

# SEMERU

*au niveau supérieur*





SEMERU

5  
ans  
GARANTIE

5  
semaines  
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au  
04 76 96 82 06



# Nuancier

## Mélagminé

Plateaux - Voiles de fond


**Chêne gris**  
MG

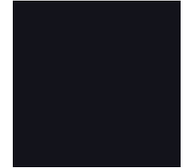
**Noyer Lincoln**  
LW

**Hickory naturel**  
NZ

**Chêne clair**  
ML

**Acacia clair**  
NJ

**Érable**  
NH

**Hêtre**  
MM

**Noir**  
CC

**Ardoise**  
MS

**Platinum**  
MP

**Blanc cassé**  
MB

**Blanc**  
BI

## Métal

Piétements - Goulottes passe-câbles


**Noir**  
RAL9005  
BL

**Aluminium**  
RAL9006  
WA

**Blanc**  
RAL 9010  
WH

## Tissu Era

*100% polyester, teintures non métalliques - 320 g/m<sup>2</sup> - Résistance au feu : EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindales - Résistance à la lumière : min.5 (EN ISO 105-B02) - Oeko-Tex Standard 100 certifiée.*


CSE19



CSE01



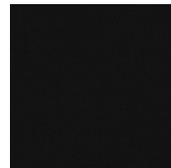
CSE03



CSE02



CSE21



CSE14



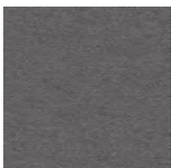
CSE20



CSE10



CSE11



CSE13



CSE07



CSE16

## Feutre



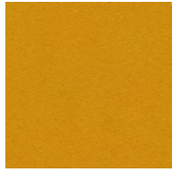
FC01



FC02

100% polyester recyclé ignifuge, teintures non métalliques - 310 g/m<sup>2</sup> Résistance au feu : EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard, BS 476 Class 1, DIN 4102 B1 - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles Martindales - Résistance à la lumière : 6 (EN ISO 105-B02) - EU Ecolabel certifiée Oeko-Tex Standard 100 certifiée.

### Tissu Xtreme



XR072



XR076



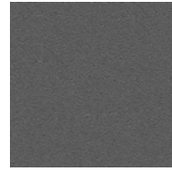
XR079



XR136



XR108



XR081



XR046



XR094



XR171



XR009



XR095



XR073



XR005



XR102



XR047



XR160



XR026

## Descriptif technique

### Plateaux

Réalisés en panneau de particules mélaminé double face (PPSM), d'épaisseur 25 mm et de la classe E1, avec par défaut chant collé 2 mm.

### Piètements bureaux individuels

**Doubles colonnes, hauteur 70 à 120 cm** : se compose de doubles colonnes en profilé d'acier carré, se rétrécissant vers le haut, dimensions : 70 x 70 mm, 60 x 60 mm, 50 x 50 mm, les pieds sont équipés de patins réglables : + 10 mm. Chaque colonne est équipée d'un système d'entraînement, connecté à un module de commande. Panneau de commande pour réglage de la hauteur : Bouton de réglage haut/bas.

Système anticollision (anti-surcharge, avec un capteur gyroscopique) : lorsque l'élément mobile du bureau entre en contact avec un obstacle fixe, il permet de repérer l'inclinaison du plateau, le mécanisme s'arrête automatiquement et le plateau s'éloigne à une distance de sécurité.

**Triples colonnes, hauteur 62 à 127 cm** : se compose de triples colonnes en profilé d'acier carré, se rétrécissant vers le haut, dimensions : 70 x 70 mm, 60 x 60 mm, 50 x 50 mm, les pieds sont équipés de patins réglables : + 10 mm. Chaque colonne est équipée d'un système d'entraînement, connecté à un module de commande.

Panneau de commande pour réglage de la hauteur : panneau de commande avec affichage et fonction de mémoire.

