



# Pilier/colonne de communication

## Contrôle d'accès / Communication

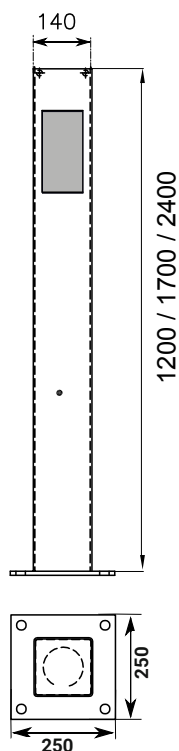
Heras propose une large gamme d'interfaces de contrôle d'accès pour répondre aux exigences d'accès par portail, barrière ou tourniquet.

Ces interfaces (ex. interphone, lecteur de carte, caméra, téléphone) sont normalement situées dans un pilier ou une colonne creux placé à côté de l'entrée du site.

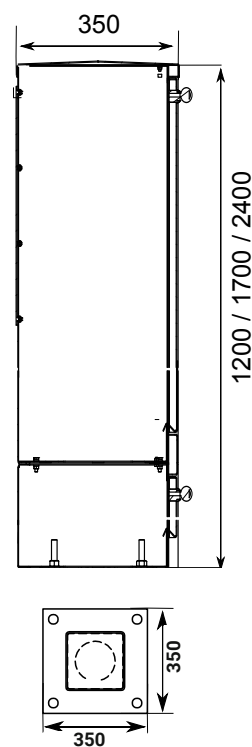
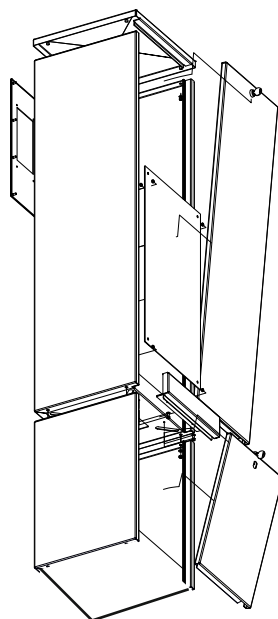
Le pilier/colonne est monté sur une fondation ou une plaque de base en béton solide et est conçu pour résister à une utilisation intensive et aux tentatives de vandalisme. Choisissez parmi une sélection de couleurs et de finitions pour correspondre au mieux à votre entrée et à l'image de votre entreprise. Le pilier/colonne est disponible en 3 hauteurs différentes pour recevoir les visiteurs à hauteur des yeux (piétons, automobilistes ou chauffeurs routiers).

- **Design élégant**
- **Robuste**
- **Solution de contrôle d'accès intégrée**
- **Différentes hauteurs pour piéton, voiture ou camion**

## Plans (dimensions en mm)



Pilier (avec plaque de base)



Colonne (avec fondation)

## Spécifications techniques

	Pilier	Colonne
Dimensions (LxH)	Modèle voiture : 140 x 140 x 1200 Modèle piéton : 140 x 140 x 1700 Modèle camion : 140 x 140 x 2400	Modèle voiture : 350 x 350 x 1200 Modèle piéton : 350 x 350 x 1700 Modèle camion : 350 x 350 x 2400
Dimensions panneau avant (LxH)	109 x 229	330 x 400
Dimensions fondation (LxH)	250 x 250 x 1055	350 x 350 x 1055

<b>Matériau</b>	Pilier : Colonne en acier galvanisé à chaud ; acier inoxydable
<b>Couleur (autres couleurs disponibles sur demande)</b>	RAL 6005 (vert sapin) RAL 6009 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
<b>Finition</b>	Revêtement en poudre électrostatique (80 µm d'épaisseur ; dureté 80 buchholz) galvanisé à chaud / acier inoxydable (transparent)

## Normes

- Qualité de l'acier inoxydable selon EN 1.4404 (AISI 316L)
- La qualité de l'acier est S235JR conformément à la norme EN 10025
- Acier galvanisé à chaud conforme à la norme EN ISO 1461
- Pour le revêtement en poudre, nous respectons la norme EN 5254

## Informations sur la commande

Contactez Heras ou son partenaire près de chez vous pour obtenir des informations complémentaires.

## Options disponibles

- Clôtures et portails Heras
- Panneau avant fermé