













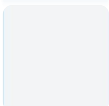
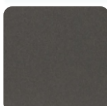





- **Plateau** : Réalisé en panneaux de particules agglomérées haute densité (680 kg/m³) épaisseur 25mm revêtus de stratifié (épaisseur 0,8mm) classé non feu catégorie M3. Chant ABS (épaisseur 2mm) de teinte contretypée au décor plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau. Le plateau est équipé d'un passe-câbles de Ø60mm permettant le passage d'une prise munie de la terre.
- **Structure** : Les pieds mécano-soudés sont réalisés en tube métallique de section 30x30 mm et d'épaisseur 1,5mm. Ces pieds sont prévus pour faciliter l'accès aux personnes à mobilités réduites en assurant une hauteur de 760 ou 900mm. Quatre vérins permettent 15mm de réglage pour rattraper le dénivelé du sol. La traverse mécano-soudée est réalisée en tube métallique de section 30x30mm et d'épaisseur 1,5mm. Elle est équipée d'embouts plastiques inamovibles et est peinte avec de la poudre époxy.
- Les éléments sont assemblés par vis. Le plateau et la structure sont équipés d'inserts métalliques pour permettre leur montage et démontage. En fin de vie du produit, le recyclage est facilité.



| Coloris | Plateaux | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  | |
| <i>Chêne Corbridge</i> | <i>Beige Pyla</i> | <i>Gris Nimbus</i> | |
|  |  |  | |
| <i>Blanc</i> | <i>Hêtre naturel</i> | <i>Acacia</i> | |

| Coloris | Piètements | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| RAL 1003 | RAL 2004 | RAL 3000 | RAL 3031 |
|  |  |  |  |
| RAL 4005 | RAL 5002 | RAL 5015 | RAL 5018 |
|  |  |  |  |
| RAL 9005 | RAL 9006 | RAL 9016 | RAL 7016 |
|  |  |  | |
| RAL 7035 | RAL 3004 | RAL 1019 | |