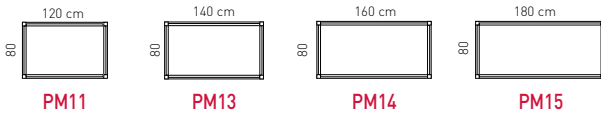


# PRISMA

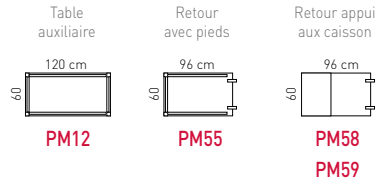
— By Sylvain Carlet & —  
— Isern Serra —



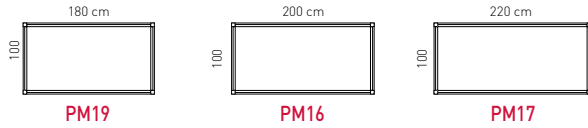
**TABLES DROITES - Largeur 80cm**



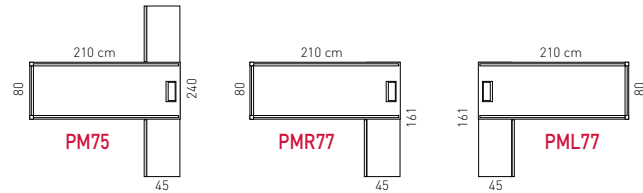
**RETOURS ET TABLE AUXILIAIRE**



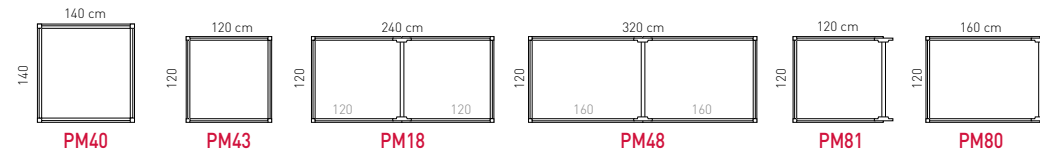
**TABLES DROITES - Largeur 100cm**



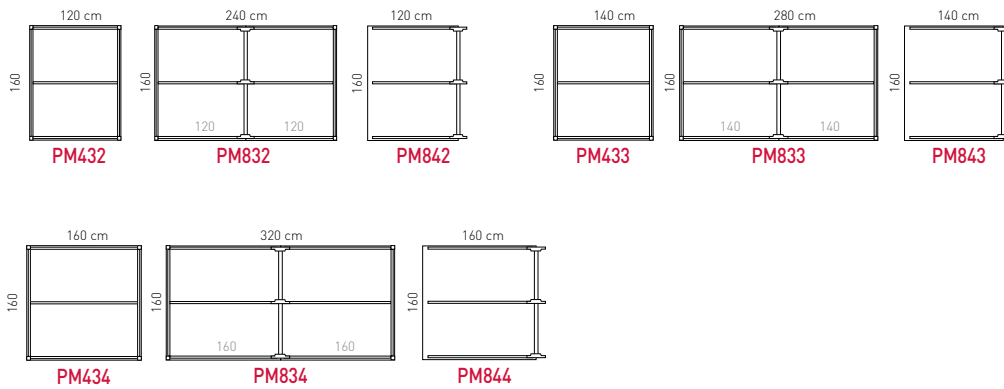
**TABLES APPUI AUX ARMOIRE CRÉDENCE**



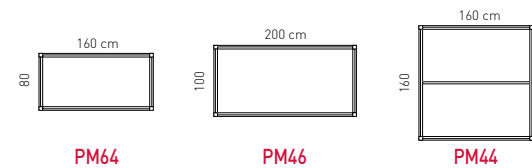
**TABLES DROITES - Largeur 120cm**



**BUREAUX DOUBLES ET MODULES DE PROGRESSION - Largeur 160cm**



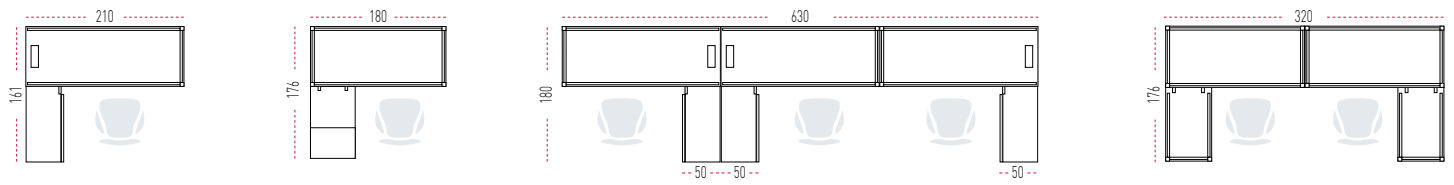
**TABLES DE RÉUNION - HAUTEUR 100 cm**



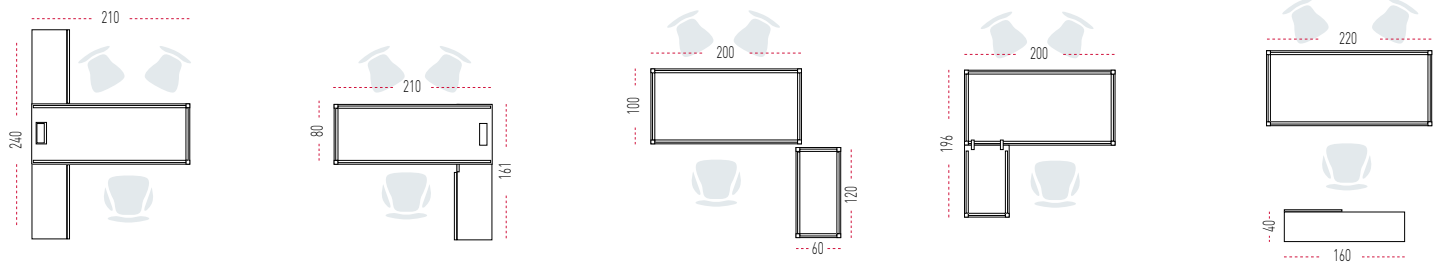
**ARMOIRES PRISMA**



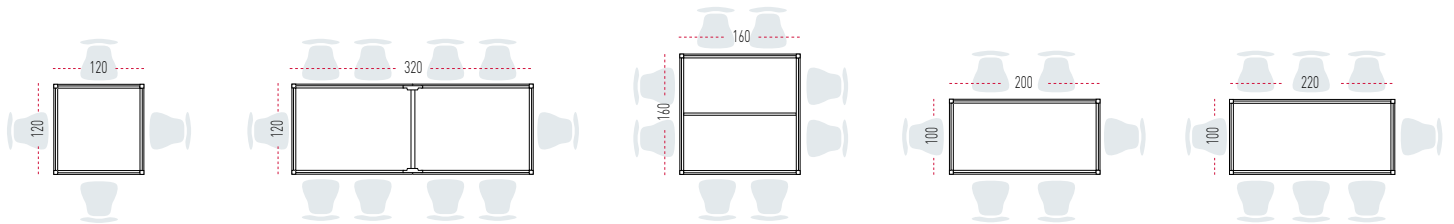
