

Portillons

Mains courantes

Potelets lecteurs

Pour parfaire son système de gestion d'accès



Adapté
Fonctionnel
Complet

Design adaptable

« Grâce à la mise en place de portillons, de mains courantes ainsi que de potelets lecteurs au design adapté, nous pouvons garantir à nos clients un accès libre et simultanément un passage sans difficulté à travers le déverrouillage automatique. »



Avantages des portillons, mains courantes ainsi que des potelets lecteurs

Complément optimal de chaque installation d'accès

Portillons HSD

- Design adaptable
- Éléments transparents et en filigrane en acier et verre
- Complément idéal pour les tripodes, les tourniquets mi-hauteur, les couloirs à capteurs ainsi que les transports de marchandises et l'accès libre sans barrières
- Confort de passage grâce à la servocommande
- Fonctionnement silencieux et sans à-coups
- Installation s'ouvrant même avec poussée
- L'installation se verrouille dans n'importe quelle position
- Séparation des forces d'entraînement et de verrouillage
- Faible consommation d'énergie
- Adapté pour une utilisation en fonction issue de secours
- Montage aisé sur sol fini

Main courante PGB

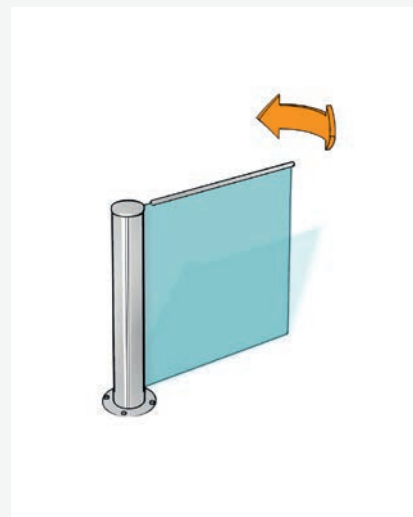
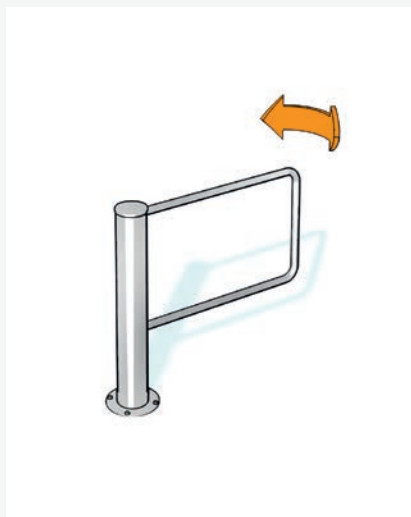
- Possible avec ou sans panneaux vitrés
- Montage aisé sur sol fini
- Adapté pour l'extérieur

Potelet lecteur CRP

- Conçu pour l'installation in situ d'une antenne Legic LA-PP et d'un module de contrôle Kaba DML 2
- Adaptation possible à différents systèmes de lecture
- Détection de présence pour les badges non lisibles
- Montage aisé sur sol fini
- Cache de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur



Portillons



Installations standard

Construction	Fût central Barreau
Rayon du vantail	900
Bord supérieur du vantail	900

Finitions

Fonction

Installation électrique

Installation

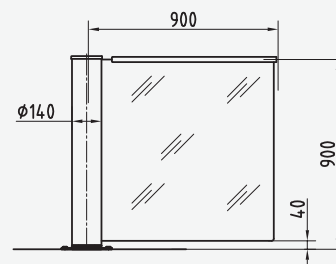
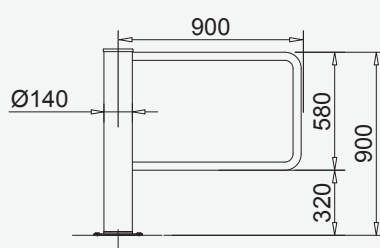
Indices de protection

HSD-E01

En acier inoxydable AISI 304, Ø 140.
En étrier, Ø 40, acier inoxydable AISI 304.
900
900
Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.
Acier inoxydable fini argent.
Type 2 *
Ouverture à 90° dans le sens entrée et sortie.
Commande et bloc d'alimentation dans une armoire électrique externe H = 283 / L = 168 / P = 115
Alimentation 110–230 VAC 50/60 Hz.
Chevillé au sol fini SF.
Adapté pour l'extérieur!
Boîtier IP43, composants sous tension IP54.

