



MEUBLE DE DEPOSE POUR DETECTEUR DE METAUX



- Certifié sans influence sur les portiques de détection de métaux
- Zone de dépose ergonomique
- Robuste et fiable
- Facile à installer et entretenir
- Couleur assortie à la structure du portique

Le meuble de dépose est utilisé à la fois comme séparateur entre le scanner à rayons x et le portique de détection de métaux et meuble vide-poche pour les objets personnels inoffensifs qui n'exigent pas d'analyse par rayons x.

La base est construite avec un matériau qui garantit une compatibilité maximale avec le détecteur de métaux et permet d'éviter tout choc mécanique du scanner à rayons x avec le portique.



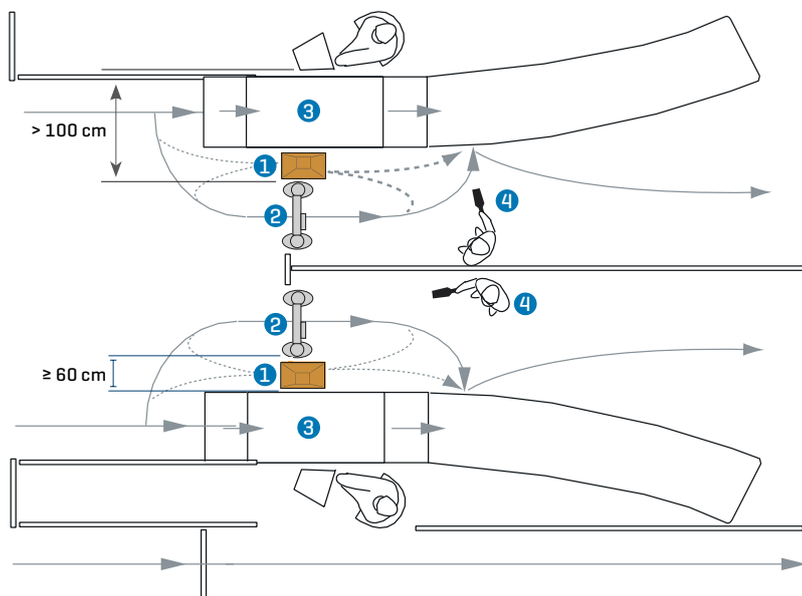
www.ceia-international.com

Détection des menaces avec l'Electromagnétisme

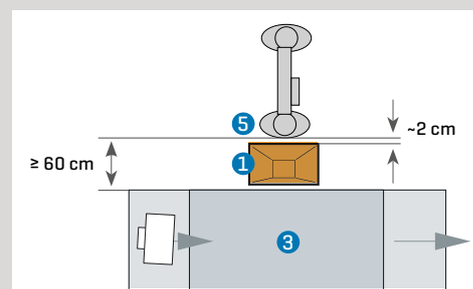




Exemple d'installation

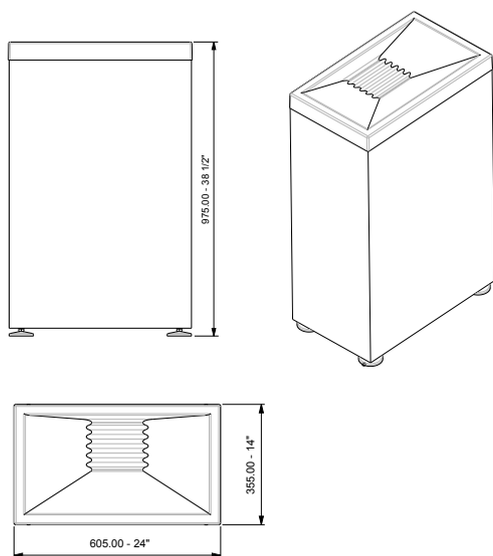


- 1 Meuble de dépose
- 2 Portique de détection de métaux
- 3 Scanner à rayons x
- 4 Détecteur de métaux portatif
- 5 Antenne émettrice

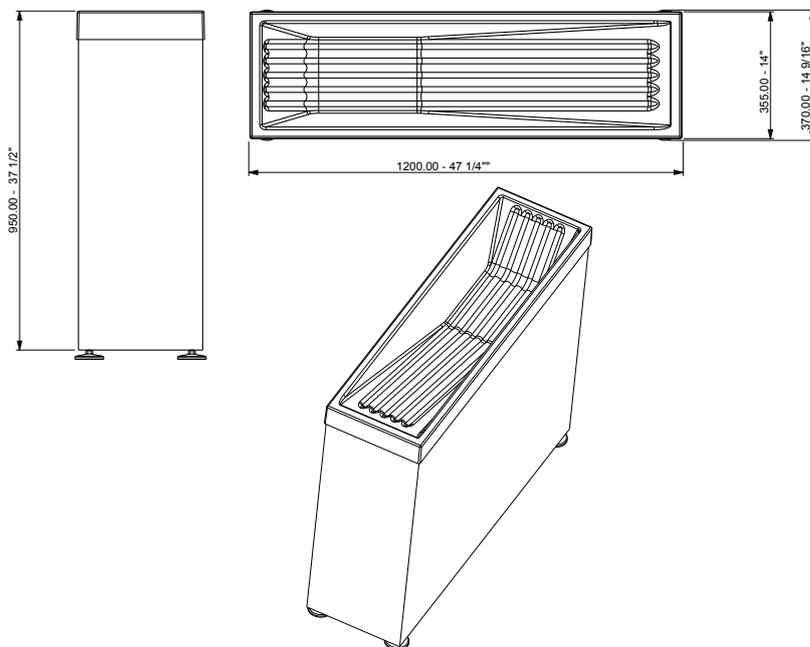


DIMENSIONS [mm]

» Longueur: 610 mm [Ref. 18074]



» Longueur de la version étendue: 1200 mm [Ref. 39491]



CONSTRUCTIONS ELECTRONIQUES INDUSTRIELLES AUTOMATISMES
 Paris Nord 2 - 372 Rue de la Belle Etoile - BP 47034
 95912 ROISSY C.D.G. CEDEX [FRANCE] - Tél.: 01 49 38 92 00 Fax: 01 49 38 92 01

www.ceia-international.com

CEIA International se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications aux modèles (programmation incluse), à leurs accessoires et aux options, aux prix et aux conditions de vente.

DP060K0075V1000FR

