



FL-OFFICE.FR
AMÉNAGEMENT DE BUREAU

ARKITEK

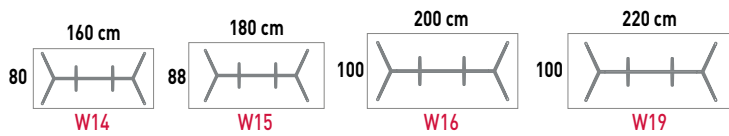
FICHE TECHNIQUE



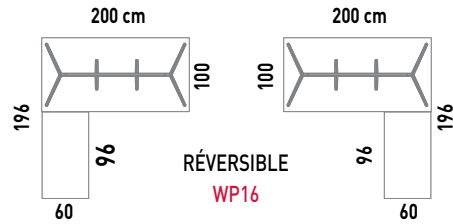
contact@bm-bureau.fr -- 01 84 73 00 37 -- 442 rue Fourny 78530 Buc

www.fl-office.fr

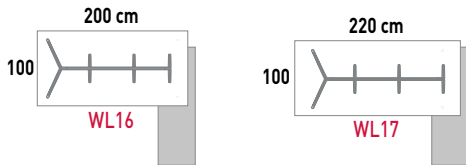
BUREAUX DROITS ET TABLES DE DIRECTION



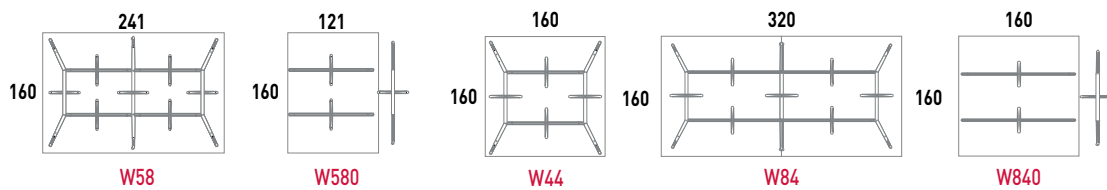
BUREAUX AVEC RETOUR APPUI SUR CAISSON



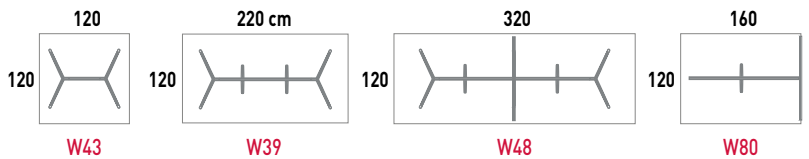
BUREAUX DE DIRECTION AVEC RETOUR ARMOIRE PORTEUR



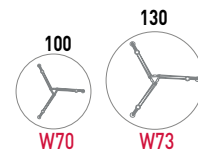
STRUCTURE PARTAGÉE - TABLES DE RÉUNION - LARGEUR 140/160 cm



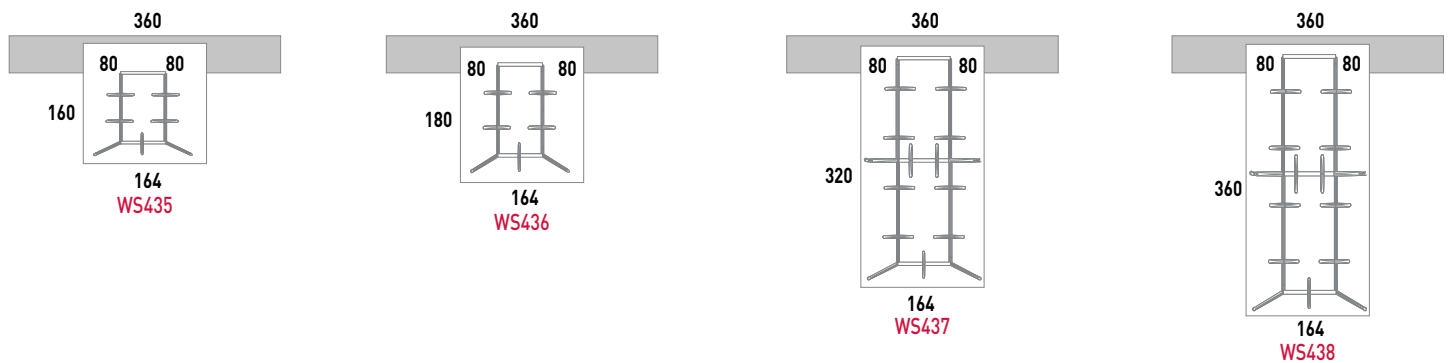
TABLES DE RÉUNION - LARGEUR 120 cm



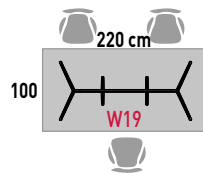
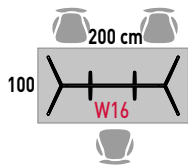
TABLES AUXILIAIRES



