

## DISTAL SUP

### Les Plateaux

- Matériaux** : Panneau de particules agglomérées Normes NF D62-041 & NF D 62-042  
Haute densité (710 +- 40 Kg / m3) Norme NF D 51-222  
Tolérance de l'épaisseur (+- 0,4/10<sup>e</sup>) Normes NF D 54-110 & NF D 51-240
- Finition** : Mélamine haute résistance traité antireflet, contrebalancé dans le décor du plateau.
- Décor** : Erable, Gris clair, Hêtre, Merisier , Poirier ou Gris aluminium
- Epaisseur** : 25 mm.
- Chant** : PVC antichoc, épaisseur 2 mm.
- Liaison pied** : Système d'assemblage par inserts métalliques M6.

### La Structure

- Poutre** : Poutre télescopique réglable en largeur, de 80/110 et de 120/180 cm.  
L'extension de la poutre se fixe grâce à deux platines métal vissées sur la poutre. Poutre d'épaisseur 12/10<sup>e</sup> sur la longueur et de 25/10<sup>e</sup> aux extrémités (pièces d'accrochage de la poutre au piétement). Hauteur utile 94 mm, profondeur utile 95 mm. Sortie des fluides de la poutre grâce à 4 ouvertures de 60 x 45 mm Fixation au piétement par système de crochets intégrés à la poutre, 4 points de fixations.
- Piétement** : Colonne centrale en tôle pliée, épaisseur 15/10<sup>e</sup>, Le fût est équipé sur la face interne d'ouverture en partie haute et basse qui autorise la sortie des fluides. Ouverture 60 x 45 mm. Base métal cintrée constituée d'une âme supérieure dont la forme permet le positionnement à chaque extrémité d'embout ABS teinté dans la masse. Ame supérieure 696 x 60 mm, épaisseur 30/10<sup>e</sup> renforcée par une âme métallique, épaisseur. 40/10<sup>e</sup>. Hauteur de l'âme métallique 30 mm. Platine supérieure emboutie, épaisseur 20/10<sup>e</sup>, 400 x 68 mm Piétement 800 mm, entraxe 700 mm. Piétement 600 mm, entraxe de 550 mm. Piétement H. 720 mm finition gris alu RAL 9006 ou gris anthracite RAL 7016
- Enjoliveur** : Tôle métallique, épaisseur 8/10<sup>e</sup>, cintré. Finition par un rainurage interne sur la hauteur. Peinture poudre époxy, 7 coloris disponibles.
- Embouts** : Embout ABS teinté dans la masse, assorti à la finition de l'enjoliveur. Se positionne par simple clipsage au piétement, la tenue de l'embout est assurée par le vissage du vérin sur le piétement, vérin mis en place après clipsage de l'embout.
- Voile de fond** : Optionnel métal poudre époxy fixé sous le plateau par une équerre reliant le voile de fond au plateau (inserts métalliques). Epaisseur 8/10<sup>e</sup>, hauteur 270 mm. Finition gris aluminium RAL 9006 ou gris anthracite RAL 7016.

### L'électrification

- Sur le plateau** : Sur demande, possibilité d'adapter des obturateurs ABS diamètre 80mm.
- Sous le plateau** : Electrification horizontale par la poutre d'une grande capacité de stockage des fluides (possibilité d'y stocker des boîtiers prises), optionnelle gaine ABS pour séparation des fluides. Poutre accessible sur toute la longueur.
- Le piétement** : Passage de câbles sur toute la hauteur du fût, optionnelle gaine ABS pour passage sélectif des câbles. Accès aux fluides par retrait du carter.
- Garantie** : 5 ans