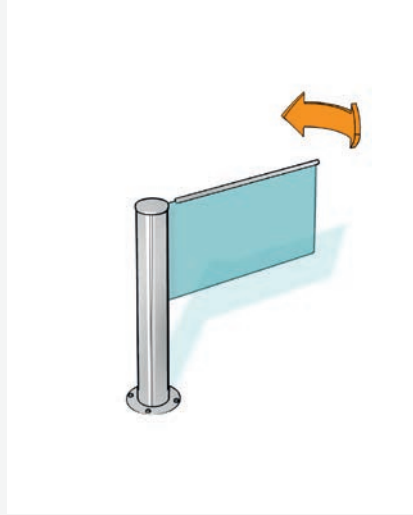
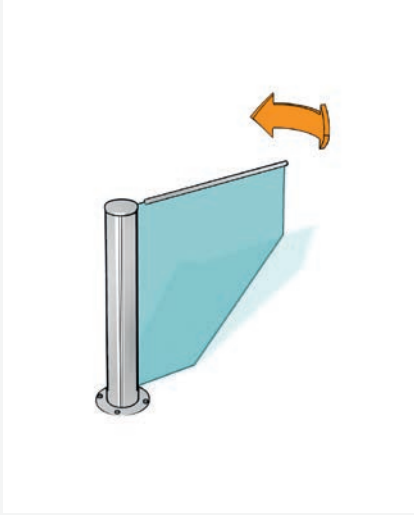
HSD-E03

En acier inoxydable AISI 304, Ø 140.
Élément en verre plein, verre de sécurité trempé 10 mm, avec barre de maintien droite.
900
900
Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.
Acier inoxydable fini argent.
Type 2 *
Ouverture à 90° dans le sens entrée et sortie.
Commande et bloc d'alimentation dans une armoire électrique externe H = 283 / L = 168 / P = 115.
Alimentation 110–230 VAC 50/60 Hz.
Chevillé au sol fini SF.
Non adapté pour l'extérieur!



* Type 2 : mouvement motorisé, servocommande de position/asservissement électrique dans les 2 sens

Toutes les dimensions sont exprimées en mm

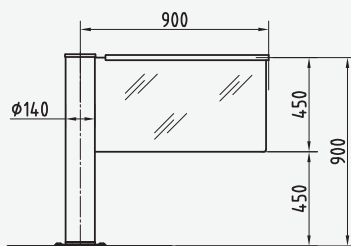
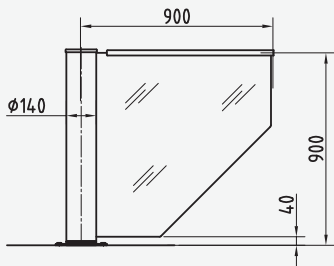


Option

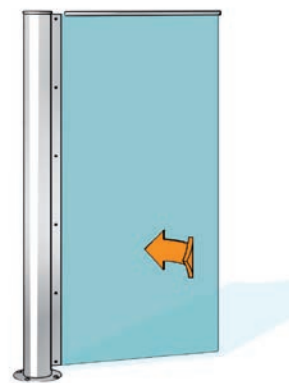
HSD-E03 avec option
« Élément en verre biseauté »

Option

HSD-E03 avec option
« Élément en verre mi-hauteur »



Portillons



Installation standard

Construction Fût central

Barreau

Rayon du vantail

Bord supérieur du vantail

Finitions

Fonction

Installation électrique

Installation

Indices de protection

HSD-E06

En acier inoxydable AISI 304, Ø 140 avec acier plat pour serrer vantail en verre Securit.

