

## Tableau des valeurs de charge

# Indications générales sur les valeurs de charge des paumelles

## Valeur de référence 120 kg, paumelles à un axe

### Vue d'ensemble du tableau des valeurs de charge

Le tableau suivant vous offre un aperçu de la valeur maximale de charge des paumelles en tenant compte de l'interaction entre la largeur et la hauteur de la porte, ainsi que de l'écartement de la paumelle.

En partant d'une valeur de référence d'une taille de panneau de porte de 1000 x 2000mm (L x H), de l'emploi de deux paumelles et d'un écartement de paumelle de 1450 mm, les valeurs de charge changent en fonction des relations entre largeurs et hauteurs.

Dans les informations suivantes il s'agit de valeurs indicatives. N'hésitez pas à revenir vers nous si vous avez le moindre doute quant aux paumelles à utiliser.

### Tableau des valeurs de charge 120 kg paumelles à un axe

**Vert:** valeur de la charge = valeur de référence. **Orange:** valeur de la charge < valeur de référence.



paumelles à un axe

Écartement des charnières en mm	Hauteur de porte en mm*	* <b>i</b> Positionnement des charnières à 250 mm du haut et du bas du vantail								
2000	2500	120	120	120	117	114	111	108	105	102
1950	2450	120	120	120	117	114	111	108	105	102
1900	2400	120	120	120	117	114	111	108	105	102
1850	2350	120	120	120	117	114	111	108	105	102
1800	2300	120	120	120	117	114	111	108	105	99
1750	2250	120	120	120	117	114	111	108	102	96
1700	2200	120	120	120	117	114	111	106	100	93
1650	2150	120	120	120	117	114	111	104	96	90
1600	2100	120	120	120	117	114	107	100	94	-
1550	2050	120	120	120	117	112	105	97	-	-
1500	2000	120	120	120	116	108	101	94	-	-
1450	1950	120	120	120	111	104	-	-	-	-
		900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

→ Largeur du vantail en mm

## Charges des paumelles

**Les critères suivants sont à prendre impérativement en compte lors du choix de paumelle, pour parer aux dommages éventuels:**

- ) Lieu d'utilisation (immeuble d'habitation, bâtiment public, école, administration, caserne, jardin d'enfants etc.) Type matériel de l'élément
- ) Fréquence d'ouverture
- ) Mesures de la porte (par exemple pour les porte surdimensionnées)
- ) Agencement des paumelles
- ) Montage des paumelles
- ) Portes ouvrant de l'extérieur (Prise au vent)
- ) Arrêts de porte
- ) Ferme-portes
- ) Motorisation de porte battante
- ) Séquence de fermeture de porte
- ) Ébrasements des murs, etc.

### 1. Bases

**Lors de la sélection ou de la détermination d'une paumelle, la charge est souvent identifiée au poids seul de la porte. Mais la charge de la paumelle peut aussi fréquemment, à travers différents facteurs d'influence, prévaloir de façon beaucoup plus importante sur le poids de la porte.**

Même en prenant en compte ces différents critères, on devrait prévoir une charge supplémentaire lors du choix de la paumelle.

D'autant plus dans les établissements publics, où des charges particulières apparaissent en raison de l'importance des fréquences d'ouvertures et d'une sollicitation qu'on ne peut pas toujours calculer (jardins d'enfants, hôpitaux etc.), des paumelles aux dimensions suffisantes devraient être employées, même si ça n'apparaît pas comme nécessaire au vu du seul poids de la porte.

