

Caissons indoor Inox

DynaVisuel®

CDV22Pp-ip30-inb

CDV32Pp-ip30-Inb

CDV43Pp-ip30-Inb

CDV55Pp-ip30-Inb

CDV75Pp-ip30-Inb



**Caisson DynaVisuel®
mode portrait ou
paysage en inox
brossé pour écran 22
pouces(non fourni)**

Taille : 535 x 345 x 80
mm



**Caisson Inox brossé
DynaVisuel® indoor
pour écran 32
pouces**

Taille : 786 x 486 X
100 mm



**Caisson DynaVisuel®
inox brossé indoor
pour écran 43
pouces**

Taille : 1047x 637x 80
mm



**Caisson DynaVisuel®
en inox brossé
indoor pour écran 55
pouces (non fourni)**

Taille : 1322*797*80
mm



**Caisson DynaVisuel®
en Inox brossé
indoor pour écran
75 pouces (non
fourni)**

Taille : 1784 x 1078x
120 mm
poids 55 Kg

Caractéristiques communes:

- Structure des caissons de protection prévus contre l'oxydation et le vandalisme ou le choc (entièrement en Inox y compris la visserie)
- Un polycarbonate MARGARD MR5E incolore, anti-vandalisme, anti-abrasion, incassable de 6 mm d'épaisseur protège l'écran, des chocs.
- Ces caissons respectent la norme IP30 , ils permettent une circulation d'air naturellement , en option, un ventilateur peut y être rajouté et connecté en usb sur l'écran .
- Par sécurité, ces caissons protègent et emprisonnent entièrement l'écran et les câbles, un système de presse étoupe reconfigurable y est implanté pour la sortie des câbles.
- Ces caissons sont doté en interne d'un système de barre inox permettant de fixer l'écran et d'ajuster sa profondeur - Il est prévu que la partie inférieure du caisson soit fixée à un support mural sur l'arrière via 4 inserts hexagonaux. Néanmoins il peut être fixé directement au mur, moyennant le percement de 4 trous dans la face arrière.
- Ces caissons sont utilisables en mode portrait ou paysage . Attention ! pour la plupart , leur faible épaisseur ne permet pas de recevoir des écrans > à 5 cm d'épaisseur.