



SYSTEME DE FIXATION

Mural | Plafond | Sol | Caisson de protection | Multi-écrans

Les Supports **iPURE®** contribuent à l'embellissement du milieu professionnel.

Éléphants, ils s'installent, se montent et s'adaptent très facilement.

Dotés de structure robuste en acier, ils assurent un maintien durable de vos moniteurs en toute sécurité.

Leurs multiples possibilités d'orientation vous permettent de positionner vos écrans d'un simple geste, en accord avec votre utilisation du moment.

Qu'ils soient muraux, de bureaux, plafond ou sous forme de structures complètes, les supports **iPURE®** vous permettent d'adapter l'affichage aux besoins de l'utilisateur.

Caisson de protection

Caisson de protection 32" Anti-vandale extérieur (IP65 en option)



- > IP54 (IP65 en option)
- > Anti-vandalisme
- > Système AirFlow™ double thermorégulation
- > Anti-rayonnement solaire direct

Protection anti-vandalisme :

- Acier 20/10
- Résiste aux impacts
- Vitre de protection polycarbonate (verre anti-reflets en option)
- Serrure à clé

Protection anti-intempéries :

- Résiste au ruissellement d'eau (IP65 en option)
- Filtres anti-poussières
- Traitement anti-corrosion

Équipement complet :

- Ventilation passive
- Protégé contre les pics électriques nocifs
- Passe-câbles étanches
- Support mural

Nombreuses options :

- Chauffage thermorégulé
- Isolation thermique
- Étanchéité IP65

Caisson de protection 32"

Réf. : 1836

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Compatibilité : Pour moniteur jusqu'au 32 "

Support moniteur : Inclus

Vitre de protection : Vitre polycarbonate antichocs

Ouverture /Fermeture : Par l'avant / Serrures à clé

Alimentation électrique : Carte intelligente de distribution
Dimensions caisson : 895 x 630 x 234,3

Matière : Acier 20/10e, traité anti-corrosion

Couleur : Noir RAL9005 / Nuancier RAL en option

Sécurité électrique : Protection contre les pics de tensions

Poids : 22,5Kg (+ ou - 2,5Kg selon les options)

OPTIONS :

Circulation d'air : Circulation d'air permanente pour éviter toute surchauffe même en plein soleil. Évite également le givre et la condensation.

Chauffage : Chauffage interne avec thermostat de contrôle

Thermostat de sécurité : Extinction automatique du matériel en cas de températures trop hautes ou trop basses afin de protéger le matériel.

Isolation thermique : Une couche d'isolant est ajouté au boîtier pour lui permettre de résister aux températures les plus extrêmes.

Étanchéité : IP65. Chambre d'étanchéité qui permet au caisson de résister aux intempéries et d'être nettoyé au jet.

Vitre antireflets : Vitre en verre antireflets et antivandales

Film anti-UV : Intégration d'un film anti-UV à la vitre du caisson pour protéger l'écran du soleil