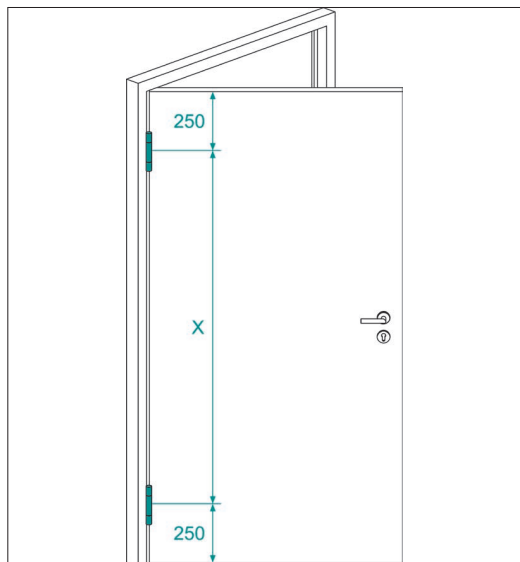
Sous réserve d'une pose conforme à la notice de montage SIMONSWERK.

### Données de références

Les charges données pour les paumelles SIMONSWERK correspondent à une porte de poids maximal. Les dits facteurs ayant une influence sur la charge des paumelles doivent de plus être pris en compte individuellement

### Toutes les données s'appuient sur les références suivantes:

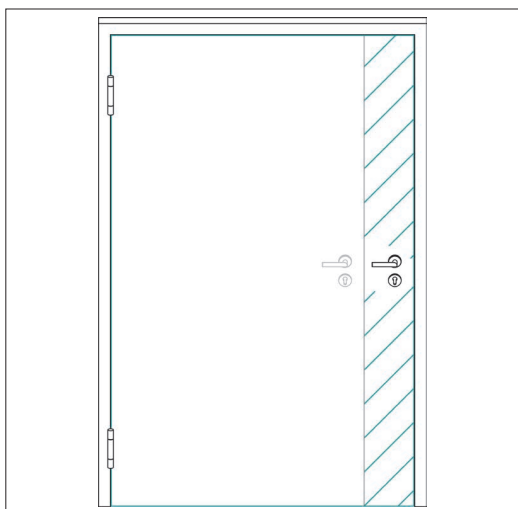
Taille du panneau de porte	1000 x 2000 mm
Emploi de	2 hinges
Ecartement de paumelle	1450 mm



### 2. Positionnement des charnières

SIMONSWERK recommande le positionnement des charnières, comme indiqué dans l'image. En cas de charges accrues, SIMONSWERK recommande une charnière dans le tiers supérieur (voir « 4. Troisième charnière »).

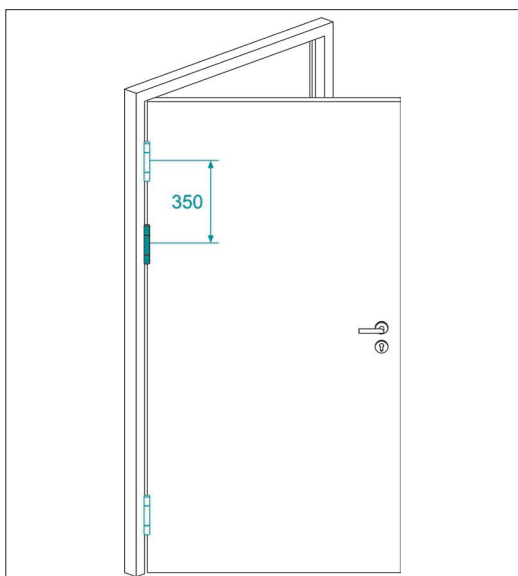
## Charges des paumelles



### 3. Portes surdimensionnées

Les paumelles SIMONSWERK sont généralement dimensionnées pour les valeurs de charge données. Les charges sont calculées pour une largeur de 100 cm.

Vous trouverez des informations détaillées dans le "Tableau des valeurs de charge" à la page 1.