Système anticollision (anti-surcharge, avec un capteur gyroscopique) : lorsque l'élément mobile du bureau entre en contact avec un obstacle fixe, il permet de repérer l'inclinaison du plateau, le mécanisme s'arrête automatiquement et le plateau s'éloigne à une distance de sécurité.

### Piètements bench

**Triples colonnes, hauteur 62 à 127 cm** : se compose de triples colonnes en profilé d'acier carré, se rétrécissant vers le haut, dimensions : 70 x 70 mm, 60 x 60 mm, 50 x 50 mm, les pieds sont équipés de patins réglables : + 10 mm. Elles sont connectées par une poutre réalisée en profilé d'acier de 69 x 69 mm. Chaque colonne est équipée d'un système d'entraînement, connecté à un module de commande. Panneau de commande pour réglage de la hauteur : panneau de commande avec affichage et fonction de mémoire. Système anticollision (anti-surcharge, avec un capteur gyroscopique) : lorsque l'élément mobile du bureau entre en contact avec un obstacle fixe, il permet de repérer l'inclinaison du plateau, le mécanisme s'arrête automatiquement et le plateau s'éloigne à une distance de sécurité.

### Paramètres techniques

- Système anticollision,
- Protection contre la surchauffe,
- Démarrage/arrêt souple,
- Mouvement fluide haut-bas,
- Vitesse de déplacement : 36 mm/s,
- Émission de bruit : < 50 dB,
- Consommation en mode standby : 0,3 W,
- Charge max. du plateau : 80 kg, uniformément répartie sur deux colonnes,
- Système d'entraînement : courant alternatif.

# Tarif

## BUREAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR - Cadre télescopique - Système anticollision avec capteur gyroscopique

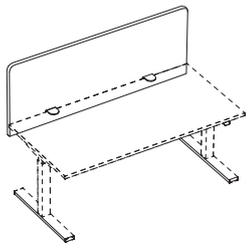
	<b>Piètement "T" à doubles colonnes</b>	P70 cm	L120 cm	EUP2S1200700 +	<b>636 €<sup>HT</sup></b>
			L140 cm	EUP2S1400700 +	<b>646 €<sup>HT</sup></b>
			L160 cm	EUP2S1600700 +	<b>663 €<sup>HT</sup></b>
		P80 cm	L120 cm	EUP2S1200800 +	<b>646 €<sup>HT</sup></b>
			L140 cm	EUP2S1400800 +	<b>662 €<sup>HT</sup></b>
			L160 cm	EUP2S1600800 +	<b>672 €<sup>HT</sup></b>
	<b>Piètement "T" à triples colonnes</b>	P80 cm	L140 cm	EUP3S1400800 +	<b>826 €<sup>HT</sup></b>
			L160 cm	EUP3S1600800 +	<b>836 €<sup>HT</sup></b>
			L180 cm	EUP3S1800800 +	<b>862 €<sup>HT</sup></b>
		P90 cm	L140 cm	EUP3S1400900 +	<b>835 €<sup>HT</sup></b>
			L160 cm	EUP3S1600900 +	<b>862 €<sup>HT</sup></b>
			L180 cm	EUP3S1800900 +	<b>869 €<sup>HT</sup></b>

## BENCH RÉGLABLES EN HAUTEUR - Cadre télescopique - Système anticollision avec capteur gyroscopique

	<b>Piètement "T" à triples colonnes</b>	2 x P80 cm	L120 cm	EUPWB3S12001600 +	<b>1565 €<sup>HT</sup></b>
			L140 cm	EUPWB3S14001600 +	<b>1598 €<sup>HT</sup></b>
			L160 cm	EUPWB3S16001600 +	<b>1616 €<sup>HT</sup></b>
			L180 cm	EUPWB3S18001600 +	<b>1667 €<sup>HT</sup></b>

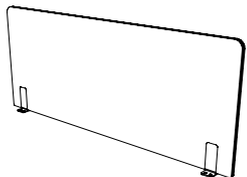
## VOILES DE FOND - Non compatible avec un panneau privatif

