



BLX 4

Barrières levantes



- Nombre de cycles par jour : 9 000.
- Nombre de cycles moyen sans panne : 3 millions.
- Temps moyen de fonctionnement sans panne : 10 000 h.
- Temps de manœuvre : réglable de 3 sec à 6 sec.
- Manœuvre de secours : manuelle.
- Alimentation électrique : 230 V monophasé

Capot → 7016
Gris anthracite 7035
Gris claire ← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite

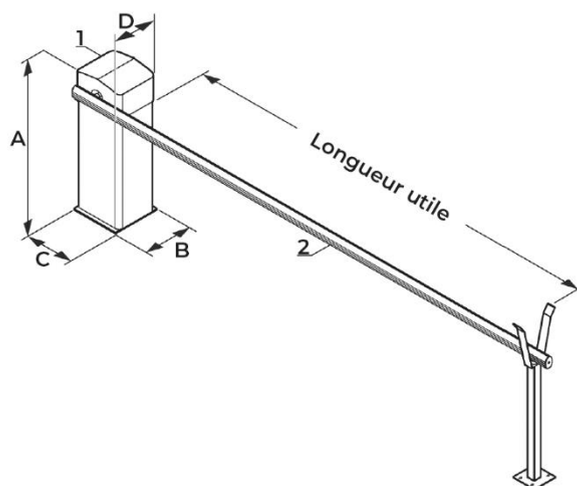
Qualité

- Fabrication française
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre
- Protection par cataphorèse

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1028 mm
		B	300 mm
		C	360 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 385,7 mm
2	Lisse aluminium		Ovale 84 x 57 mm
	Longueur utile		De 2,00 m à 4,00 m
	Passage		De 1,70 à 3,70 m



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles – Juin 2021



BLX 6

Barrières levantes



- Nombre de cycles par jour : 15 000.
- Nombre de cycles moyen sans panne : 5 millions.



- Temps moyen de fonctionnement sans panne : 15 000 h.
- Temps de manœuvre : réglable de 1,5 sec à 9 sec



- Manœuvre de secours : manuelle



- Alimentation électrique : 230 V monophasé.

- Existe aussi en lisse articulée

Capot →

7016
Gris anthracite

7035
Gris claire

← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite

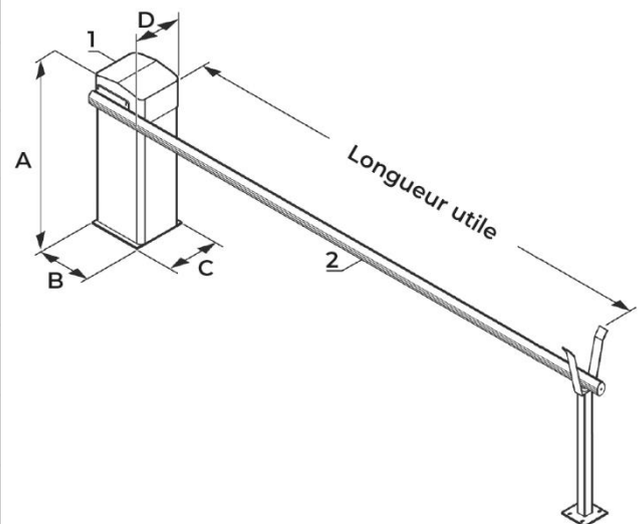
Qualité

- Fabrication française
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre
- Protection par cataphorèse

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1028 mm
		B	300 mm
		C	360 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 410 mm
2	Lisse aluminium		Ovale 84 x 57 mm
	Longueur utile		De 2,00 m à 6,00 m
	Passage		De 1,70 à 5,70 m



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Juin 2021



BLX 6 sécurité

Barrières levantes



- Nombre de cycles par jour : 10 000.
- Nombre de cycles moyen sans panne : 3 millions.



- Temps moyen de fonctionnement sans panne : 15 000 h.
- Temps de manœuvre : réglable de 2 sec à 9 sec.



- Manœuvre de secours : manuelle ou automatique.



- Alimentation électrique : 230 V monophasé.

Capot → 7016
Gris anthracite 7035
Gris claire ← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite

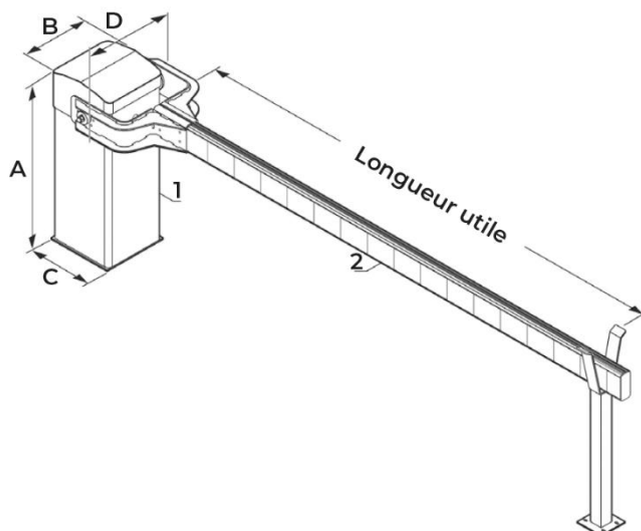
Qualité

- Fabrication française
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre
- Protection par cataphorèse

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1125 mm
		B	400 mm
		C	420 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 630 mm
2	Lisse aluminium droite ou articulée		175 x 75 mm
	Longueur utile		De 3,00 m à 6,00 m
	Passage		



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Juin 2021



BLX 7

Barrières levantes



- Nombre de cycles par jour : 10 000.
- Nombre de cycles moyen sans panne : 5 millions.



