



✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLATEAU

- Panneau de particules surfacé mélaminé haute résistance, épaisseur de 20 mm, avec bords en PVC.
- Traitement anti-abrasif.
- Chants plaqués en ABS 2 mm antichocs
- Fixation par vis.

+ de coloris disponibles sur demande.

Coloris standards				Option	Option	Option
B010	T166	T167	U795	H3734 ST9	H1277	M350
Blanc	Gris	Gris foncé	Taupe	Noyer Borgonha	Sable	Hêtre



STRUCTURE

- Structure en tube d'acier carré 40 x 40 mm ou rectangulaire 50 x 30 mm.
- 2 traverses structurelle horizontale.
- Piètement ouvert ou fermé avec niveleurs.
- Recouvert d'une peinture époxy 60 microns

Possibilité de choisir votre RAL sur demande.



Coloris standards			
RAL 9016	RAL 9006	RAL 7021	RAL 7035
Blanc	Aluminium	Anthracite	Gris

PEINTURE

- **TRAITEMENT** : Bain de dégraissage et traitement anticorrosion basé sur la nanotechnologie. Testé selon la norme UNE-EN-ISO9227.
- **RECOUVREMENT** : en poudre formulée avec un mélange de résines époxy-polyester, présentant d'excellentes.
- **FINITIONS** : propriétés mécaniques, chimiques et polymérisé à 190°. Texturé et lise (R9006).

ÉCOLOGIE

- Matières premières **100% recyclables**.
- Utilisation de la quantité de peinture recommandée par le fabricant pour assurer un recouvrement optimal.
- Emballage redessiné avec matières recyclables.
- Considérations écologiques avec partners (Fournisseurs avec ISO 14001-environnemental).
- Certifié **Pannelo ecologico / Panneau écologique** ; Certifié FSC, code CQ-COC-000001 conforme à FSC-STD-40-004 (vers.2). FSC est un label environnemental garantissant la provenance des panneaux de forêts gérées durablement.
- Pourcentage de recyclage du mobilier fabriqué par SP-Office : **98% recyclables**.



CERTIFICATS ET NORMES

- UNE-EN-ISO 9001 Qualité – systèmes de gestion de qualité
- UNE-EN-ISO 14001 Environnement – Systèmes de gestion de l'environnement.
- UNI EN 527-3:2003 Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 3 : méthodes d'essai pour la détermination de stabilité et de la résistance mécanique de la structure.
- NF EN 717-1 Panneaux à base de bois - Emission de formaldéhyde : classe E1, panneau à faible contenu, émission < à 0,124 mg/m3 (A+).
- Certifié **Pannelo ecologico / Panneau écologique** ; certifié FSC, code CQ-COC-000001 conforme à FSC-STD-40-004 (vers.2).
- Certifié IIème classe de réaction au feu (panneau).



GARANTIE

Tous les articles **SPO France** ont une garantie de **5 ans**. Cette garantie est applicable à tout défaut de fabrication du produit mais elle ne comprend pas les dommages causés par une mauvaise utilisation.

NETTOYAGE

- Nettoyer avec un torchon imbibé d'eau ou avec des nettoyants domestiques non agressifs.
- Ne pas utiliser de solvants, vernis, cétones, etc...
- Il est recommandé d'éliminer la poussière des zones inaccessibles avec un aspirateur ayant un embout adapté ou un torchon sec.
- Ne pas nettoyer l'article avec un nettoyeur haute pression ou vapeur.

BUREAU & BENCH SERIE ATLANTIC

DESCRIPTION DU PRODUIT



DIMENSIONS

Possibilité de fabrication hors dimensions standards.

> BUREAU ATLANTIC



***M**

W 120 / 140 / 160 / 180 / 200
D 60 / 70 / 80
H 74



ATLC

94 / 114 / 134 / 154 / 174
8
5



***CI**

4 / 5
3
48



ATL.PF

100 / 120 / 140 / 160 / 180
3
35



***A**

W 80 / 100
D 60
H 74



ATL.PF

60 / 80
3
35



ATLC

54 / 74
83
53

> BENCH ATLANTIC



***D**

W 120 / 140 / 160
D 141 / 161
H 74



***DI**

120 / 140 / 160
141 / 161
74



***DIN**

120 / 140 / 160
141 / 161
74



***DF**

120 / 140 / 160
141 / 161
74



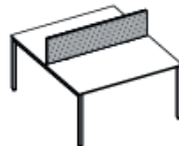
ATL.CO

54 / 74 / 94
33
12



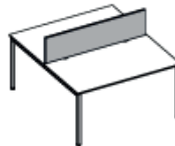
ATL.CV

W 10
D 10
H 66



ATL.DT

116 / 136 / 156
3
35



ATL.DM

116 / 136 / 156
3
35



ATL.DV

116 / 136 / 156
3
35



ATL.DLT

W 141 / 161
D 3
H 35



ATL.DLM

141 / 161
3
35



ATL.DLV

141 / 161
3
35



GALERIE BENCH ATLANTIC



Bench double de départ,
piétement ouvert.



Eléments d'accroche suivant,
piétement ouvert.



Bench double de départ avec pied
intermédiaire en retrait,
piétement ouvert.



Bench suivant avec pied intermé-
diaire en retrait, piétement ouvert.



Bench double de départ,
piétement fermé.



Eléments d'accroche suivant,
piétement fermé.



Bench double de départ avec pied
intermédiaire en retrait, piétement
fermé.



Bench suivant avec pied intermé-
diaire en retrait, piétement fermé.

