

- **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 50x50mm et d'épaisseur 1,5mm.
- Le casier est réalisé en tôle acier de 1,5mm d'épaisseur revêtu de poudre époxy. Il permet de sécuriser et de ranger l'écran, le clavier et la souris, les cotes utiles sont : LG500mm PF430mm HT180mm. Il permet de fixer les axes de rotation permettant l'ouverture et la fermeture du plateau rabattable
- Le mécanisme de fermeture est composé d'un système pousse lâche qui permet par simple pression sur le plateau rabattable son ouverture ou son blocage en position fermée. Un vérin à gaz de force 150N permet l'amortissement du plateau rabattable et de son écran lors de la fermeture ou de son ouverture.
- La plaque support écran est réalisé en tôle acier de 3mm d'épaisseur revêtu de poudre époxy. Elle permet de fixer un écran sans socle en mode fixation murale suivant la norme VESA (Dim max écran : LG510mm et HT350mm)
- La traverse mécano-soudée est réalisée en tube métallique de section 25x25mm et d'épaisseur 1,5mm. Elle est peinte avec de la poudre époxy.
- Quatre vérins permettent 15mm de réglage pour rattraper le dénivelé du sol.
- 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		