseur 2 mm.
Assemblage de la structure et du plateau par vis.

Embouts

Quatre embouts vérins montés sur rotules en polymère noir, non rayant, non tâchant.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles pour les pieds (cf. : nuancier ci-dessous)



La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-SHER12.SEP



TABLE RECTANGULAIRE BERMUDES 140X80

Table rectangulaire professionnelle 140 x 80 cm

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé
composé de :

* 4 pieds diamètre 40 mm, épaisseur 1,5
mm

* 2 entretoises en tube acier 40 x 20
épaisseur 1,5 mm.

* 2 traverses en tube acier 40 x 20
épaisseur 1,5 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon
avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage
époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

En polymère noir rentrants non rayant, non tâchant.

Option embout caoutchouc blanc (K), isophonique et antiglisse. L'embout est renforcé à l'intérieur par une rondelle pour éviter la découpe du caoutchouc par le tube. Cet embout est résistant à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles, et aux fortes variations de température.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles pour les pieds (cf. : nuancier ci-dessous)

			
BLANC (Référence BC)	JAUNE (Référence JA)	ORANGE (Référence OR)	ROSE GERBERA (Référence RO)
			
FUCHSIA (Référence FU)	ROUGE (Référence RG)	BORDEAUX (Référence BR)	VIOLET (Référence VL)
			
BLEU VIOLET (Référence VI)	BLEU (Référence BL)	BLEU CLAIR (Référence CL)	VERT POMME (Référence PO)
			
VERT ANIS (Référence VA)	VERT JAUNE (Référence VJ)	GR (Référence GR)	NOIR (Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-BE148.SEP



CHAISE NOVOLA POLYPROPYLÈNE ET ACIER

Chaise métal et Polypropylène

7 coloris disponibles en Epoxy - Garantie 30 ans

Livraison offerte

Chaise de bureau colorée de conception robuste et garantie 30 ans

Structure

Piètement et dossier en tube acier normalisé, diamètre 25 mm, épaisseur 1,5 mm.
Soudure de la structure métallique par Nertalic Argon avec apport de matière.
Finition du bâti par thermolaquage époxy.



Assise et dossier

Assise et dossier en polypropylène ép. 6 mm. (matière synthétique très robuste)
Assise encastrée dans un listel acier.
Dossier encastré et riveté.
Fixation sur la structure par rivets acier.



Embout

Embout enrobant en caoutchouc, de couleur blanche, non tâchant, isophonique et antiglisse.

L'embout est renforcé à l'intérieur par une rondelle pour éviter la découpe du caoutchouc par le tube.

Cet embout est résistant à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles et aux fortes variations de température.

Usage en intérieur comme en extérieur.

Disponible en 7 couleurs d'assise (voir nuancier ci-dessous)



Livraison et montage offert.

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-chaise-poly



CHAISE SE PRO

Chaise métal et bois

16 coloris disponibles en Epoxy - Garantie 30 ans

Chaise de bureau colorée de conception robuste et garantie 30 ans

Structure

Piètement et dossier en tube acier normalisé, diamètre 25 mm, épaisseur 1,5 mm.
Soudure de la structure métallique par Nertalic Argon avec apport de matière.
Finition du bâti par thermolaquage époxy.



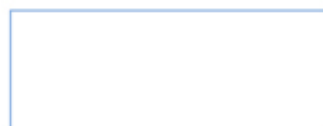
Assise et dossier

Assise et dossier en multiplis de hêtre épaisseur 6 mm, finition vernis naturel.
Assise encastrée dans un listel acier.
Dossier encastré et riveté.
Fixation sur la structure par rivets acier.

Embout

Embouts rentrant réalisés en polymère noir non rayant, non tâchant.

Disponible en 16 couleurs (voir nuancier ci-dessous)



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

Livraison et montage offert.

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-chaise-SE



TABLE RECTANGULAIRE BERMUDES 160X80

Table rectangulaire professionnelle 160 x 80 cm

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé composé de :

- * 4 pieds diamètre 40 mm, épaisseur 1,5 mm
- * 2 entretoises en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.
- * 2 traverses en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm.

Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

En polymère noir rentrants non rayant, non tâchant.

