












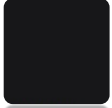

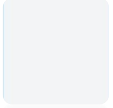
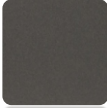





- **Plateau :** Réalisé en panneaux de particules agglomérées haute densité (680 kg/m³) épaisseur 25mm revêtus de stratifié (épaisseur 0,8mm) classé non feu catégorie M3. Chant ABS (épaisseur 2mm) de teinte contretypée au décor plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau. Le plateau 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 50x50 mm et d'épaisseur 1,5mm. Quatre vérins permettent 15mm de réglage pour rattraper le dénivelé du sol. Les deux traverses sont réalisées en tube métallique de section 25x25mm et d'épaisseur 1,5mm. Elle 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		
			
Chêne Corbridge	Beige Pyla	Gris Nimbus	
			
Blanc	Hêtre naturel	Acacia	

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	