



Concepteur Fabricant

EC LCD INOX

Cellule de protection Inox pour matériels informatiques

Destinée à recevoir un poste informatique : écran LCD, unité centrale, clavier et souris

Caractéristiques :

- Cellule étanche en Inox 304 satiné fin de 1,5mm d'épaisseur
- Piement ou pattes de fixation murale en option
- Surface de la cellule lisse, sans angles de rétention permettant de faciliter le nettoyage et d'éviter l'accumulation de déchets ;
- Cellule étanche garantie IP 65 (compartiments fermés) ;
- Connectique : la cellule est livrée avec un système de 2 presse-étoupes standard à monter de 7 à 13 mm pour le passage des câbles.

Partie supérieure : Compartiment écran

- Accès à l'écran et à l'unité centrale par la porte avant ;
- Face avant protégée par un panneau en Lexan transparent de 6 mm d'épaisseur ;
- Ouverture à 180° et fermeture du compartiment assurées par deux serrures Fastner contre joint d'étanchéité.

Partie inférieure : Compartiment clavier

- Ouverture et fermeture du compartiment par volet abattant et par deux serrures Fastner contre joint ;
- Tablette extractible en polyéthylène blanc montée sur deux glissières en polyéthylène avec butées.

- Ses atouts :
- Protection et étanchéité
 - Optimisation de l'espace de travail



DIMENSIONS DU EC LCD INOX en mm :

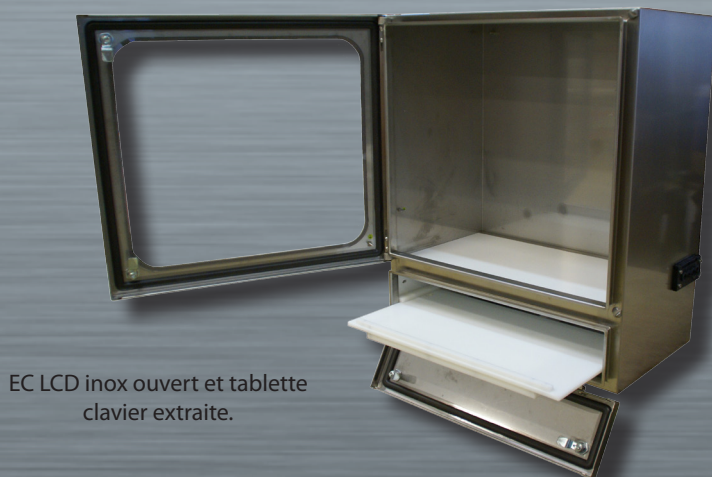
Extérieures hors-tout L 620 x P 380 x H 750 mm

Intérieures utiles du compartiment écran L 617 x P 347 x H 577 mm

Intérieures utiles du compartiment clavier L 617 x P 347 x H 120 mm

Eclairage Lexan L 507 x H 476 mm

EC LCD inox fermé



EC LCD inox ouvert et tablette clavier extraite.



Postes de travail fixes et mobiles

OPTIONS EN DETAIL ...

La solution de protection Inox pour vos postes informatiques



Option PIÈTEMENT ou PATTES DE FIXATION MURALE INOX

- Piètement en tube inox 304 brossé ;
- Ou,
- Fixation au mûr grâce à des pattes de fixation inox et des inserts.



Option KDL

- Système de presse étoupes ouvrant qui permet le passage des câbles sans avoir à démonter les connecteurs ;
- Le passe câbles se compose de deux parties qui enserrant les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur la paroi latérale droite et garantissant l'étanchéité de la cellule.



Options ventilations : OUÏES D'AERATION ou ECA

- OUÏES D'AERATION : Extraction naturelle des calories par ouïes de ventilation protégées ;
- ECA : Ventilateur protégé par un déflecteur permettant d'évacuer les calories de la cellule.



Option TABLETTE SOURIS

- Tablette en polyéthylène ;
- Fixée sous la tablette clavier et extractible sur le côté droit ou gauche.

Plus d'options

- Kit de ventilation IP 55 ;
- Climatisation ;
- Serrure
- Clavier et souris étanches IP66
- ...