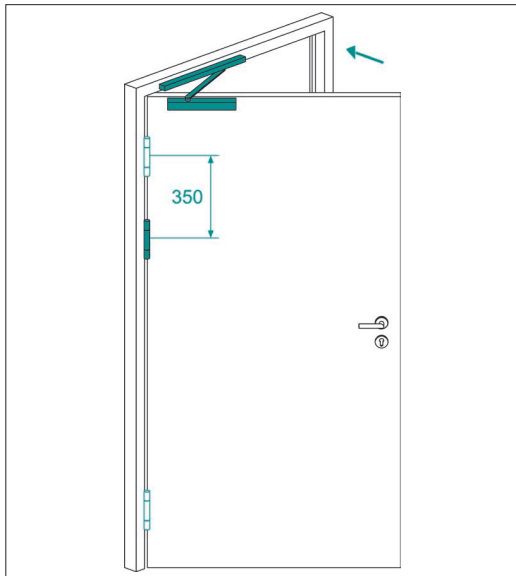
### 4. Troisième paumelle

En plus des facteurs ci-dessus, l'utilisation d'une troisième paumelle peut aussi avoir une influence considérable sur la charge. Souvent, dans la pratique, on installe une troisième paumelle au milieu entre les paumelles externes, et ce pour respecter des exigences esthétiques et garantir la compression du joint au milieu de la porte. Dans des conditions particulières, il peut être cependant nécessaire de soutenir la paumelle supérieure sur laquelle les forces de traction principales s'appliquent – cela pourrait être p. ex. le cas pour les portes plus larges (> 1000 mm), qui sont soumises à des forces supplémentaires par effet de levier. Dans ces cas-là, il faut placer la troisième paumelle dans le tiers supérieur de sorte que la valeur de la charge soit influencée positivement. SIMONSWERK recommande de réduire l'espacement spécifié de 350 mm à la dimension de 250 mm, en fonction de la longueur de l'articulation.

Une troisième paumelle n'augmente pas automatiquement la charge.

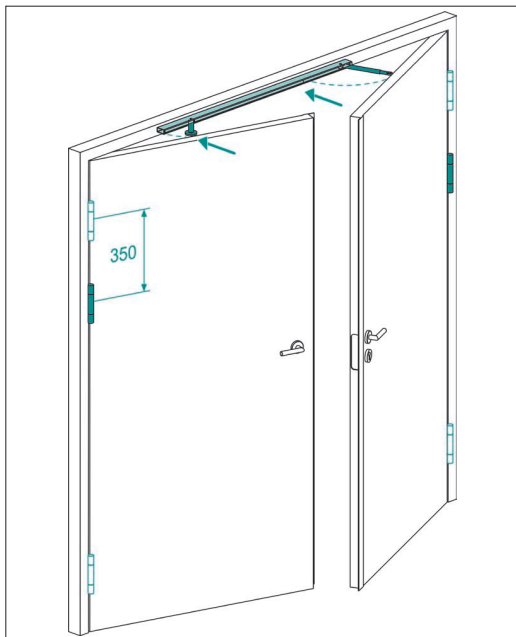
Il a un effet de soutien en cas de contraintes supplémentaires, par ex. lorsqu'un ferme-porte est utilisé, ou lorsqu'il y a un fort trafic, etc.

## Charges des paumelles



### 5. Ferme-porte

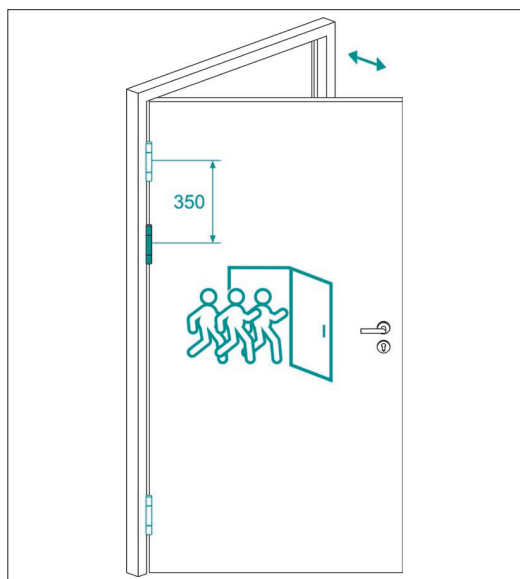
Dans les configurations avec ferme-portes, SIMONSWERK recommande d'installer une troisième paumelle dans le tiers supérieur de la porte (voir "4. Troisième paumelle"). Un réglage conforme du ferme-porte est une condition essentielle à un fonctionnement durable et sans problème. L'utilisation de systèmes de verrouillage de porte montés sur le côté de la feuillure est défavorable et n'est pas recommandée.



