

CAISSON DE PROTECTION EXTERIEUR CHAUFFE ET VENTILE POUR ECRAN PLAT - 32



DESCRIPTION

Caisson métallique de protection pour les écrans plats de type LCD, plasma pour utilisation en mode paysage exclusivement. Nous consulter pour un mode portrait.

Il procure de série une protection IP 56 aux poussières et à l'eau.

Caractéristiques :

Serrures : assure la sécurité du matériel qui se situe à l'intérieur du caisson.

Vitre résistante aux impacts : vitre en verre fixée dans son cadre avec bande moléculaire. Très résistant et moins sensibles aux rayures que le polycarbonate.

Ports d'entrée/de sortie : de nombreux ports de différents diamètres pour accueillir des câbles de différentes dimensions.

Support de fixation pour l'écran : support de fixation VESA entièrement ajustable adapté à la plupart des écrans.

Ecoulement de l'air par le filtre : prévention de surchauffe grâce à la circulation d'air frais et propre à l'intérieur de l'armoire.

Aucun assemblage nécessaire: le caisson est fourni prêt à l'emploi pour l'installation de votre écran plat.

Distribution d'électricité protégée : protège contre les pics électriques nocifs.

Joint en mousse de caoutchouc alvéolaire à cellules fermées : résiste à l'eau, au climat, à la température et à l'âge.

Cadrage de porte fuselé : empêche la pénétration des liquides par les joints de la porte pour que l'intérieur reste sec.

Rideau d'air forcé intégré pour un refroidissement optimal d'un écran en plein soleil (jusqu'à +35°C) ou pour les écrans haute luminosité.

Chauffage avec thermostat intégré pour supporter des températures jusqu'à -30 °C couplé à isolation thermique renforcée.

Dimensions de l'armoire en mm

L 895 H 630 P 232

Ouverture de la vitre

L 745 H 450

Visibilité

709 x 399

Dimensions max admissibles de l'écran 831 x 540 x 170 sans options

Avec chauffage : 135mm , avec chauffage et isolation -30°C : 110mm

Support mural non fourni: VESA 400 x 400 mini

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : PDS 32 W L CB2 H