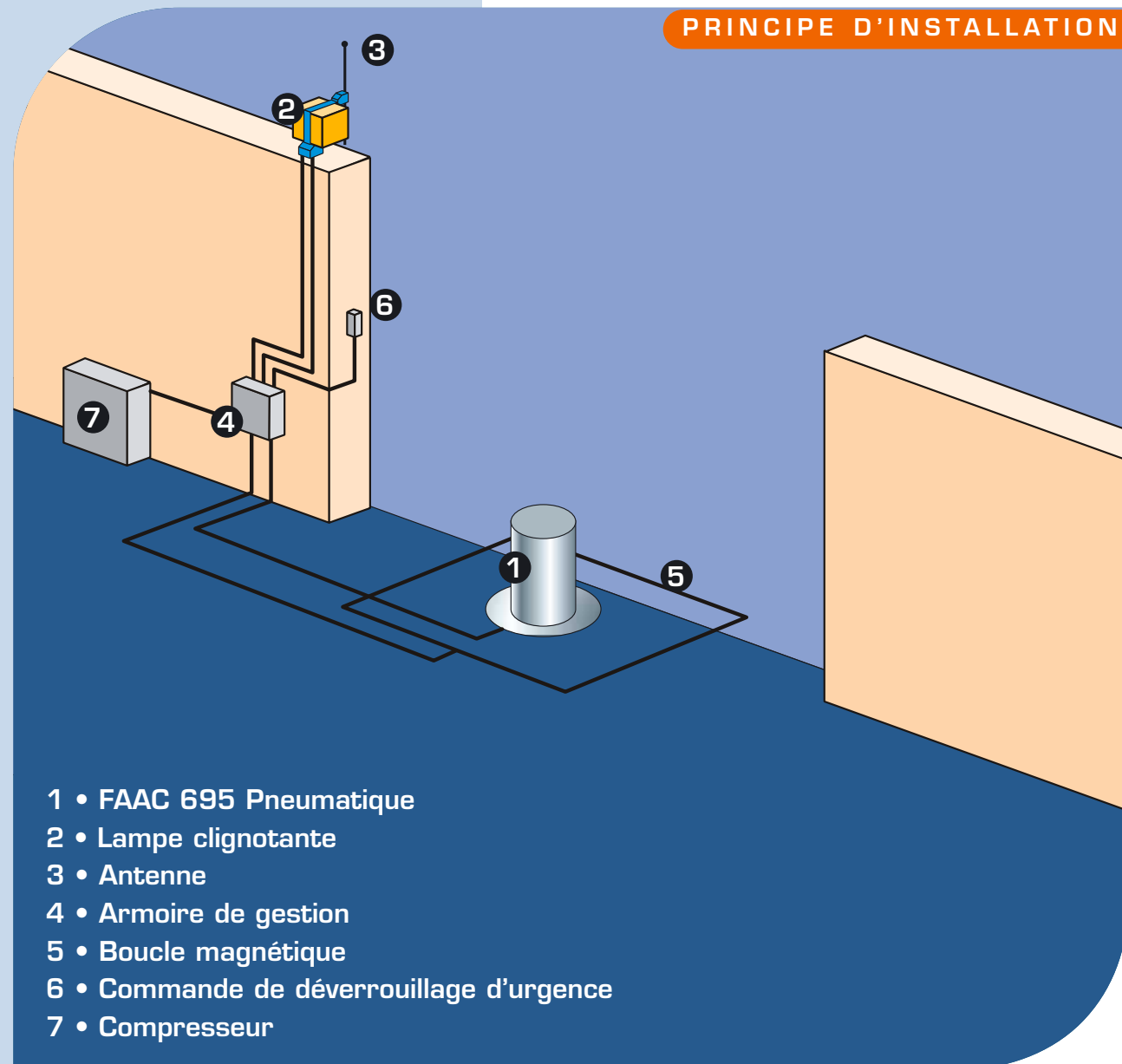




PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1 • FAAC 695 Pneumatique
- 2 • Lampe clignotante
- 3 • Antenne
- 4 • Armoire de gestion
- 5 • Boucle magnétique
- 6 • Commande de déverrouillage d'urgence
- 7 • Compresseur

Pour le respect des normes de sécurité l'installation doit être réalisée par un professionnel.

