



**Co 132.60**  
**Co134.60 – Co134.75**  
**Co135.60 – Co135.75**  
**Co135.R60**  
**Co142.70**

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Possibilité d'encastrement au sol jusqu'à 65 mm
- Structure :
  - Co 132 - Co 135 - Co 142 : lame d'acier 40/10 compressé
  - Co 134 : acier inoxydable 40/10
- Portes et parois latérales Co 134 - Co 135 : vitre pare-balles stratifiée 26/27mm EN1063-BR3 - EN356-P6B
- Possibilité d'avoir une porte interne blindée avec hublot en vitre pare-balles stratifiée 26/27mm EN1063-BR3 de base sur Co134- Co135
  - Possibilité de parois latérales blindées sans fenêtre
  - Portes et parois latérales CO 142.70 : vitre pare-balles stratifiée 23/24 mm EN1063-BR2 - EN356-P6B
- Possibilité de construction en "angle" (uniquement Co132 - Co134 - Co135)
- Peinture : relief, toutes les couleurs du RAL ou en revêtement inox (sauf Co134)

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Alimentation : 24 V
- Batterie : 2x 12V, jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Transformateur d'isolement 230/24 V classe d'isolement 2 en dotation
- Certifications CE :
  - Mécanisme de la machine
  - Compatibilité électromagnétique
  - Sécurité Basse tension

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Gestion d'issue de secours
- Caméra vidéo
- Lecteur de badge
- Capteur IR détection de présence
- Système de détection biométrique BIOBANK.
- Système d'analyse anti-masques FACE DETECTION.
- Détecteur de metal CEIA
  - Metal detector CEIA 02PN8HIPE/CF
  - Metal detector CEIA 02PN8HIPE
  - Metal detector CEIA 02PN7

Modèle	Dimensions (mm) A x B x H	Largeur de passage C (mm)	Epaisseur du sol (mm)	Poids (kg)
<b>Co132.60</b>	995x995x2400	600	65	800
<b>Co134.60*</b>	1050x1050x2400	600	65	800
<b>Co135.60</b>	1050x1050x2400	600	65	800
<b>Co134.75*</b>	1350x1350x2400	750	65	1100
<b>Co135.75</b>	1350x1350x2400	750	65	1100
<b>Co142.70</b>	1150x1150x2375	700	45	1000
<b>Co135.R60</b>	1050x1050x2340	600	25	800

\* Ces modèles peuvent être réalisés en acier

## Electronique de gestion CMS1



**Co132 • Co135 • Co142**

Cabines autogérées à portes tournantes