Élément en verre plein, verre de sécurité trempé 10 mm, avec barre de maintien droite.

900

1800

Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.

Acier inoxydable fini argent.

Type 2 *

Ouverture à 90° dans le sens entrée et sortie.

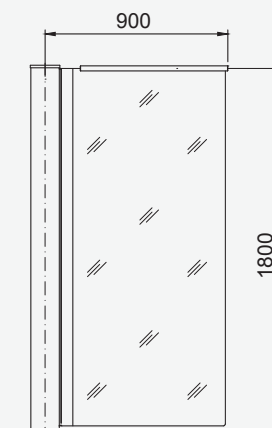
Commande et bloc d'alimentation dans l'armoire électrique externe H = 283 / L = 168 / P = 115.

Alimentation 110–230 VAC 50/60 Hz.

Chevillé au sol fini SF.

Non adapté pour l'extérieur!

Boîtier IP43, composants sous tension IP54.



* Type 2 : mouvement motorisé, servocommande de position / asservissement électrique dans les 2 sens

Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Options

(en fonction de l'installation et des composants)

Types HSD

Construction

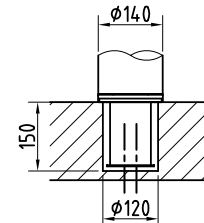
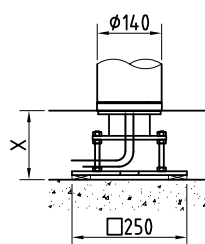
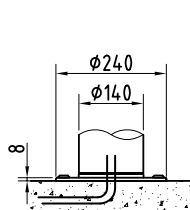
	HSD-E01	HSD-E03	HSD-E06
Elément en verre biseauté.		•	
Elément en verre mi-hauteur.		•	
Largeur de passage : 1000 mm.	•	•	•
Largeur de passage : minimum 650 mm, max. 1200 mm, max. 999 mm pour le modèle HSD-E03.	•	•	
Largeur de passage : pour une hauteur de 1600 mm rayon du vantail, au maximum 1100 mm, pour une hauteur de 1400 mm, au maximum 1200 mm.			•
Vantail en verre de sécurité trempé (scellé en haut et en bas).	•		
Hauteur spéciale : vantail jusqu'à 1200 mm, 1400 mm ou 1600 mm au maximum pour le modèle HSD-E06.	•	•	•
Fonction			
Fonction maître pour raccorder deux installations sous forme de portillon double.	•	•	•
Module d'issue de secours.	•	•	•
Bouton d'arrêt d'urgence supplémentaire, y compris le symbole, pour raccord au module d'issue de secours.	•	•	•
Installation électrique			
Unités de commande et cadre ou caisson en saillie.	•	•	•
Platines additionnelles pour l'extension des entrées et sorties existantes.	•	•	•
Répartiteur en étoile (possibilité de raccordement de 4 pupitres de commande au maximum).	•	•	•
Installation			
Support avec sous-construction variable, dimension X = 80 – 180.	•	•	•
Scellé avec l'élément de sol.	•	•	•

Possibilités de fixation des portillons

Chevillé au sol fini (standard)

Avec support sur sol brut

Scellé dans le sol fini



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Mains courantes



Installations standard

Construction Description

Hauteur totale	900
Entraxe	870

Finitions

Installation

PGB-E01

Main courante en acier inoxydable AISI 304, fini argent, Ø 40 mm.

Hauteur totale	900
Entraxe	870

Acier inoxydable fini argent.

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!

