

TABLE BASCULANTE

DESCRIPTION DU PRODUIT

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLATEAU

- Panneau de particules surfacé mélaminé haute résistance (densité 620 Kg/m³), épaisseur de 25 mm.
 - Traitement anti-abrasif.
 - Chants plaqués en ABS 2 mm antichocs ainsi que des ¼ de rond de 2 mm.
 - Fixation avec la structure par inserts métalliques anti-arrachements.
- + de 100 coloris disponibles sur demande.

Coloris standards

BI	GR	RG	WE	NC	RS	LA	OL	TO
Blanc	Gris	Chêne Gris	Wengé	Noyer Canaletto	Chêne clair	Mélèze	Orme	Tourterelle



STRUCTURE

Ce produit est créé à l'aide de tubes elliptiques métalliques (100x50mm) recouverts d'une résine époxy. La table possède un plateau basculant avec un mécanisme de verrouillage double et une poutre télescopique d'épaisseur de 1,5mm. Les structures sont fournies avec des vérins réglables et/ou des roulettes pivotantes (schéma page 2). Possibilité de choisir votre RAL sur demande.

Coloris standards

BI	AL	AT	NR
Blanc	Aluminium	Anthracite	Noir

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 lisse (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 **Pannello 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 **Pannello 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 **SP-Office** ont une garantie de **10 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.

TABLE BASCULANTE

DESCRIPTION DU PRODUIT

DIMENSIONS

Table basculante

L120 cm à 200cm x P60 - 70 - 80 cm

Possibilité de fabrication hors dimensions standards.

Exemple de références :

Réf. TR10120

- Dimensions : L120 cm x P80 cm x H74 cm.

Réf. TR10140

- Dimensions : L140 cm x P80 cm x H74 cm.

Réf. TR10160

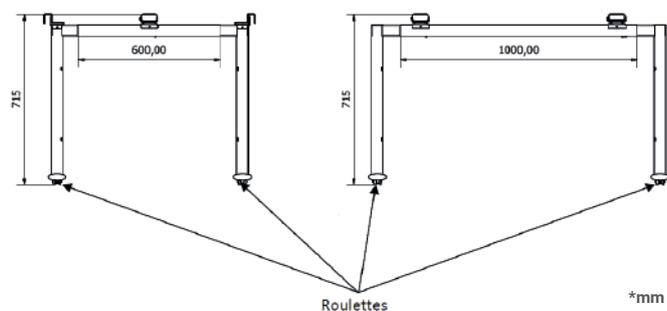
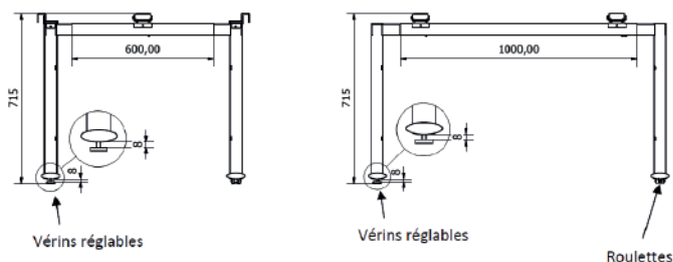
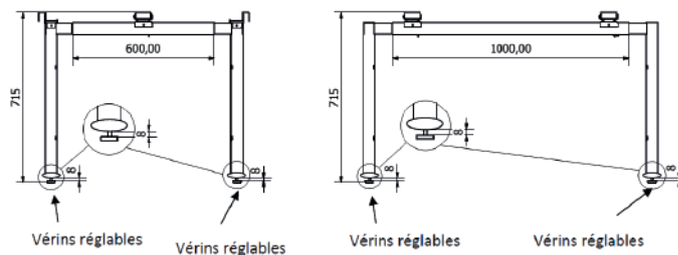
- Dimensions : L160 cm x P80 cm x H74 cm.

Réf. TR10180

- Dimensions : L180 cm x P80 cm x H74 cm.

Réf. TR10200

- Dimensions : L200 cm x P80 cm x H74 cm.



Réf. TP10120S

- Dimensions : L120 cm x P70 cm x H74 cm.

Réf. TP10140S

- Dimensions : L140 cm x P70 cm x H74 cm.

Réf. TP10160S

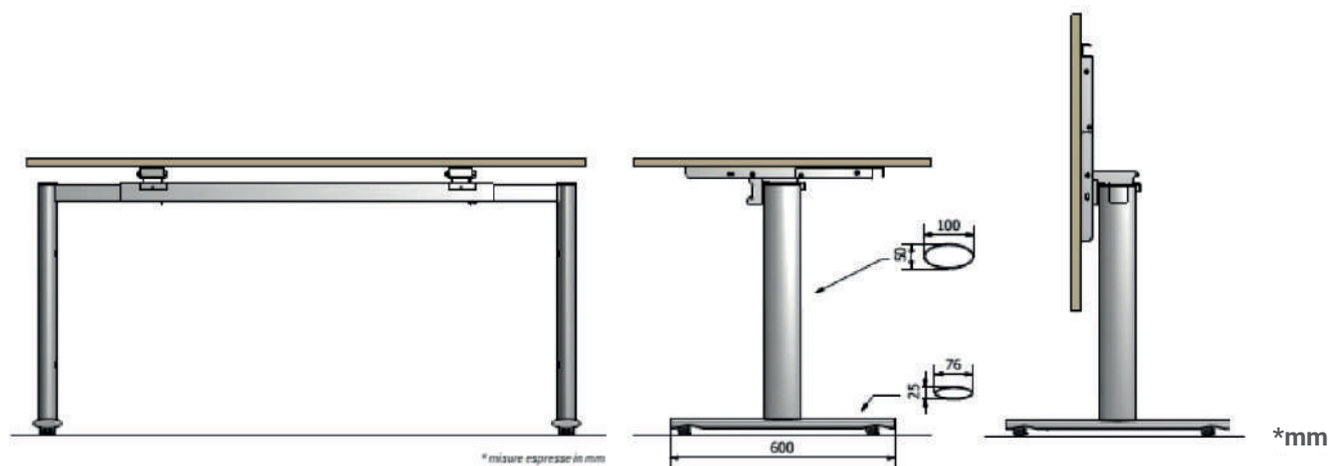
- Dimensions : L160 cm x P70 cm x H74 cm.

Réf. TP10180S

- Dimensions : L180 cm x P70 cm x H74 cm.

Réf. TP10200S

- Dimensions : L200 cm x P70 cm x H74 cm.



OPTIONS BUREAU

La table basculante peut être combinée avec des accessoires, des goulottes passes câbles verticalement et horizontalement.