



Mobilier aménagement

For'stel



Présentation



Un gamme attractive et chaleureuse !

Déclinée en piétement panneau, dans sa version traditionnelle ou en piétement décentré pour une allure plus contemporaine, For'stel permet d'animer votre mobilier grâce aux décors mélamine unis blanc et gris aluminium ou bois.



Synoptique en cm

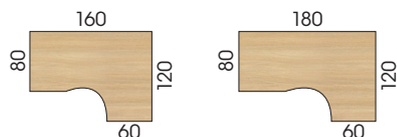
Plans rectangulaires



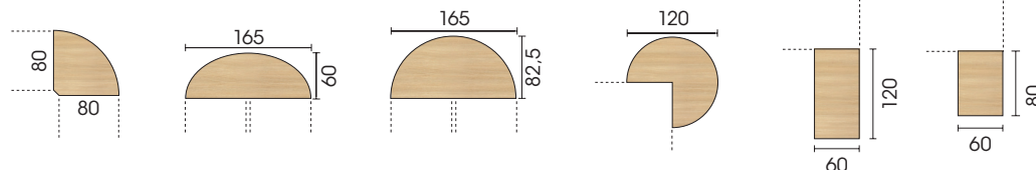
Plans vagues asymétriques



Plans compacts asymétriques



Extensions



Nuancier

Décors plateaux mélamine



Blanc
neige

Chêne
clair

Hêtre
saumoné

Pommier de
France

Décors piétements mélamine



Blanc
neige

Chêne
clair

Hêtre
saumoné

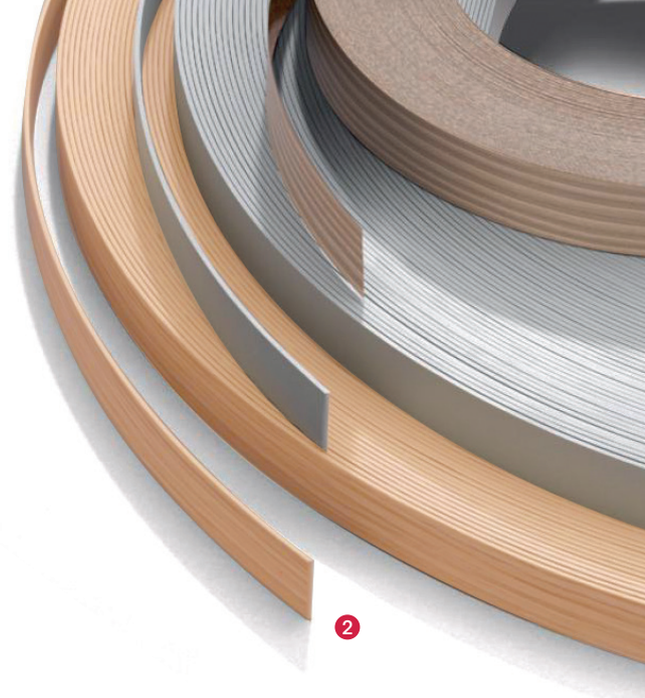
Pommier de
France

Gris
aluminium

Décors piétements mélamine



Gris
aluminium



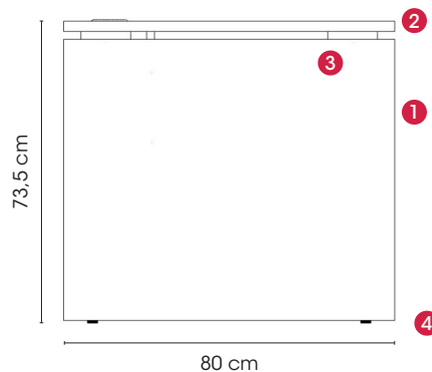
Plateaux et piétements

- 1** Plateaux en panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³, épaisseur 25 mm. Panneaux revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets.
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.
- 2** Chants périphériques plats collés, en ABS (Acrylomérite Butadiène Styène) d'épaisseur 2 mm, rayonnés sur les parties haute et basse pour plus de confort. Chants assortis au décor du plateau.
- 3** Fixation des structures aux plateaux par inserts métal vissés, facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement de 140 kg par insert en conditions d'essai.

