

## K'STYL i

### Les Plateaux

- Matériaux** : Panneau de particules agglomérées  
Haute densité (660 +/- 40 Kg / m<sup>3</sup>) - norme UNE 56709  
Tolérance de l'épaisseur (+/- 0,4/10<sup>e</sup>)  
Norme UNE 56711 pour la résistance à la flexion
- Finition** : Mélamine , contrebalancé dans le décor du plateau.  
Norme DIN 68765 résistance à l'abrasion  
Norme une 56713 résistance à l'eau  
Norme DIN 53799 résistance à la chaleur
- Décor** : Hêtre clair ou poirier et bleu ou vanille pour les compléments.
- Epaisseur** : 28 mm.
- Chant** : PVC antichoc, épaisseur 2 mm.
- Liaison pied** : Système d'assemblage par inserts métalliques.

### La Structure

- Poutre** : Non / Voile de fond structurel.
- Piètement** : Colonne mélamine, panneau de particules haute densité, ép. 28 mm, décor gris aluminium. Largeur à l'embase 26 cm, largeur à la platine 31 cm, largeur médiane 29 cm. Hauteur 69,7 cm sans plateau.  
Chants verticaux PVC épaisseur 2 mm gris aluminium.  
Base tube ovale, épaisseur 20/10<sup>e</sup>me. Base cintrée poudre epoxy gris alu  
Platine supérieure métal embouti 700 x 100 mm  
La liaison au plateau est effectuée par deux points de fixation sous le plateau (vis/ inserts).  
Piètement 800 mm, entraxe de 685 mm.  
Piètement 600 mm, entraxe de 495 mm
- Voile de fond** : Panneau mélamine assorti au décor du plateau, ép 18 mm. 2 points de fixation à chaque pied + 1 sous le plateau.
- Enjoliveur** : NON.
- Embouts** : ABS teinté dans la masse gris aluminium, permet de niveler les irrégularités du sol, course de réglage de 15 mm.

### L'électrification

- Sur le plateau** : Obturateurs ABS gris aluminium diamètre 60 mm pour les compacts.
- Sous le plateau** : En option, il est possible de placer des équerres guide câbles (voir les solutions d'électrification).
- Le piètement** : En option il existe une colonne d'électrification verticale pouvant être fixée sous le plateau avec 2 vis à bois (voir les plus actifs).

Garantie 3 ans