

# FORSTYL



Avec son piétement L ou pied panneau, FORSTYL offre des solutions d'agencement fonctionnelles et économiques. Elle permet de répondre aux petits budgets de façon simple et esthétique.



• Sièges ergonomiques, page 266



## Fonctionnel & économique



### 2 TYPES DE PIÉTEMENTS



Piétement panneau  
H. 73,5 cm



Piétement L panneau  
avec embase métallique  
H. 73,5 cm

## Exemples de configurations

Bureau individuel avec retour  
Piétement panneau

Plateau compact asymétrique 90° retour 60 cm à droite  
+ Retour P. 60 x L. 80 cm

589 € HT + 7,80 € HT EC

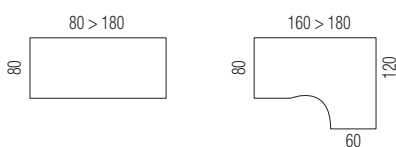
Bureau individuel avec table de convivialité  
Piétement panneau

Plateau rectangulaire P. 80 x L. 160 cm  
+ table de convivialité ø120 cm

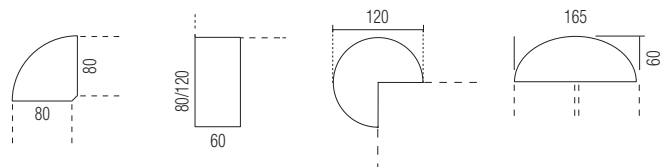
583€ HT + 8,76 € HT EC

## SYNOPTIQUE

## Bureaux individuels



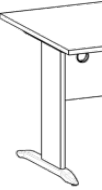



## Extensions


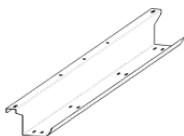


## CARACTÉRISTIQUES

### BUREAUX INDIVIDUELS

<p>PLATEAUX</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 630 à 710 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateaux pré-perçés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm vendus en option (excepté plateaux L. 80 mm en 1 point)</li> <li>Pas de pré-perçage pour les retours et extensions</li> <li>&gt; Différentes formes de plateaux (voir synoptique)</li> </ul>
<p>PIÉTEMENT PANNEAU MÉLAMINE</p> 	<p><b>Piètement panneau mélamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Panneaux de particules agglomérées ép. 25 mm</li> <li>&gt; 2 entretoises rectangulaires en ABS gris aluminium en partie supérieure</li> <li>&gt; Vérins de réglage avec course de réglage 15 mm</li> </ul> <p>Fixation du plateau sur la structure du voile de fond mélamine par vis et inserts M6 métalliques vissés                  Piètement fixe : hauteur du plan de travail 735 mm</p>
<p>PIÉTEMENT L</p> 	<p><b>Piètement L colonne mélamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Panneaux de particules agglomérées ép. 25 mm</li> <li>&gt; Platine et embase métal gris aluminium</li> <li>&gt; Vérins de réglage avec course de réglage 15 mm</li> </ul> <p>Fixation du plateau sur la structure du voile de fond mélamine par vis et inserts M6 métalliques vissés                  Piètement fixe : hauteur du plan de travail 735 mm</p>
<p>PIED DE RENFORT TUBE</p> 	<p><b>Pied de renfort tube rond</b></p> <p>Compatibles avec les postes compacts 90° asymétriques sans caisson hauteur bureau juxtaposé côté retour ainsi que pour les extensions</p> <p>Piètement métal soudé, laqué epoxy gris aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube</li> <li>&gt; 1 tube rond ø 60 mm</li> <li>&gt; Vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté, coloris noir</li> </ul> <p>Piètement fixe : hauteur du plan de travail 735 mm</p>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation du piètement :</b></p> <p>Piètements reliés ensemble par le voile de fond mélamine structurel qui assure la stabilité des bureaux et la rigidité des plateaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Voile de fond mélamine rectangulaire ép. 25 mm, décor assorti au plateau</li> <li>&gt; Dimensions hors tout : P. 25 x H. 300 mm</li> <li>&gt; Ouverture en partie haute à chaque extrémité ø 60 mm avec bague ABS gris aluminium, permet la circulation des câbles du plateau vers la structure</li> <li>&gt; Le voile de fond peut recevoir en option une goulotte métal pour le passage des câbles et le stockage des boîtiers prises</li> <li>&gt; Fixation aux piètements par vis et excentriques de serrage</li> </ul> <p><b>Fixation de la structure au plateau :</b></p> <p>Fixation par inserts métal vissés, facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)</p>

## BUREAUX INDIVIDUELS

<p>ÉLECTRIFICATION SUR LE PLATEAU</p> 	<p><b>Electrification non exhaustive - Autres types nous consulter</b></p> <p><b>Obturbateur "EOL" :</b>                  &gt; Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80 mm).                  &gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés                  &gt; Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK.</p> <p><b>Obturbateur carré pour connexion directe :</b>                  &gt; Obturbateur en ABS avec trappes coulissantes permettant une connexion directe sur le plateau.                  &gt; Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau.                  &gt; Pourvu d'1 prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB 5V chargeur. Câbles fournis.                  &gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80 mm                  &gt; Finitions : blanc OG ou noir OF</p>
<p>ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE</p> 	<p><b>Goulotte pour bureaux individuels :</b>                  &gt; Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. Finition assortie au coloris du piètement                  &gt; H. 100 mm. Pour plateaux L. 800 à L. 1800 mm.                  &gt; Se positionne sur la structure traverse ou le voile de fond structurel grâce au retour de pli, logée entre la structure et le plateau</p> <p>Dimensions : P. 121 x H. 100 mm                  3 longueurs de chemin de câbles pour plan de travail :                  - Plans L. 800 mm - Goulotte L. 380 mm                  - Plans L. 1200/1400 mm - Goulotte L. 780 mm                  - Plans L. 1600/1800 mm - Goulotte L. 1180 mm</p>

## AUTRES OPTIONS BUREAU

<p>PANNEAUX ÉCRANS</p>	<p>Voir fiche technique spécifique aux panneaux écrans</p>
------------------------	--

## DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Bureaux individuels	RECTANGULAIRES	COMPACTS ASYMETRIQUES 90°
Profondeur	800	1200 (Retour P. 600 mm)
Largeur	800 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800	1600 / 1800
Hauteur piètement fixe	735	735

Extensions et angle de liaison	RETOUS SUSPENDUS RECTANGULAIRES	TABLE DEMI-LUNE	ANGLE DE LIAISON 90°	TABLE DE CONVIVIALITE
Profondeur	600	600	800	ø 1200
Largeur	800 / 1200	1650	800	
Hauteur piètement fixe	735	735	735	735