Option embout caoutchouc blanc (K), isophonique et antiglisse.

L'embout est renforcé à l'intérieur par une rondelle pour éviter la découpe du caoutchouc par le tube. Cet embout est résistant à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles, et aux fortes variations de température.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles (cf. : nuancier ci-dessous)



La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-table-160x80



TABLE CARRÉE BERMUDES 80X80

Table carrée professionnelle 80 x 80 cm

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé composé de :

- * 4 pieds diamètre 40 mm, épaisseur 1,5 mm
- * 2 entretoises en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.
- * 2 traverses en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm.

Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

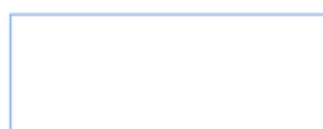
Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

En polymère noir rentrants non rayant, non tâchant.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles (cf. : nuancier ci-dessous)



BLANC
(Référence BC)



JAUNE
(Référence JA)



ORANGE
(Référence OR)



ROSE GERBERA
(Référence RO)



FUCHSIA
(Référence FU)



ROUGE
(Référence RG)



BORDEAUX
(Référence BR)



VIOLET
(Référence VL)



BLEU VIOLET
(Référence VI)



BLEU
(Référence BL)



BLEU CLAIR
(Référence CL)



VERT POMME
(Référence PO)



VERT ANIS
(Référence VA)



VERT JAUNE
(Référence VJ)



GR
(Référence GR)



NOIR
(Référence NO)

La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-table-80x80



TABLE RECTANGULAIRE BERMUDES 120X80

Table rectangulaire professionnelle 120 x 80 cm

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé composé de :

- * 4 pieds diamètre 40 mm, épaisseur 1,5 mm
- * 2 entretoises en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.
- * 2 traverses en tube acier 40 x 20 épaisseur 1,5 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière.

Finition des tubes par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm et ont un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau.

Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm.

Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438) dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm.

Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

En polymère noir rentrants non rayant, non tâchant.

Option embout caoutchouc blanc (K), isophonique et antiglisse.

L'embout est renforcé à l'intérieur par une rondelle pour éviter la découpe du caoutchouc par le tube. Cet embout est résistant à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles, et aux fortes variations de température.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles (cf. : nuancier ci-dessous)



La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-table-120x80



TABLE RONDE BERMUDES DIAM. 120 CM

Table ronde professionnelle Diamètre 120 cm

Hauteur 76 cm

16 coloris possibles - voir nuancier ci-dessous

Fabriquée en France et garantie 30 ans

Structure:

Bâti métallique en acier normalisé composé de :

- * 4 pieds diamètre 40 mm, épaisseur 1,5 mm
- * 2 entretoises en tube acier 30 x 20 épaisseur 1,5 mm.
- * 2 traverses en tube acier 30 x 20 épaisseur 1,5 mm.

Soudures réalisées par Nertalic Argon avec apport de matière.
Finition des tubes par thermolaquage époxy.



Plateau:

Panneau de particules (PP) travaillant en milieu sec CTBS ou classe P4 (norme NF EN 312), épaisseur 19 mm avec un potentiel formaldéhyde inférieur aux exigences de la norme classe E1 ½, c'est-à-dire une teneur inférieure à 4 mg pour 100 g de panneau. Finition stratifié décor 9/10ème, contrebalancé blanc 7/10ème, épaisseur totale 21 mm. Plaques de stratifié décoratif haute pression (HPL) (normes NF.EN.438)

dont les performances principales sont :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Résistance à la rayure

Chants ABS épaisseur 2 mm. Assemblage de la structure et du plateau par vissage.

Embouts

En polymère noir rentrants non rayant, non tâchant.

Option embout caoutchouc blanc (K), isophonique et antiglisse.

L'embout est renforcé à l'intérieur par une rondelle pour éviter la découpe du caoutchouc par le tube. Cet embout est résistant à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles, et aux fortes variations de température.

Photo non contractuelle

Différents coloris possibles (cf. : nuancier ci-dessous)



La livraison et le montage sont offerts

Délais de livraison:

6 à 7 semaines



[Téléchargez la fiche PDF complète ici](#)

UGS : #DEL-table-ronde-120

