

### **Information technique série IVOK:**

**Plateaux mélaminés fixes et rabattables:** Fabriqué en panneau aggloméré de particules de 25mm d'épaisseur. Chant en ABS 2mm sur tout le périmètre. Finitions en blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengé, acacia clair, acacia foncé et zebrano.

**Plateaux stratifiés fixes et rabattables:** Fabriqué en panneau aggloméré de particules de 25mm d'épaisseur, plaqué en plastique décoratif stratifié de 0,7mm. Chant en ABS 2mm sur tout le périmètre. Finitions en blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengé, acacia clair, acacia foncé et zebrano. Sur face visible et contrefacé de l'autre côté.

#### **Plateaux post-formés:**

Fixes: Chants avant et arrière moulurés rayon 20mm.

Rabattables: Chant avant (côté assise) mouluré rayon 20mm et chant arrière droit en ABS 2mm.

Fabriqué en panneau de 25mm d'épaisseur de particules pressées en haute densité et plaqué en plastique décoratif stratifié de 0,4mm. Chants latéraux toujours droits en ABS de 0,4mm. Finitions en blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengé, acacia clair, acacia foncé et zebrano sur les deux faces.

Tous ces plateaux portent insérés des écrous métalliques en zamak M6 pour la fixation à la structure.

**Voile de fond:** Fabriqué en panneau aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur. Chant en ABS 0,8mm sur tout le périmètre. Finitions en blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengé, acacia clair, acacia foncé et zebrano. Fixation à la structure à l'aide des rivets d'aluminium.

Latéral: Composé d'une base en acier de 5 mm d'épaisseur préparé pour le fixer au sol par 2 points (visserie non incluse). Base soudé à une colonne verticale d'acier 80x40x2 avec d'écrous rivetés M6, pour simplifier le montage à la structure. Option plateaux fixes: sur la colonne verticale 80x40x2 il y a soudée tube d'acier de 60x20x2 pour unir la structure avec le plateau. Finition en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir).

**Poutre fixation sièges:** 2, 3 et 4 places. Fabriqué en barre métallique 80x40x2 et tôles d'acier 3 mm d'épaisseur soudés aux extrémités. À la partie central de la barre il y a des pièces soudées en forme d'équerre, ont la fonction de butées des sièges. Les sièges se fixent à la structure par des écrous M6 rivées. Finition en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir).

**Poutre fixation plateau fixe:** 2, 3 et 4 places. Fabriqué en barre métallique 50x30x2 et tôles d'acier 3mm d'épaisseur soudés aux extrémités. À la partie centrale de la barre il y a soudés des tubes 60x20x2 pour fixer les plateaux. Finition en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir).

**Poutre fixation plateaux rabattables:** 2, 3 et 4 places. Fabriqué en barre métallique 80x30x2 et tôles d'acier 3mm d'épaisseur soudés aux extrémités. Finition en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir). Les ferrures des plateaux rabattables se fixent à la partie centrale de la barre par des vis M6. Corps principal des ferrures en aluminium injecté finition poli, s'adaptent des pièces finition plastique POM pour faciliter le mouvement des plateaux.

**Assise:** Plié du siège par gravité. Structure du dossier, au moyen de deux tubes ronds en acier Ø22x2, courbés et soudés entre eux. Structure assise: au moyen d'un tube rond Ø22x2 et soudé à une plaque d'acier 6mm d'épaisseur pour faire contrepoids. Finition des structures en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir). Les structures sont fixées à 2 axes Ø8mm et recouvert avec des pièces en plastique PP. Assise et dossier en bois hêtre contreplaqué neuf feuilles avec une épaisseur totale 8,5mm avec un vernis polyuréthane.

**Caisson métallique:** Complément individuel, fabriqué par laminage à froid de 0,8 mm plié AP02. Finition en peinture époxy Ral 9006 (argent) ou Ral 9005 (noir).