Bureaux Opérationnelles Individuelles



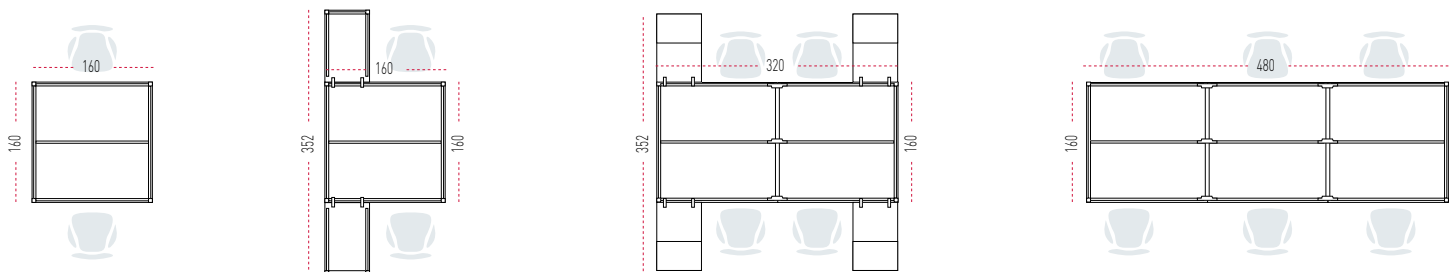
Bureaux de Direction



Bureaux de Réunion



Bureaux Opérationnelles Doubles et de progression





- ① Surface de la table en mélamine à chant de 50 mm.
- ② Pieds métalliques de 50 x 50 mm pourvu d'un système de jonction rapide. Structure interne métallique en tube d'acier de 30 x 30 mm.
- ③ Appui niveleur en ABS à vérin antidérapant.
- ④ Goulotte d'électrification réglable en hauteur (3 positions) pour tables doubles.
- ⑤ Panneau écran tapissé à isolation phonique fixé à la structure. Disponible dans les groupes T, M et F.
- ⑥ Pied en retrait couvert d'un totem métallique pour canalisation du câblage.
- ⑦ Sortie de câbles type "T" avec système PUSH-LATCH.