	<b>Mé laminé</b>	L120 cm	DPMBD120 +	<b>79 €<sup>HT</sup></b>
		L140 cm	DPMBD140 +	<b>88 €<sup>HT</sup></b>
		L160 cm	DPMBD160 +	<b>96 €<sup>HT</sup></b>
		L180 cm	DPMBD180 +	<b>109 €<sup>HT</sup></b>
<b>Angles arrondis</b>			CNRD	<b>14 €<sup>HT</sup></b>

**PANNEAUX PRIVATIFS** - H39 cm - Non compatible avec un voile de fond


**Pour bureau individuel**  
Étriers finition Blanc  
RAL 9016 (WT),  
Aluminium RAL 9006  
(WA) ou Noir RAL 9005  
(BL)

Tissu	Era	L120 cm	DPUPUPH120G1 +	252 € <sup>HT</sup>	
		L140 cm	DPUPUPH140G1 +	269 € <sup>HT</sup>	
		L160 cm	DPUPUPH160G1 +	283 € <sup>HT</sup>	
		L180 cm	DPUPUPH180G1 +	311 € <sup>HT</sup>	
	Xtreme	L120 cm	DPUPUPH120G2 +	271 € <sup>HT</sup>	
		L140 cm	DPUPUPH140G2 +	287 € <sup>HT</sup>	
		L160 cm	DPUPUPH160G2 +	303 € <sup>HT</sup>	
		L180 cm	DPUPUPH180G2 +	3209 € <sup>HT</sup>	
		Feutre	L120 cm	DPUPFL120 +	260 € <sup>HT</sup>
			L140 cm	DPUPFL140 +	274 € <sup>HT</sup>
L160 cm	DPUPFL160 +		290 € <sup>HT</sup>		
L180 cm	DPUPFL180 +		308 € <sup>HT</sup>		



**Pour bench**  
Étriers finition Blanc  
RAL 9010 (WH),  
Aluminium RAL 9006  
(WA) ou Noir RAL 9005  
(BL)

Tissu	Era	L120 cm	EWPUUPH120G1 +	314 € <sup>HT</sup>
		L140 cm	EWPUUPH140G1 +	340 € <sup>HT</sup>
		L160 cm	EWPUUPH160G1 +	370 € <sup>HT</sup>
		L180 cm	EWPUUPH180G1 +	435 € <sup>HT</sup>
	Xtreme	L120 cm	EWPUUPH120G2 +	331 € <sup>HT</sup>
		L140 cm	EWPUUPH140G2 +	359 € <sup>HT</sup>
		L160 cm	EWPUUPH160G2 +	389 € <sup>HT</sup>
		L180 cm	EWPUUPH180G2 +	454 € <sup>HT</sup>

**ACCESSOIRES D'ÉLECTRIFICATION**


**Obturbateur -**  
**Se positionne à droite ou à gauche du plateau uniquement**  
L90 x P90 mm  
Ø80 mm  
Perçage inclus  
Finition Aluminium (AU), Blanc (W) ou Noir (B)

 NSQC + 0 €<sup>HT</sup>


**Goulotte passe-câbles télescopique**  
**Pour bureau individuel L120 à 180 cm**

 CMHCAJM1 + 86 €<sup>HT</sup>


**Goulotte passe-câbles pour bench**

Pour plateau L120 cm L91,1 cm	CMHCSHM1120 +	113 € <sup>HT</sup>
Pour plateau L140 cm L111,1 cm	CMHCSHM1140 +	118 € <sup>HT</sup>
Pour plateau L160 cm L131,1 cm	CMHCSHM1160 +	121 € <sup>HT</sup>
Pour plateau L180 cm L151,1 cm	CMHCSHM1180 +	128 € <sup>HT</sup>



**Vertèbre passe-câbles**  
Se fixe sur goulotte  
Finition plastique Blanc (W), Aluminium (AU)  
ou Noir (B)

 CMVCFXMODP2 + 130 €<sup>HT</sup>