PGB-E02

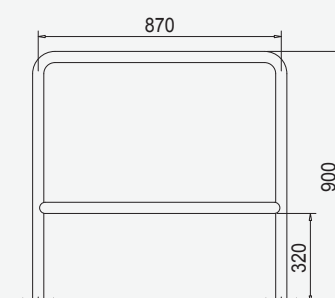
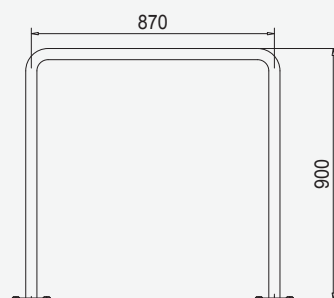
Main courante dotée d'une traverse, hauteur : 320 mm, en acier inoxydable AISI 304, fini argent, Ø 40 mm.

Hauteur totale	900
Entraxe	870

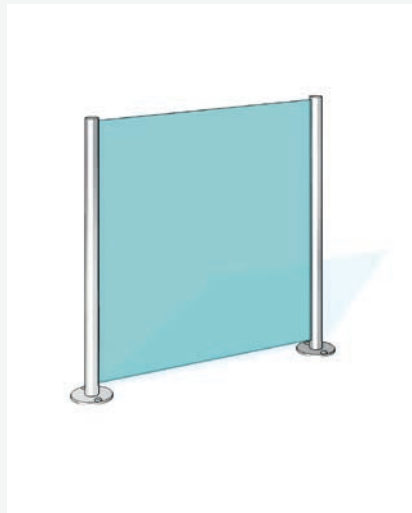
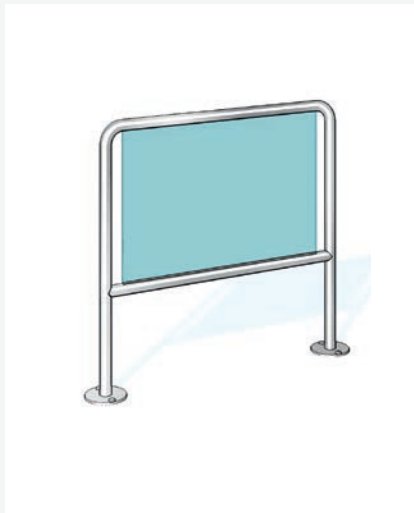
Acier inoxydable fini argent.

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!



Toutes les dimensions sont exprimées en mm



PGB-E03

Main courante dotée d'une traverse, hauteur : 320 mm, en acier inoxydable AISI 304, fini argent, Ø 40 mm et panneau vitré en verre de sécurité trempé.

900

870

Acier inoxydable fini argent.

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!

PGB-S01

Main courante sous forme de système de fermeture variable tout verre avec deux poteaux en acier inoxydable AISI 304, fini argent, Ø 48 mm sans verre.

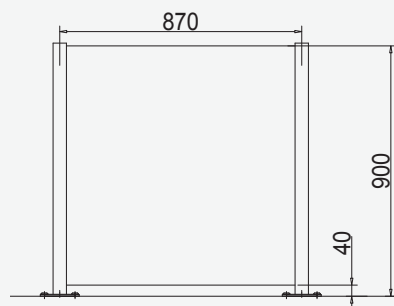
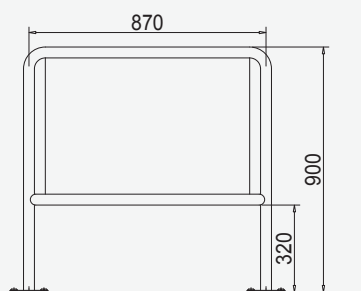
900

870

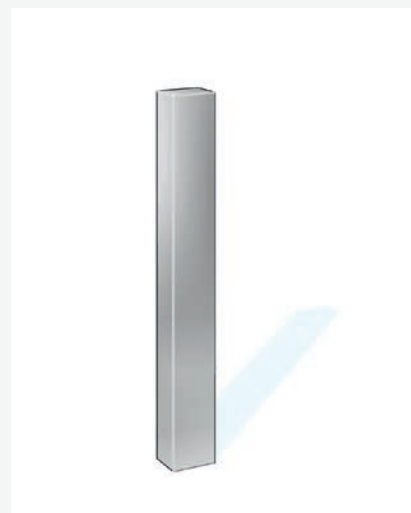
Acier inoxydable fini argent.