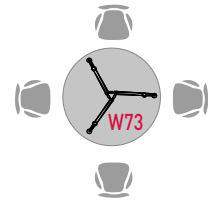
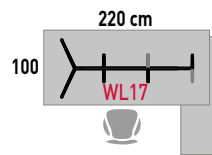
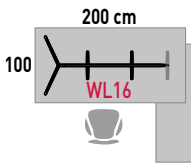
BUREAUX AVEC RETOUR ARMOIRE SPINE



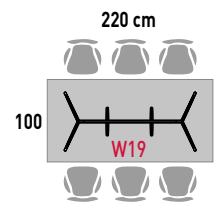
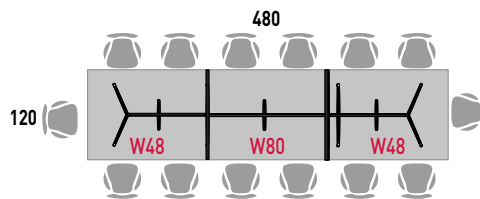
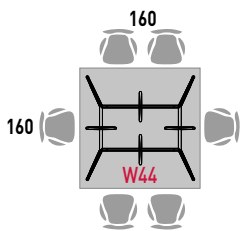
BUREAUX DROITS



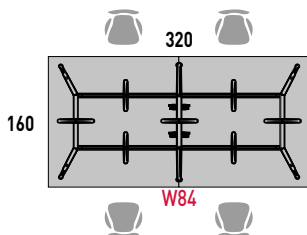
BUREAUX DROITS



TABLES PROGRESSIVES



STRUCTURE PARTAGÉE



Tables Individuelles



Tables multipostes



■ FINITIONS DES PLATEAUX

Melamine (19 mm)



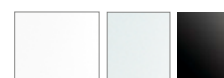
Blanc Acacia Chêne Châtaigne Cendre Noir
anti-empreses

Compact (13 mm)



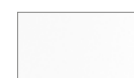
Blanc

Verre de sécurité laminé (5+5/6+6 mm)



Transparence Translucide Noir

Verre tempéré extra clair (10 mm)



Blanc

■ **STRUCTURE**

Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté et les traverses en aluminium extrudé. Cinq finitions: peinture en aluminium, peinture blanche, peinture noire, poli et chromé



Blanc Aluminium Poli Chromé Noir

■ **APPUIS**

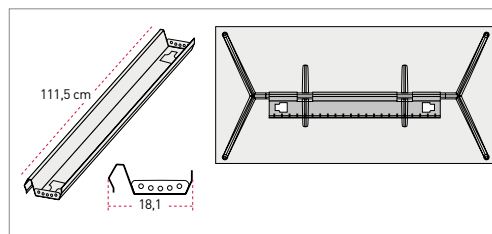
Les piétements sont équipés de niveleurs en aluminium injecté, fonte chromé et semelle antidérapante.



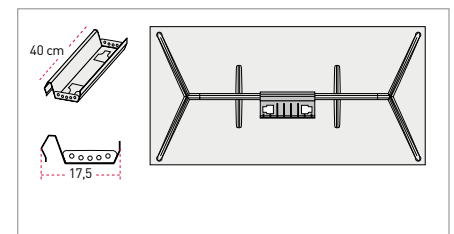
Niveleurs - Hauteur: 74,5 cm

■ **SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

Goulotte métallique inférieur avec une grande capacité de câblages et des connexions. Accès facile qui permet d'obtenir un grand espace de travail tout en ayant une gestion optimale du câblage



Goulotte de 111,5 cm pour tables individuelles de 180 et 200 cm de large



Goulotte de 40 cm pour tables individuelles de 160, 180, 200 et 220 cm

■ **BUREAUX AVEC ACCESS SUPÉRIEUR AUX CÂBLES**

ACCESS AUX CÂBLES Q	ACCESS AUX CÂBLES R		
			
<p>OUVERTURE MAXIMALE: 110°</p>	<p>OUVERTURE MAXIMALE: 180°</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en aluminium moulé sous pression - finition noir • Couvercle en aluminium injecté avec système de rétention à fermeture amortie • Dimensions: 30,5 x 11,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Couvercle en mélamine du même fini que la surface • Pinceau en soie noire • Couvercle en aluminium injecté avec système de rétention à fermeture amortie • Ouverture complète à 180° à l'aide de charnières. • Dimensions: 30,5 x 11,5 cm 		

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

77,47%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

98,54%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



California 93120
Composite Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ NORMES

ARKITEK a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes UNE et utilisé pour les bureaux:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 1:** Dimensions.
- **UNE: EN 527-2:2017.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité.
- **UNE: EN 15372:17.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences pour les tables domestiques. Mobilier de bureaux. Bureaux.
- **UNE: EN 1730:13.** Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité.