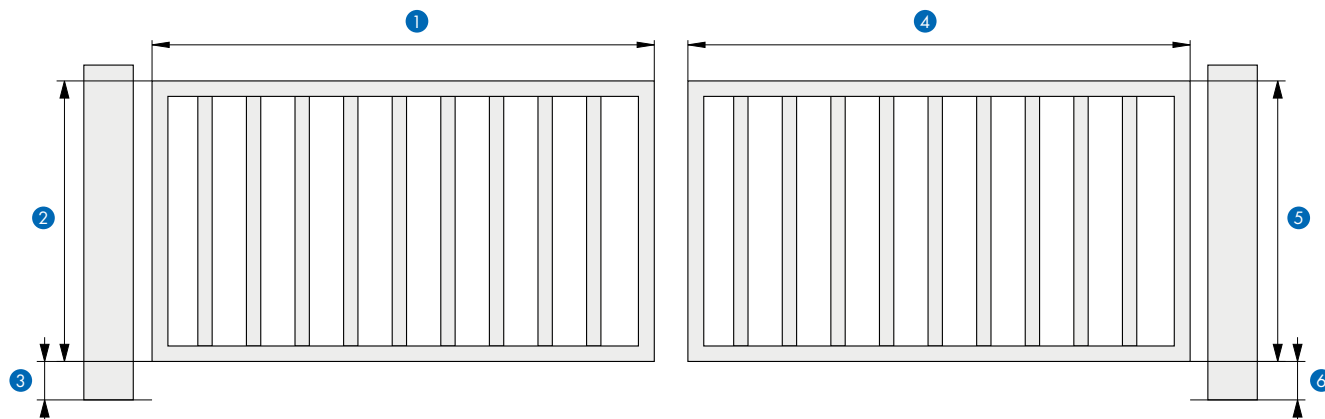


Check-list pour automatismes de portails à battants

Battant

1. Type de portail, dimensions et poids

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Un battant | <input type="checkbox"/> Deux battants | <input type="checkbox"/> Accrochée entre les poteaux |
| <input type="checkbox"/> Butée fixe pour porte fermée | <input type="checkbox"/> Butée fixe porte fermée | <input type="checkbox"/> Accrochée à l'intérieur des poteaux |
| <input type="checkbox"/> Butée fixe pour porte ouverte | <input type="checkbox"/> Butée fixe porte ouverte | |



DIN à gauche (vue de l'intérieur)

- Battant semi-fixe Battant d'entrée
- Poids de battant _____ kg
- ① Largeur de battant _____ mm
- ② Hauteur de battant _____ mm
- ③ Garde au sol _____ mm
- Angle d'ouverture _____ °
- Remplissage de porte _____ %

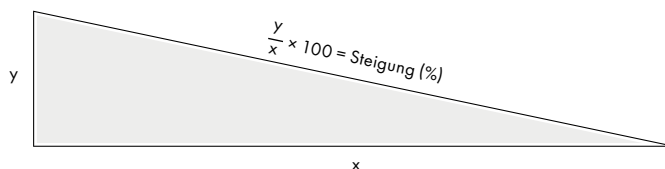
DIN à droite (vue de l'intérieur)

- Battant semi-fixe Battant d'entrée
- Poids de battant _____ kg
- ④ Largeur de battant _____ mm
- ⑤ Hauteur de battant _____ mm
- ⑥ Garde au sol _____ mm
- Angle d'ouverture _____ °
- Remplissage de porte _____ %

2. Informations complémentaires

Le portail est-il incliné ?

- non
- oui, _____ %



Un raccordement 230 V c.a. est-il disponible ?

- oui
- non

Exemple de calcul de l'inclinaison :

$$x = 10 \text{ m} \quad y = 0,1 \text{ m}$$

$$0,1 \text{ m} / 10 \text{ m} \times 100 = 0,01 \times 100 = \text{inclinaison de } 1\%$$

Un câble est-il posé entre les poteaux ?

(2 fils pour twist 200 E/EL, 5 fils pour twist 350/twist XL)

- oui
- non

Ouvertures par jour :

Ouvertures par heure :

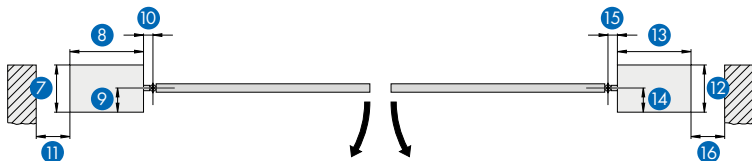
Utilisation du portail :

- privé
- public/commercial

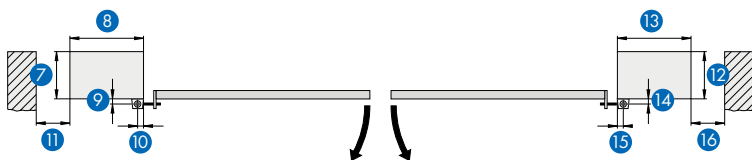
Check-list pour automatismes de portails à battants

Poteau

- Point de rotation entre les poteaux



- Point de rotation derrière le poteau



Si l'espace disponible derrière le battant ouvert ≤ 500 mm, des équipements de sécurité (par ex. barrettes de contact de sécurité) sont nécessaires.

Poteau gauche

Matériau de fabrication du poteau

7 _____ mm

8 _____ mm

9 _____ mm

10 _____ mm

11 _____ mm

Espace libre derrière le battant ouvert

> 500 mm ≤ 500 mm

Poteau droite

Matériau de fabrication du poteau

12 _____ mm

13 _____ mm

14 _____ mm

15 _____ mm

16 _____ mm

Espace libre derrière le battant ouvert

> 500 mm ≤ 500 mm

Mode de fonctionnement

- Mode par impulsions
- Mode homme mort (possible uniquement sans radio)
- Mode automatique (uniquement avec les barrières lumineuses)

Accessoires

1. Utilisation

- Émetteur portatif
_____ pc.
- Contacteur à clé
 À encastrer Apparent
- Telecody⁺
- Antenne à tige diélectrique
- Systèmes d'accès
- Empreinte digitale
(ENTRASys)

2. Sécurité

- Barrette de contact
de sécurité _____ pc.
- Barrière lumineuse
- Avertisseur lumineux
- Interrupteur principal
- Unité d'évaluation
électronique pour barrette
de contact de sécurité



Pour installations de porte à 1 et 2 battants, une butée en position de fin de course porte ouverte/porte fermée est nécessaire.



Complétez la check-list, entrez vos coordonnées et renvoyez-la à SOMMER avec votre demande (fax : 07021/8001-100, e-mail : info@sommer.eu). Vous pouvez également télécharger la check-list à l'adresse www.som4.me/chkl.
Pour en savoir plus, visitez www.som4.me/man-d.

Cachet de la société / numéro de client _____
(Le n° de client est nécessaire pour le traitement.)