- Temps moyen de fonctionnement sans panne : 15 000 h.
- Temps de manœuvre : réglable de 2 sec à 9 sec.



- Manœuvre de secours : manuelle ou automatique jusqu'à 6m.



- Alimentation électrique : 230 V monophasé

Capot →

7016
Gris anthracite

7035
Gris claire

← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite

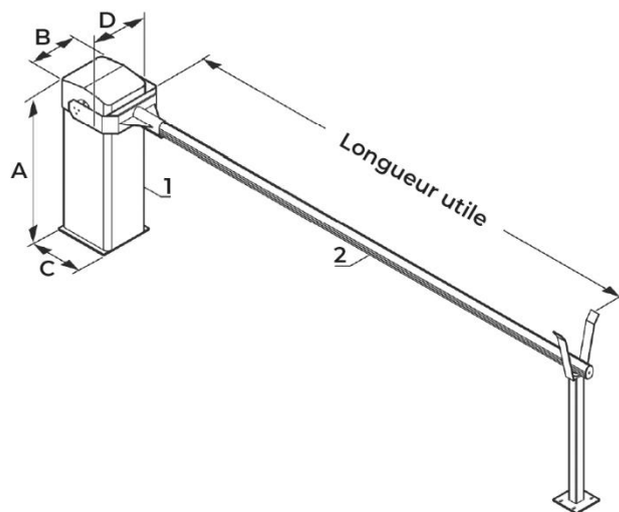
Qualité

- Fabrication française
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre
- Protection par cathaporphèse

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1028 mm
		B	300 mm
		C	360 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 430 mm
2	Lisse aluminium		Ovale 84 x 57 mm
	Longueur utile		
	Passage		De 2,00 m à 7,00 m



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Juin 2021



BLX 10

Barrières levantes



- Nombre de cycles par jour : 10 000.
- Nombre de cycles moyen sans panne : 3 millions.



- Temps moyen de fonctionnement sans panne : 15 000 h.
- Temps de manœuvre : réglable de 2 sec à 9 sec.



- Manœuvre de secours : manuelle ou automatique.



- Alimentation électrique : 230 V monophasé

Capot → 7016
Gris anthracite 7035
Gris claire ← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite

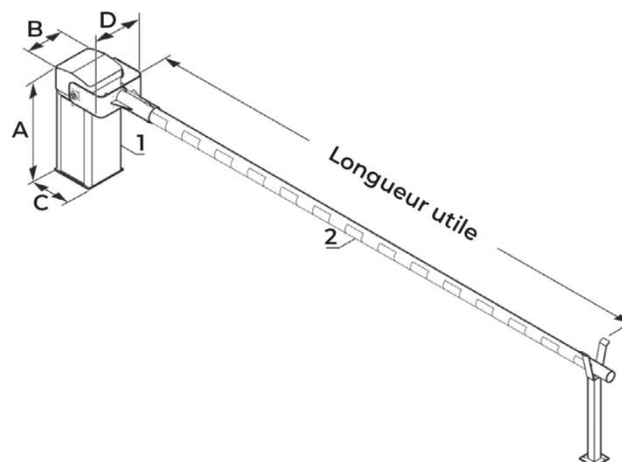
Qualité

- Fabrication française
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre
- Protection par cataphorèse

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1125 mm
		B	400 mm
		C	420 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 630 mm
2	Lisse fibre de verre		Ø 140
	Longueur utile		De 4,00 m à 10,00 m
	Passage		



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Juin 2021



BLX MANUELLE

Barrières levantes



Destinée à tous les contrôles d'accès occasionnels des sites tertiaires et industriels

Capot →

7016
Gris anthracite

7035
Gris claire

← Fût

Large gamme

- 2 types de fonctionnement : manuel et automatique.
- 6 modèles différents pour répondre aux exigences de tous les types de sites : du collectif d'habitation jusqu'aux sites les plus sensibles.

Modularité et simplicité

- Nombreuses options possibles : détecteur de présence, signalisation, grille mobile ou fixe...
- Simple à installer.
- Maintenance réduite.

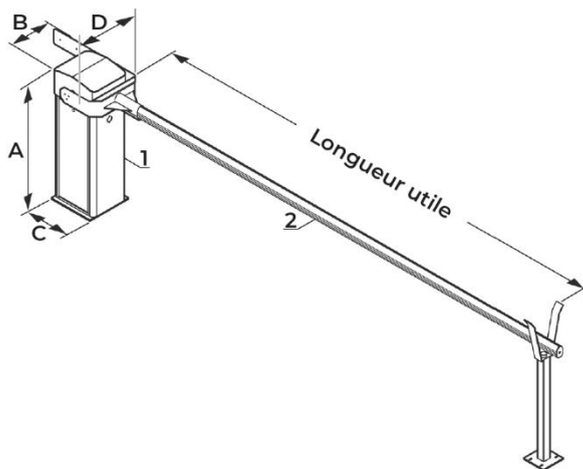
Qualité

- Fabrication française.
- Lisse en aluminium ou en fibre de verre.
- Protection par cataphorèse.

Prestation

- Prémontage en usine.
- Notice livrée avec chaque barrière.
- Mise en service et contrat d'entretien.

Éléments	Composants	Repères	Détails
1	Fût	A	Hauteur 1028 mm
		B	300 mm
		C	360 mm
		D	Largeur utile (incluant l'encombrement du bras) : 430 mm
2	Lisse		Ovale 84 x 57 mm
	Longueur utile		De 2,00 m à 8,00 m



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Juin 2021