

Barrière levante manuelle

Réf: BML__

- Barrière levante avec lisse alu.
- Finition laquée blanche, bandes rouges.



Caractéristiques :

- Contrepoids intégré
- Design élancé et esthétique
- Appui de barrière optimal
- Tous les éléments sont en acier galvanisé à chaud
- Cliquet d'arrêt en position fermée et ouverte
- Support de flèche percé pour fermeture cadenas
- Remplacement aisé de la flèche (lisse) en cas de choc

- Système de verrouillage en position ouvert/fermé
- Serrure cylindre européen sur le support principal.
- Platine en acier galvanisé permettant de régler la hauteur de la barrière
- Profil aluminium de la lisse , étudié pour une forme statique. Hauteur 1.05 m

8 longueurs disponibles.
Correspondent à la longueur intérieure entre les poteaux.

Principaux composants :

- ① Support principal
- ② Logement de la lisse
- ③ Lisse
- ④ Supports
- ⑤ Fixation au sol



Accessoires, verrouillage, dimensions

Structure de base :

- | | |
|---|---|
| <p>① Système simple</p> <ul style="list-style-type: none"> - Support principal - Support secondaire - support suspendu à la flèche (option sur les deux modèles) | <p>② Système double (vis-à-vis)</p> <ul style="list-style-type: none"> - double support principal - double support secondaire |
|---|---|

1 Support principal

200mm

M8 x 35

Support principal :
Type : sur platine ou à sceller

- 1.1. - Support principal avec platine (hauteur Hors tout 950 mm)
- 1.2. - Support principal à sceller (hauteur Hors tout 1200 mm)
- 2.0. - Emplacement de la lisse (à manchonner)

2

2 Support de lisse

2.1. 2.2. 2.3.

2 ± Support de lisse avec Système de contrepois

ATTENTION EN RETIRANT LES POIDS DU SUPPORT !!!

- 2.1. 3,0 à 5,5m;
- 2.2. 6,0 à 8,0m;
- 2.3. 7,0 à 8,0m avec système de câble

3 Lisse

3.1. ± Rivets x 4
(À enfoncer avec un marteau)

3.2. Tension par câble avec mousqueton

3

4

Supports

Type 1 : à sceller

Type 3 : sur platine

Type 8 : Type 1 ou 3 réglables

Supports de lisse :
Simple (4.1.) ou double (4.2.) , sur platine ou à sceller réglable (4.3.) (support suspendu (option))

4.1.

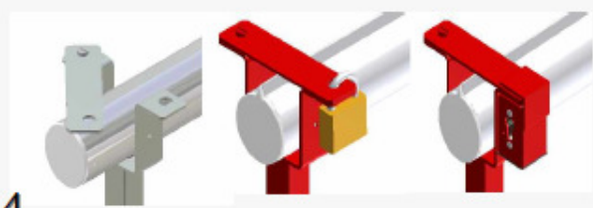


4.2.



4.3.





5

Verrouillage






- Montage et Démontage de la serrure cylindre
- Remplacement du cylindre

Types de verrouillages

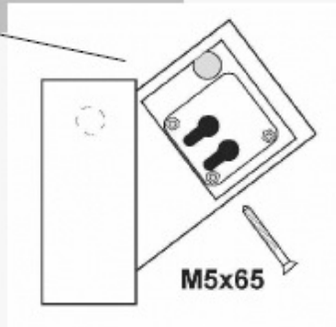



1 x cylindre Eur.
+ cache

2 x cylindres

1 x cylindre Eur.
+ clé pompier 11 mm

1 x cylindre Eur.
+ clé pompier 17 mm



7 Plan d'implantation

Légende du tableau :