## ■ COMBINAISON DES FINITIONS



Surface: BLANC  
Chant: BLANC  
Piètement: BLANC  
Vérin: NOIR

Surface: BLANC  
Chant: NOIR  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR

Surface: BLANC  
Chant: ACACIA  
Piètement: ACACIA  
Vérin: NOIR

Surface: ACACIA  
Chant: ACACIA  
Piètement: ACACIA  
Vérin: NOIR

Surface: CHÊNE  
Chant: CHÊNE  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR

Surface: CHÂTAÎN  
Chant: CHÂTAÎN  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR

Surface: CENDRE  
Chant: CENDRE  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR

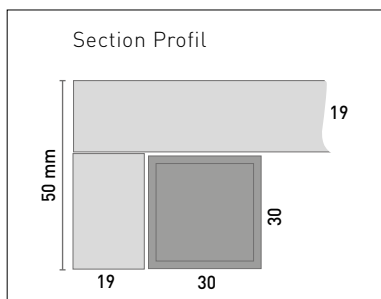
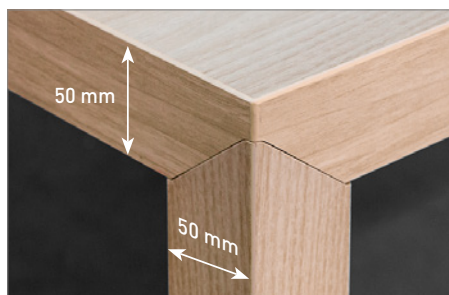
Surface: CENDRE  
Chant: CHROMÉ  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR

■ SurfaceS

Surfaces de table fabriquées à l'aide d'un plateau aggloméré de 19 mm et d'une structure inférieure en acier. Une épaisseur de table de 50 mm fabriqué avec un rebord de plateau de 19 mm, à chant arrondi de 2 mm d'épaisseur avec une durabilité élevé et recyclable.

Structure des **pieds de section 50 x 50 mm fabriquée en profilé d'acier laminé à chaud et décapée d'une épaisseur de 1.5mm, finition en peinture époxy avec une finition blanche, noire, en aluminium RAL 9006, similaire au bois et chromé.**

Structure de la Surface de la table en section de 30 x 30 mm fabriquée en profilé d'acier laminé à chaud et décapé d'une épaisseur de 2 mm d'épaisseur, une **finition de couleur blanche et noire.**

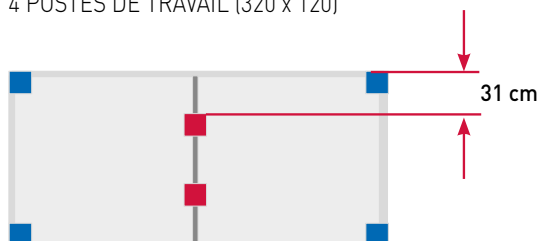


■ PIEDS EN RETRAIT

Tables droites de 160 cm de largeur et 120 cm de progression avec un piétement central à retrait au bord de la table pour réaliser des configurations opératives de 4 ou plus de postes de travail et de table de réunion, pour faciliter une bonne mobilité. Pied en retrait de 40 cm sur les tables de 160 cm et 21 cm pour les tables de 120 cm.

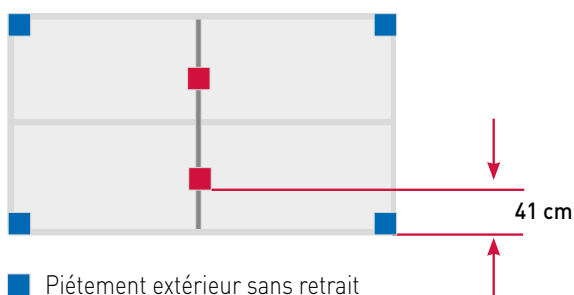


4 POSTES DE TRAVAIL (320 x 120)



- Piétement extérieur sans retrait
- Piétement intermédiaire avec retrait

4 POSTES DE TRAVAIL (320 x 160)



- Piétement extérieur sans retrait
- Piétement intermédiaire avec retrait

■ APPUIS

Le piétement dispose de:

- **Niveleur en ABS** injecté avec une semelle antidérapante.

Niveleurs  
Hauteur total: 74 cm.