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!



Potelets lecteurs



Installations standard

Construction	Description
	Hauteur
	Largeur
	Profondeur
	Diamètre
Finitions	
Application	
Installation électrique	
Installation	

CRP-E01

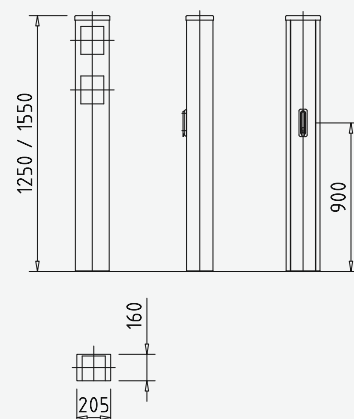
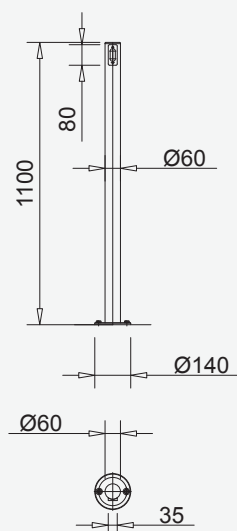
Potelet lecteur en acier inoxydable AISI 304 avec une entretoise en aluminium 80 × 35 mm, RAL 9006, et passage de câbles pour le circuit imprimé (montage en saillie).

Hauteur	1100
Largeur	–
Profondeur	–
Diamètre	48, en option 60.
Finitions	Acier inoxydable fini argent.
Application	Conçu pour petits lecteurs de badge (montage in situ).
Installation électrique	–
Installation	Sur sol fini SF. Adapté pour l'extérieur!

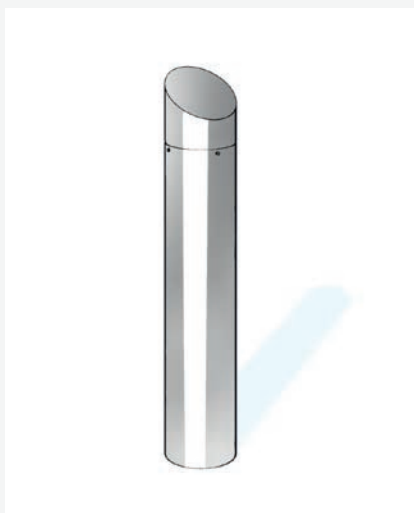
CRP-E03

Potelet lecteur en acier inoxydable AISI 304 avec trappe de contrôle amovible pour le montage de composants hors fourniture (dimensions de montage maximales : H = 170 / L = 140 / P = 150).
1250, en option 1550.

Hauteur	1250, en option 1550.
Largeur	205
Profondeur	160
Diamètre	–
Finitions	Acier inoxydable fini argent.
Application	Adapté à différents formats de lecteurs ou plusieurs éléments incorporés différents.
Installation électrique	–
Installation	Sur sol fini SF. Adapté pour l'extérieur!



Toutes les dimensions sont exprimées en mm



CRP-C01

Potelet lecteur en acier inoxydable AISI 304 avec extrémité biseautée (30°). Contrôler les dispositifs au cas par cas.

1100

-

-

206, en option 140.

Acier inoxydable fini argent.

Version au design élégant, potelet adapté aux petits lecteurs de badge et aux installations de signalisation.

-

Sur sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!



CRP-C06

Potelet lecteur en aluminium.

1100

145

145

-

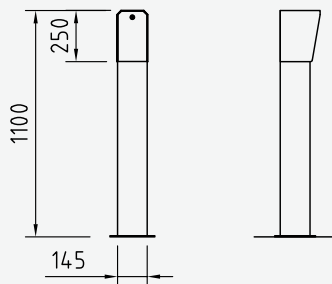
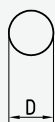
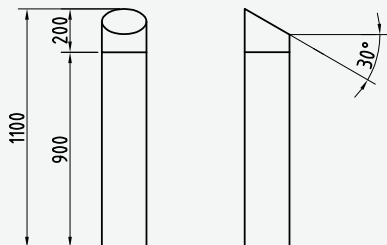
Boîtier RAL 9010 blanc pur et couvercle RAL 5003 bleu saphir.