Modell : Modèle

Beispiel-breite : exemple de largeur

Gesamt-breite : largeur totale
Durchfahr-breite : largeur de passage

Fundament breite : largeur à la base

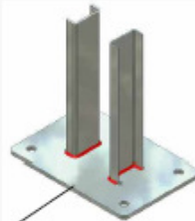
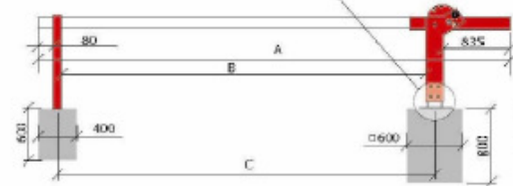
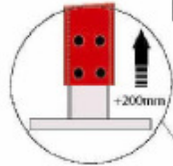
Überstand : porte-à-faux

Gegen-gewicht : contre-poids

Gegen-gewicht mits PS :
contre-poids avec câble de tension

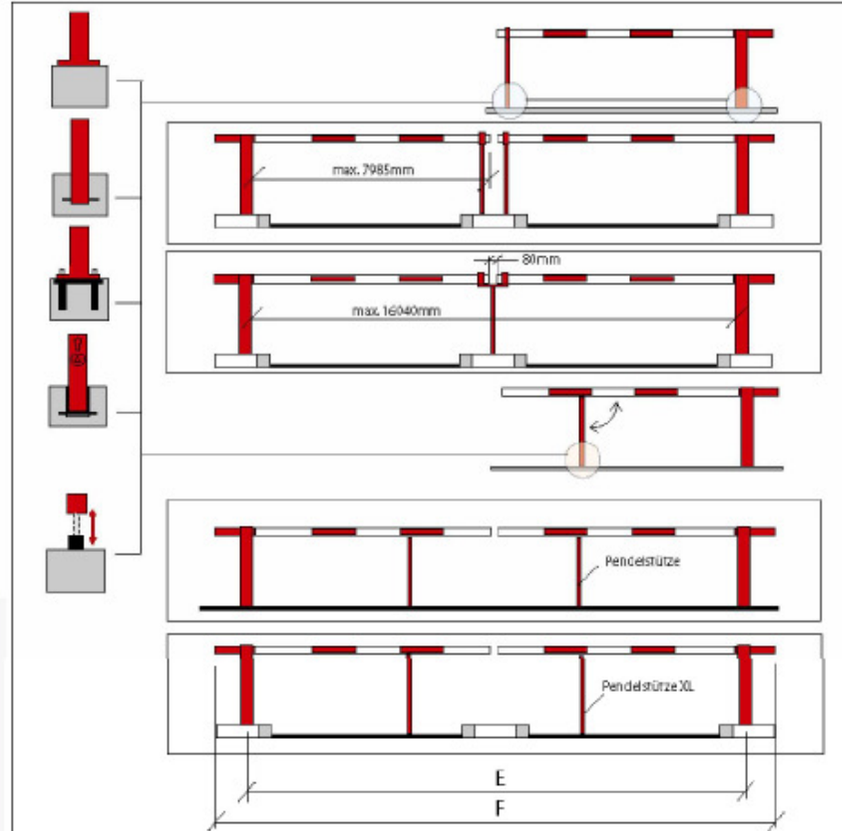


Modell	Beispiel-breite	Gesamt-breite	Durchfahr-breite	Fundament-breite TYP 3	Fundament-breite TYP 1	Überstand	Gegen-gewicht in Kg	Gegen-gewicht m. PS in Kg
WES	Version	A	B	C ₃	C ₁	D	in Kg	in Kg
100	3,0 m	4190	3135	3275	3205	835	8	8
100	3,5 m	4690	3635	3775	3705	835	16	16
100	4,0 m	5190	4135	4275	4205	835	24	30
100	4,5 m	5690	4635	4775	4705	835	34	38
100	5,0 m	6190	5135	5275	5205	835	30	46
100	5,5 m	6690	5635	5775	5705	835	38	60
100	6,0 m	7190	6135	6275	6205	835	46	76
100	6,5 m	7690	6635	6775	6705	835	54	—
100	7,0 m	8190	7135	7275	7205	835	60	—
100	7,5 m	8690	7635	7775	7705	835	84	—
100	8,0 m	9190	8135	8275	8205	835	92	—



6

7 Plan d'implantation



* pendelstütze : support suspendu à la fièche (en option)

7