

Structure de mur d'image Knürr Elicon® 2x2, autoporte

- Système de mur d'image modulaire et extensible
 - Facilité d'assemblage sur site grâce aux composants prémontés en usine
 - Montage stable et en souplesse des grands écrans sur la traverse de moniteurs
 - Montage télescopique des écrans garantissant un meilleur accès maintenance
 - Câblage entièrement caché par capots amovibles sans aucun outil
- **Matériau**
 - Pièces latérales : Profilés aluminium extrudé et section de tête, piètement réalisé en aluminium moulé, capots latéraux en tôle d'acier, thermolaqué
 - Traverses : profilé aluminium extrudé avec châssis porteur en tôle d'acier thermolaqué
 - Support de moniteur : tôle d'acier, thermolaqué
 - **Finition**
 - Structure de base du mur d'image entièrement en RAL 9006 blanc aluminium
 - Montages d'écran : noir
- **Dimensions**
 - Largeur totale appr. 2100 mm
 - Largeur d'entre-axes 2000 mm
 - Panneau latéral hauteur 2500 mm, profondeur 1115 mm, largeur 50 mm
 - **Nota**
 - Autres dimensions et configurations sur demande
 - **Éléments livrés**
 - 2 éléments latéraux avec cheminement vertical intégré des câbles et piètement avant et arrière pour une meilleure stabilité
 - 2 traverses de moniteur avec guide de câbles intégré pour fixer les grands écrans
 - 4 supports de moniteur télescopiques, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou respectivement de 50 kg
 - 1 mur en tôle perforée H550 mm sur le devant
 - Quincaillerie de montage
 - **Type de livraison**
 - Unités prémontées



ACC20054

L	H	Référence	UE
2100	2500	Structure de mur d'image Knürr Elicon®	04.501.099.7 1 unité

Mur d'image Knürr Elicon® à réglage électrique en hauteur

- Système de mur d'image vidéo réglable en hauteur, au choix pour 1 ou 2 moniteurs grand écran.
 - Le réglage en hauteur (600 mm) s'effectue directement, en même temps que la console associée.
 - Simplicité de montage sur place grâce aux composants déjà prémontés en usine.
 - Fixation stable et flexible des grands écrans sur les traverses de moniteur.
 - Supports d'écran télescopiques, garantissant le meilleur accès pour maintenance.
- **Matière**
 - Parties latérales : Profilés aluminium extrudé et pièce de tête en alu, stabilisateurs en aluminium moulé sous pression, capots latéraux en tôle d'acier, thermolaquée.
 - Traverses : Profilé aluminium extrudé avec support tôle d'acier, thermolaquée.
 - Support de moniteur : tôle d'acier, thermolaquée.
 - **Surface**
 - châssis de base mur d'image vidéo entièrement en RAL 9006, aluminium blanc
 - support de moniteur : noir
 - **Éléments livrés**
 - 2 éléments latéraux H2500, exécution sur pied
 - 1 traverse de moniteur à réglage électrique en hauteur
 - 2 habillages en tôle ajourée devant, autour de la partie inférieure
 - 4 habillages en tôle ajourée derrière
 - **Pour version 1 moniteur (B1000) :**
 - 1 support télescopique de moniteur, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou 50 kg max.
 - **Pour version 2 moniteurs (B2000) :**
 - 2 supports télescopiques de moniteur, pour moniteurs jusqu'à VESA 800x400 ou 50 kg max.
 - **État à la livraison**
 - Par jeu, prémonté



L	H	Référence	UE
1100	2500	Mur vidéo RHE pour 1 moniteur	04.501.097.7 1 unité
2100	2500	Mur vidéo RHE pour 2 moniteurs	04.501.098.7 1 unité