Construction

Piètement panneau mélamine

- 1 Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³. Mélamine épaisseur 25 mm, contrebalancée dans le décor.
- 2 Chant périphérique ABS 2 mm, contretypé dans le décor du plateau.
- 3 2 entretoises rectangulaires en ABS gris aluminium en partie supérieure.
- 4 Vérins de réglage - Course de réglage 25 mm.
- Fixation du plateau sur la structure VDF mélamine par vis et inserts M6 métalliques vissés.
- Hauteur plan de travail : 73.5 cm
- Les piétements sont constitués de panneaux certifiés non feu de type M3 (combustible moyennement inflammable). Ces panneaux sont également certifiés E1 (contrôle d'émission de formaldéhydes) et PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières) garantissant la provenance des panneaux de forêts gérées durablement.

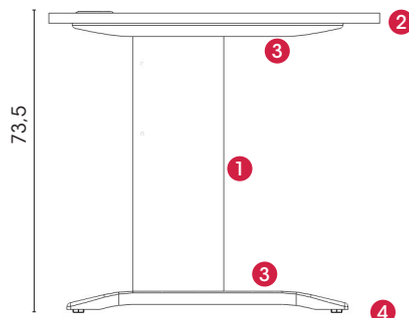


Construction

Piètement «L» colonne mélamine

- 1 Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³. Mélamine épaisseur 25 mm, contrebalancée dans le décor
- 2 Chant périphérique ABS 2mm, contretypé dans le décor du plateau.
- 3 Platine et embase métallique gris aluminium.
- 4 Vérins de réglage - Course de réglage 25 mm.
- Fixation du plateau sur la structure VDF mélamine par vis et inserts M6 métalliques vissés.
- Hauteur plan de travail : 73.5 cm
- Les piétements et le voile de fond sont constitués de panneaux certifiés non feu de type M3 (combustible moyennement inflammable). Ces panneaux sont également certifiés E1 (contrôle d'émission de formaldéhydes) et PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières) garantissant la provenance des panneaux de forêts gérées durablement.

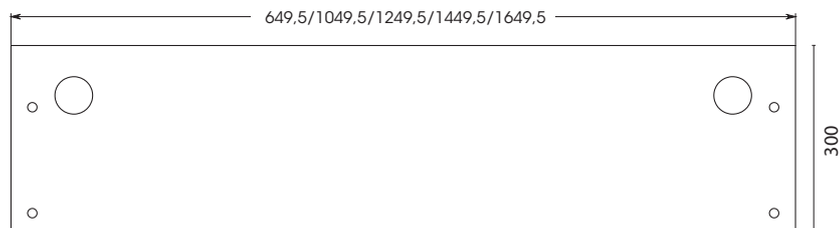
Piètement colonne «L» (en cm)



Construction

Voile de fond structurel mélamine

- 1 Le voile de fond mélamine structurel relie les deux piétements entre eux, assure la stabilité des bureaux et la rigidité des plateaux. Voile de fond mélamine de forme rectangulaire épaisseur 25 mm, décor assorti au plateau. Dimensions hors tout : P. 25 x H. 300 mm ; Structure voile de fond mélamine déclinée sur le piétement décentré fixe.
- 2 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.
- 3 Le voile de fond peut recevoir en option une goulotte métallique pour le passage des câbles et le stockage des boîtiers prises.
- Fixation aux piétements par vis et excentriques de serrage.



Construction

Pieds tubes ronds

Utilisé pour les postes compacts 90° asymétriques sans caisson hauteur bureau juxtaposé côté retour ainsi que pour les extensions et éventuellement les tables de réunion de forme ronde.

Piètement métallique soudé, laqué époxy, composé de :

- 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube ;
- 1 tube rond Ø 60 mm ;
- 1 vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté de coloris noir.

Hauteur des plans de travail en version fixe : 735 mm (dessus de plateau).



Fixe

Électrification

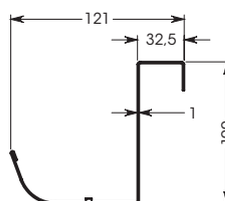
1 L'électrification sur le plateau pour les plans de travail est assurée par 2 obturateurs de forme ronde, assortis à la finition du piètement et composés d'un bouchon « EOL » (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80 mm).

2 Goulotte métallique pour le passage des câbles et le stockage des boîtiers prises :

- positionnée sur la structure traverse ou le voile de fond structurel grâce au retour de pli, logée entre la traverse et le plateau ;
- permet de recueillir les câbles et de stocker les boîtiers-prises ;
- réalisé en tôle d'acier et d'épaisseur 1 mm ;

3 longueurs de chemin de câbles pour plan de travail :

- L. 800 mm : L. 380 mm ;
 - L. 1200/1400 mm : L. 780 mm ;
 - L. 1600/1800 mm : L. 1180 mm ;
- Hauteur 100 mm ;
Finitions, assorties aux piétements.



Normes



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.