

Caractéristiques techniques et options

Plateaux

Plateau stratifié (S) : épaisseur 30 mm, angles arrondis avec chant droit 2 mm coordonné.

11 finitions au choix - Voir nuancier en fin de catalogue.



Érable Naturel
(S) EN



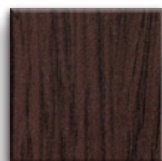
Pommier Royal
(S) PR



Poirier de Toscane
(S) PT



Chêne de Fil
Naturel (S) CFN



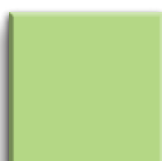
Chêne de Fil
Brun (S) CFB



Bleu (S) BLU



Gris (S) GR



Vert (S) VE



Orange (S) OR



Grège (S) GE



Blanc (S) BM

Structure et piétement

- Façades en stratifié ou acier avec décor embouti revêtement époxy Blanc, Argent ou Anthracite.
- 4 compositions de façades au choix (voir page 127) :
Acier (**OBA**) - Acier / Stratifié / Acier (**OB**) - Stratifié / Acier (**OBM**) - Stratifié (**OBS**).
- Montants verticaux en aluminium peint époxy Blanc, Argent ou Anthracite, équipés de vérins réglables. Ils assurent la fixation des panneaux verticaux et des plateaux.
- Piétements coniques en acier, finition époxy Blanc, Argent ou Anthracite, équipés de vérins réglables.
2 piétements : piétement d'extrémité (Réf. OV PV) et piétement intermédiaire droit (Réf. OV PIV).



(Réf. OV PV) - (Réf. OV PIV)

3 finitions Acier au choix :



Blanc (19)

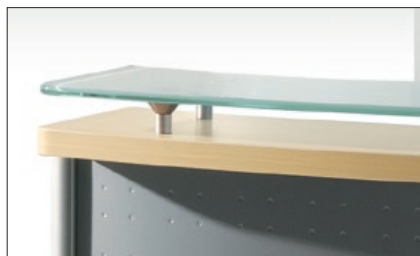


Argent (22)



Anthracite (25)

Options



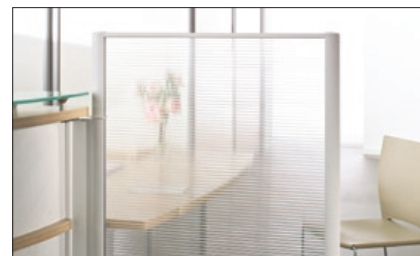
Dalles en verre Clair ou Opalite :
fixées sur des plots en acier.
Verre Sécurit, épaisseur 10 mm,
avec chant arrondi.



Trieurs pour module
droit ou courbe : en acier
revêtement époxy Blanc,
Argent ou Anthracite.



Panneaux latéraux :
mélaminé coordonné
épaisseur 22 mm.
Hauteur : 69 ou 106 cm.



Écrans de séparation :
Cloisons et Écrans KP+ ou KPrim
à intégrer entre 2 modules
ou en extrémité.

Gamme de plateaux OBADE Échelle 50°

Choisissez la composition des façades (OBA), (OB), (OBM) ou (OBS) puis ajoutez à la fin de la référence la finition des plateaux et celle des structures.
Les profils verticaux en rouge et les piétements en vert sont à ajouter en fonction des configurations.

*Ces modules existent également sans comptoir supérieur (Réf. OB-- PDA--)

