

Téléphoner sans être dérangé, rencontrer ses collègues pour une pause cigarette, une petite réunion debout, des entretiens avec des clients sur un stand d'exposition ou même comme zone d'attente - le lounge est la solution élégante pour de nombreuses exigences, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, pour une utilisation temporaire ou permanente.



Les systèmes ont une dimension de 2x2x2,4m et un poids de 1,35t.

La surface peut être configurée en galvanisé sans revêtement par poudre, ainsi qu'avec un revêtement par poudre en noir mat ou dans la couleur RAL souhaitée.

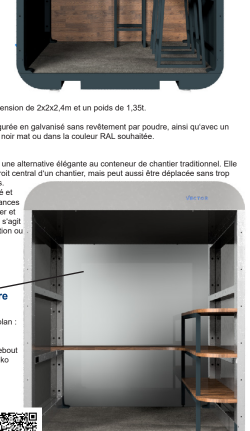
La maison de chantier est une alternative élégante au conteneur de chantier traditionnel. Elle peut être placée à un endroit central d'un chantier, mais peut aussi être déplacée sans trop

d'efforts, selon les besoins. Cela augmente la flexibilité et permet de réduire les distances pour la direction du chantier et les collaborateurs lorsqu'il s'agit de discuter de la construction ou de consulter les plans de construction.

Façade en verre

Inclus dans la maison de plan :

- 1 étagère
- plan de travail assis et debout
- 2 prises de courant Schuko
- 1 panneau LED







www.schake-vector.com







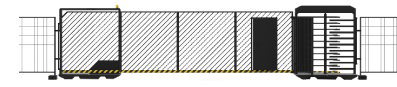












Série de plates-formes



Les tourniquets peuvent être configurés avec ou sans contrôle d'accès RFID. Les tourniquets avec contrôle d'accès comprennent un contrôle d'accès local unilatéral ou bilatéral ainsi qu'un contrôle d'accès RFID bilatéral avec terminal. Le tourniquet a des dimensions de 2x2x2,4m et un poids de 1,2t. La structure peut donc être chargée à l'état monté.

Mise à niveau grâce

à des pieds filetés réglables

Transport par chari-

ot élévateur

Couche en béton

antidérapant

Les clôtures peuvent être directement reliées au tourniquet grâce à des modules de clôture de chantier et de clôture à double fils. Les structures peuvent ainsi être utilisées de manière mobile ou fixe.

Selon les souhaits, le tourniquet peut être configuré en différentes surfaces, dont une surface galvanisée, un revêtement par poudre en noir mat ou dans une couleur RAL souhaitée.

Le système peut être complété par des rampes, des distributeurs de désinfectant, etc.



Grâce au terminal de contrôle d'accès RFID bilatéral, on reçoit un signal direct indiquant si l'accès a été accordé ou refusé.

Un logiciel web associé permet de saisir et de traiter les données:

- Qui se trouve sur le site?
- Qui est autorisé à accéder au site?
- Combien de personnes sont présentes sur le site chaque jour, chaque semaine ou chaque mois?
- À quelle heure une personne entre-t-elle ou sort-elle du site?
- En cas d'expiration de documents, il est possible de bloquer l'autorisation d'accès.
- Attribution de zones d'accès et d'heures d'accès valables individuellement par personne ou entreprise
- Possibilité d'intégrer plusieurs points d'accès via un système
- Affichage du personnel se trouvant sur le chantier à tout moment



galvanisé avec module de clôture en treillis à double barre



revêtu par poudre en couleur RAL au choix sans raccordement à la clôture



revêtu par poudre en noir-mat avec module de clôture de chantier



Le tunnel de protection a des dimensions de 2x2x2,4m et un poids de 1,3t.



Le tunnel du tourniquet a des dimensions de 2x2x2,4m et un poids de 1,5t.



Le tourniquet peut être intégré à n'importe quel endroit dans une installation de tunnel. Par rapport au tunnel tourniquet, il offre une protection intégrale, y compris contre les intempéries. En outre, il suit le même principe de protection du tunnel pour les passants dans différents environnements. Le tourniquet peut être choisi comme variante sans ou avec contrôle d'accès.