

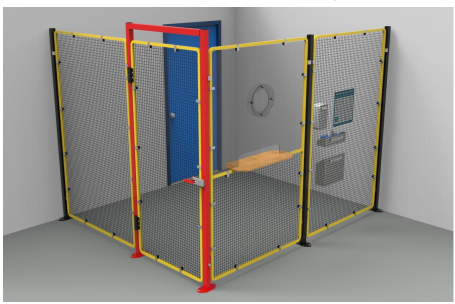
MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ INDUSTRIEL

Portiques d'accueil Industriels

Pour une meilleure gestion des contacts.



Portique **C-10**. Dimension minimaliste, configuration en L pour coin.



Portique **C-11**. Dimension augmentée, configuration en L pour coin.

Pour le contrôle des visiteurs en milieu industriel.

Slocan propose plusieurs configurations de portiques d'accueil permettant de contrôler le personnel externe qui visite vos installations pour des livraisons ou expéditions.

Un guichet comportant une ouverture minimale permet l'échange ou la signature de documents, et un orifice protégé facilite les échanges verbaux en toute sécurité.

Contrôle des accès.

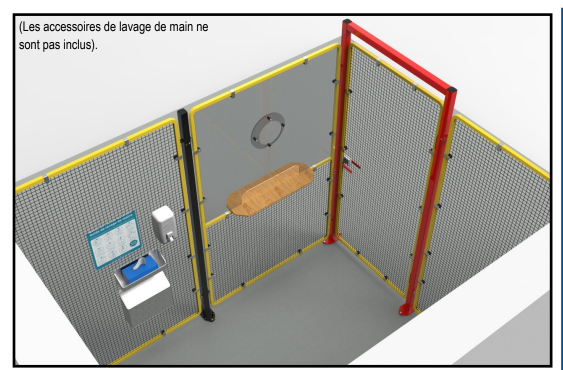
Plusieurs options de contrôle d'ouverture peuvent être installés sur la porte du portique.

Des loquets électromagnétiques contrôlés par bouton local, par carte magnétique ou même à distance avec système de communication audio -visuel sont possibles selon les modalités de gestion des entrées désirées.

De plus, Slocan offre aussi des portes coulissantes manuelles ou motorisées qui permettent de configurer des installations plus élaborées que celles qui sont illustrées ici. Consultez notre catalogue ou le site slocaninc.com pour voir plus d'options.



Portique **U-10**. Dimension minimaliste, configuration en C pour mur plat.

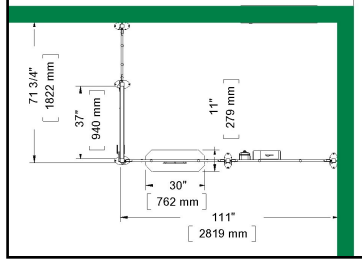


Configuration modulaire.

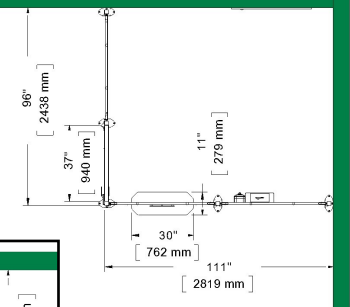
Le système de clôtures de protection industrielle de la Série S-100 de la compagnie SLOCAN est conçu pour être assemblé et modifiable au chantier sans soudure ou peinture.

Les installations de portique d'accueil pourront être améliorés ou modifiés dans l'avenir à l'aide de composantes standard.

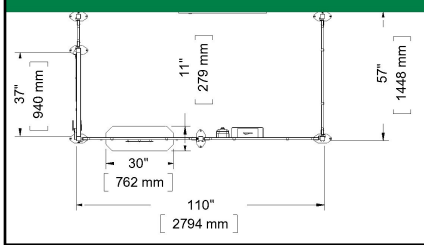
Les configurations type proposées peuvent évidemment être ajustées pour convenir à vos besoins spécifiques à l'aide de vos dessins ou esquisses.



Portique C-10: 55 pieds carrés, 5.1 mètres carrés.



Portique **C-11** : 74 pieds carrés, 6.9 mètres carrés.



Portique **U-10**: 43.5 pieds carrés, 4.0 mètres carrés.



MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ INDUSTRIEL