Convient aux lecteurs ou aux pavés numériques.

-

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur!



Potelets lecteurs



Installations standard

Construction Description

Hauteur	1180
Largeur	-
Profondeur	-
Diamètre	140

Finitions

Application

Installation électrique

Installation

Indication

CRP-M01

Potelet lecteur en tube d'acier inoxydable AISI 304 pour le contrôle et la restitution de pièces d'identité avec leur étui et leur clip (longueur : 90 mm ; largeur : 63 mm ; épaisseur : 5 mm). Bac de récupération des badges intégré, installation de signalisation (rouge/vert) dans le cache horizontal, fente d'insertion des badges à fermeture automatique et bac collecteur verrouillable. Détection de présence pour les badges non lisibles.

1180

-

-

140

Acier inoxydable fini argent.

Conçu pour l'installation in situ d'une antenne Legic® LA-PP et d'un module de contrôle Kaba DML 2.

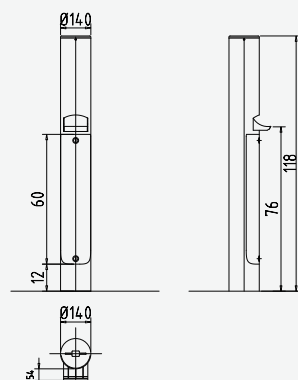
Adaptation à d'autres systèmes de lecteur sur demande.

Alimentation 24 VDC.

Sur sol fini SF.

Non adapté pour l'extérieur!

-



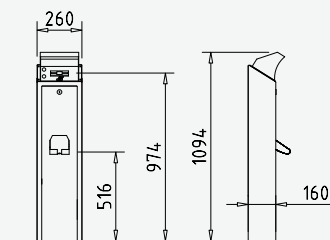
Toutes les dimensions sont exprimées en mm



CRP-M02

Potelet lecteur en acier inoxydable AISI 304 pour le contrôle et la restitution de pièces d'identité avec leur étui et leur clip (longueur : 90 mm ; largeur : 63 mm ; épaisseur : 5 mm). Avec un cache de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur. Bac de récupération des badges intégré, installation de signalisation (rouge/vert) dans le cache oblique, fente d'insertion des badges à fermeture automatique et bac collecteur verrouillable. Détection de présence pour les badges non lisibles.

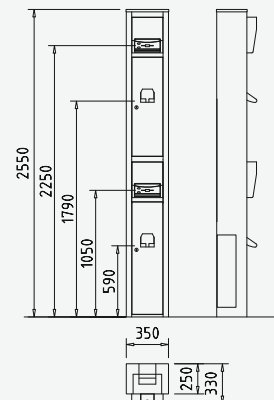
1094
260
160
-
Acier inoxydable fini argent.
Conçu pour l'installation in situ d'une antenne Legic® LA-PP et d'un module de contrôle Kaba DML 2.
Adaptation à d'autres systèmes de lecteur sur demande.
Alimentation 110-230 VAC 50/60 Hz.
Sur sol fini SF.
Adapté pour l'extérieur!
Pour une installation à l'extérieur il convient d'utiliser les cartes RFID avec un étui.



CRP-M03

Potelet lecteur en acier inoxydable AISI 304 pour le contrôle et la restitution de pièces d'identité avec leur étui et leur clip (longueur : 90 mm ; largeur : 63 mm ; épaisseur : 5 mm). Bac de récupération des badges intégré, installation de signalisation (rouge/vert) sur toute la surface dans le cache oblique et bac collecteur verrouillable. Détection de présence pour les badges non lisibles.