Structure Acacia



Structure Blanc



Structure Noir



Structure Châtain



Structure Chêne



Structure Cendre



Structure Chromée

## ■ RETOURS



- Module rangement en mélamine disponible en plusieurs finitions.
- Portes coulissantes en mélamine.
- Rails intégrés en profil en aluminium extrudé. Glissement doux.
- Deux tailles de modules disponibles : 160 cm et 240 cm de long, 45 cm de large et 69 cm de haut.
- Étagère intérieure équipée d'un système de fixation qui permet régulation en hauteur
- Intérieur préparé pour la gestion du câblage interne.
- Pieds métalliques à niveleur en ABS injecté et vérin antidérapant.

## ■ RETOURS



Prisma dispose d'un système propre de retour, qui permet de créer des espaces plus fonctionnels. Les retours disposent d'un système de fixation à la table, offrant ainsi une solution robuste et totalement opérationnelle.

Retour appui au caisson en mélamine (sans plateau). Disponible en option avec 4 tiroirs ou 2 tiroirs + tiroir pour dossier suspendu avec fond. Fermeture de sécurité intégrée.

## ■ PANNEAUX SÉPARATEURS STRUCTURAUX

Prisma dispose d'un système de panneaux de séparation qui se loge directement sur la Surface de la table, offrant ainsi une grande stabilité et un design en total harmonie. Entièrement tapissé, à profil en aluminium ou par guide de fixation d'éléments du 3ème niveau, revêtement, isolation phonique, verre, polystyrène ou en méthacrylates, les nouveaux panneaux écrans, vous offrent un grand nombre de possibilités.



## ■ Système d'électrique

Un système intégré d'électrification qui permet de gérer de forme efficace le câblage et facilite l'installation. Il dispose d'un plateau en acier de grande capacité situé sous le plan de travail.



Goulotte métallique en tôle d'acier de 0,8 à 1 mm d'épaisseur inférieur de grande capacité pour les tables doubles.  
Deux modèles:

- Hauteur fixe
- Réglable en hauteur (3 positions)

Goulotte métallique en tôle d'acier de 0,7 à 1 mm d'épaisseur pour les tables individuelles.

## ■ COMPLÉMENTS OPTIONNELS

Les compléments de Prisma se fixent sur la Surface inférieure du plateau. Prisma a des voiles de fond, des supports de CPU, des panneaux de séparations,....



Support CPU de 25-30 x 49 cm et de 1,5 mm d'épaisseur



Voiles de fond

**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.

**HAUT%**  
MATÉRIEAUX  
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-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**HAUT%**  
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



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011  
ECODESIGN  
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008  
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004  
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la  
norme EN 13986



California 93120  
Compliant 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**

PRISMA 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 527-2:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Normes mécaniques de sécurité.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 3:** Tests d'essai sur la précision de la stabilité et la résistance mécanique de la structure.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences pour les tables domestiques. Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Résistance, durabilité et sécurité.
- **UNE: EN 1730:13.** Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau. Exigences de sécurité.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles.



## SECTION DES FINITIONS

À la suite se trouve un tableau pour vous guider rapidement sur les différentes finitions et des couleurs que nous vous proposons pour cette gamme, accompagné d'une notice sur les caractéristiques techniques de chaque finition:

### Comment commander un produit:

Pour réaliser une commande d'un produit, nous indiquerons la référence avec le code de finition de la Surface, en remplaçant les 2 tirets par la finition de votre choix. Vous trouverez les finitions disponibles sur la colonne des prix.

Ex: PM14100-- Table Prisma de 160x80 cm - Structure Blanc - Chant Blanc - Surface Blanc --> PM1410000

PIEDS	CHANTS	Surface				
		BLANC	ACACIA	CHÂTAIN	CENDRE	
BLANC	BLANC	00				
NOIR	BLANC	00				
ACACIA	ACACIA	00	11			
CENDRE	CENDRE					
CHÂTAIN	CHÂTAIN			07		
CHROMÉ	CENDRE				14	

### ■ Mélamine

Revêtement en mélamine de 90 et 120 grs./m2 sur un plateau de particules créé, certifié PEFC de 19 mm d'épaisseur. Avec un haut taux de durée et recyclable à 100%.



Surface: BLANC  
Chant: BLANC  
Piètement: BLANC  
Vérin: NOIR



Surface: BLANC  
Chant: NOIR  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR



Surface: BLANC  
Chant: ACACIA  
Piètement: ACACIA  
Vérin: NOIR



Surface: ACACIA  
Chant: ACACIA  
Piètement: ACACIA  
Vérin: NOIR



Surface: CHÊNE  
Chant: CHÊNE  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR



Surface: CHÂTAIN  
Chant: CHÂTAIN  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR



Surface: CENDRE  
Chant: CENDRE  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR



Surface: CENDRE  
Chant: CHROMÉ  
Piètement: NOIR  
Vérin: NOIR