FAAC 695
Pneumatique

* EURO RSCG ENSEMBLE RC LYON B 726 580 152 - DC 695P - 08/2003 - Document non contractuel



SÉCURISATION
DES ACCÈS

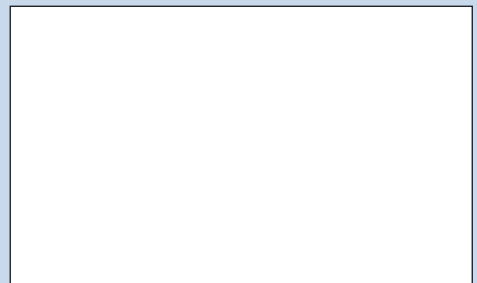
TECHNOLOGIE
PNEUMATIQUE

TEMPS DE
MONTÉE / DESCENTE :
2 SEC. / 3 SEC.

USAGE INTENSIF

FAAC 695 Pneumatique

Destinée au contrôle d'accès des véhicules sur les zones piétonnes, sites classés et autres espaces réservés, la borne escamotable automatique FAAC 695 permet une réelle protection des accès sans gêner le passage des piétons. Sa technologie pneumatique lui procure, entre autre, une grande rapidité de mouvements.





Robuste et fiable

Le diamètre du fût mobile (273 mm), la qualité de ses constituants (acier traité épaisseur 6,2 mm, couvercle et plaque de sol inox, visserie inox,...) et le principe de conception (présence de renforts guides), assurent à la borne une parfaite résistance aux chocs les plus violents et une grande longévité dans le temps. Sa tenue au roulement est supérieure à 30 tonnes.

Les avantages de la technologie pneumatique

Cette technologie procure une très grande rapidité de mouvements (2s à la descente - 3s à la montée), une utilisation silencieuse, un respect des contraintes environnementales, un entretien réduit et des performances permettant un usage intensif (jusqu'à plus de 1000 cycles par jour). La technologie pneumatique, parfaitement éprouvée, assure aussi au produit une grande fiabilité.

Environnement préservé

Grâce à son niveau de finition, à la qualité de ses constituants et à la forme du produit, la borne FAAC 695 s'intègre parfaitement à l'esthétique du décor urbain. En position basse, la plaque de sol et le couvercle sont parfaitement alignés ne laissant saillir aucune surface, propre à entraver le passage des piétons.

Diamètre fût mobile

273 mm

Hauteur hors sol

490 mm

Poids de la borne

98 kg



→ Mise en œuvre et entretien facilités

La borne étant compacte, sa mise en œuvre s'opère rapidement sans d'importants et coûteux travaux de génie civil. Son mécanisme est simple, son entretien est ainsi facilité.

→ Visible la nuit

Une bande réfléchissante rend la borne visible de nuit. En option, un système de signalisation lumineuse intégré permet de signaler la borne à plusieurs centaines de mètres.

→ Finition parfaite et longévité

Le couvercle est réalisé en inox d'épaisseur 12 mm et possède une forme conique pour un meilleur autocentrage. La plaque de sol est en inox 6 mm. Le tout est découpé au laser pour un meilleur ajustement.

→ Guidage et protection du fût

6 coulisses de guidages en Polyéthylène Haute Densité (PEHD 500) assurent un parfait coulisement du fût, une meilleure répartition des efforts en cas de choc et conservent à la borne son parfait aspect.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse de fonctionnement

3s en montée - 2s en descente

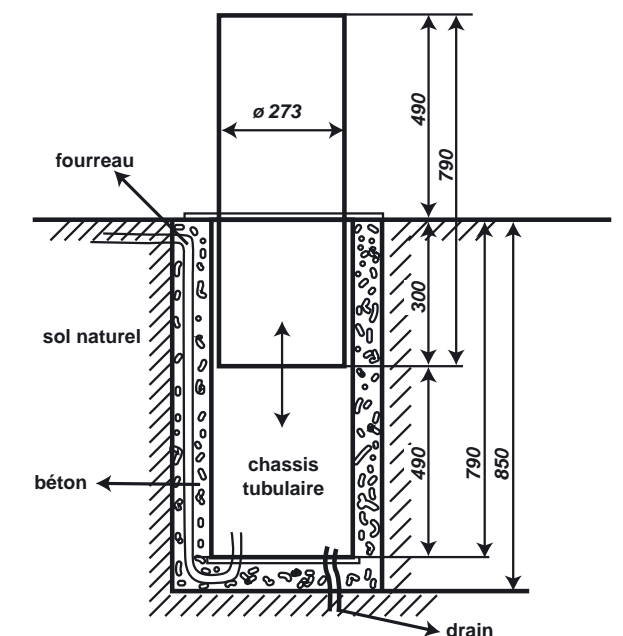
Résistance au roulement

> à 30 tonnes

Coloris

gris (ral 7042)

DIMENSIONS



OPTIONS

- Fût tout inox ou RAL spécifique
- Déverrouillage d'urgence
- Signalisation lumineuse intégrée
- Système de gestion de feux clignotants