2550
350
250
-
Acier inoxydable fini argent.
Conçu pour l'installation in situ d'une antenne Legic® LA-PP et d'un module de contrôle Kaba DML 2.
Adaptation à d'autres systèmes de lecteur sur demande.
Alimentation 110-230 VAC 50/60 Hz.
Sur sol fini SF.
Adapté pour l'extérieur!
Pour une installation à l'extérieur il convient d'utiliser les cartes RFID avec un étui.



Options

(en fonction de l'installation et des composants)

Types PGB

Construction

Entre-axe 500 - 1500 mm ou 1501 - 3000 mm différent des dimensions standard 870 mm.

Meneau central pour un entreaxe > 1500 mm.

Remplissage verre de sécurité trempé 10 mm, bords apparents poncés et polis.

Installation

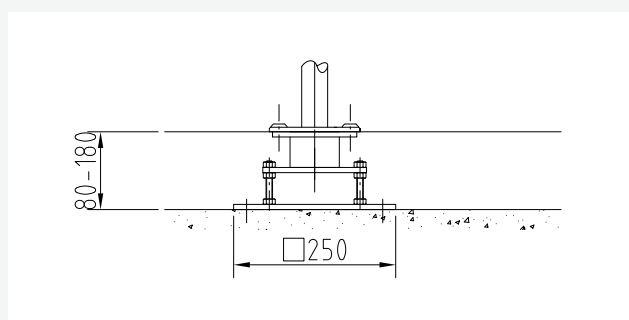
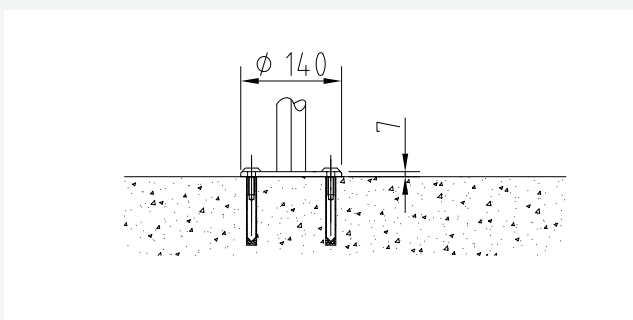
Support avec sous-construction variable, dimension X = 80 – 180 mm, y compris les rosettes en acier inoxydable.

PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
•	•	•	
•	•	•	
			•
•	•	•	•

Possibilités de fixation des mains courantes

Fixation chevillée sur sol fini (standard)

Support avec sous-construction variable sur sol brut



Types CRP

Installation électrique

Préparation du montage sur surface plane : découpe rectangulaire pour les composants hors fourniture.

Préparation du montage avec boîte de branchement encastrée pour l'installation des composants hors fourniture.

Préparation montage caché derrière l'installation du lecteur de plaque PMMA avec l'icône de main-carte.

Antenne Legic LA-PP intégrée, commande KABA DML 2 incluse.

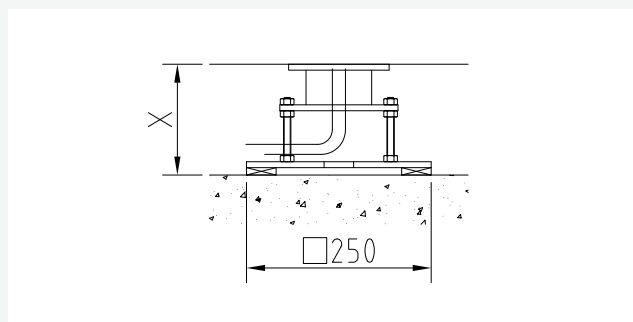
Installation

Support avec sous-construction variable, dimension X = 80 – 180 mm.

CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-C06	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
	•	•	•			
	•	•	•			
	•	•				
				•	•	•
•	•	•		•	•	•

Variantes d'installation des potelets lecteurs

Plaque support



BEYOND SECURITY