### 6. Séquence de fermeture de porte

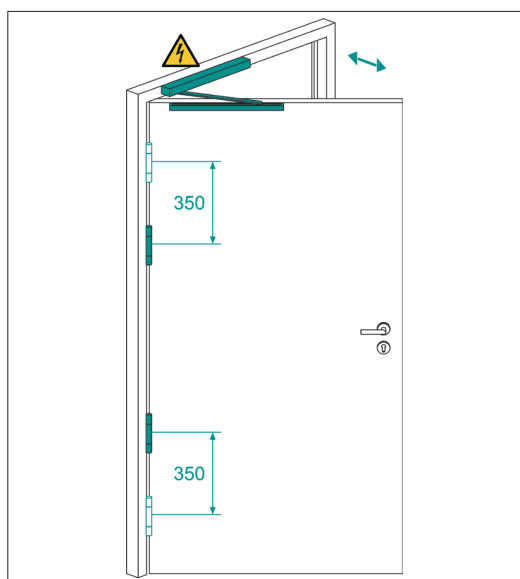
Si une séquence de fermeture de porte est appliquée à des portes à double battant, il faut veiller à installer un dispositif de blocage amorti pour le battant mobile de sorte que les forces s'appliquant sur les paumelles ne dépassent pas 1:1. SIMONSWERK recommande d'installer dans ce cas-là une troisième paumelle dans le tiers supérieur (voir "4. Troisième paumelle").

## Charges des paumelles



### 7. Trafic élevé

Pour les portes très utilisées, SIMONSWERK recommande de mettre les paumelles par paires en haut. Dans ce cas, SIMONSWERK recommande une charnière dans le tiers supérieur (voir "4. Troisième paumelle").

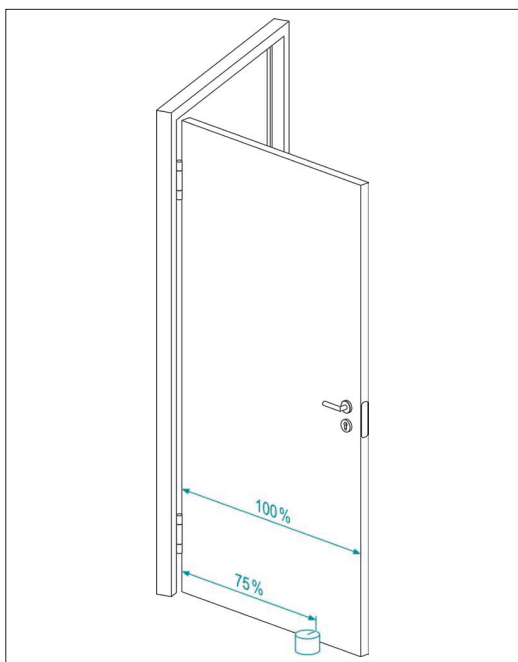


### 8. Ouvre-porte

Dans les configurations avec motorisation de porte battante, SIMONSWERK recommande d'installer au total quatre paumelles une paire en haut et une autre en bas. L'écart entre les deux éléments d'une paire de paumelles ne doit pas dépasser 350 mm (voir "4. Troisième paumelle").

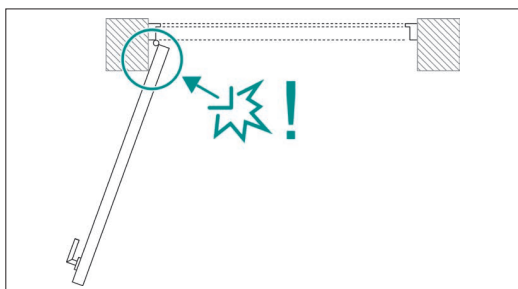
## Charges des paumelles

---



### 9. Butées de porte

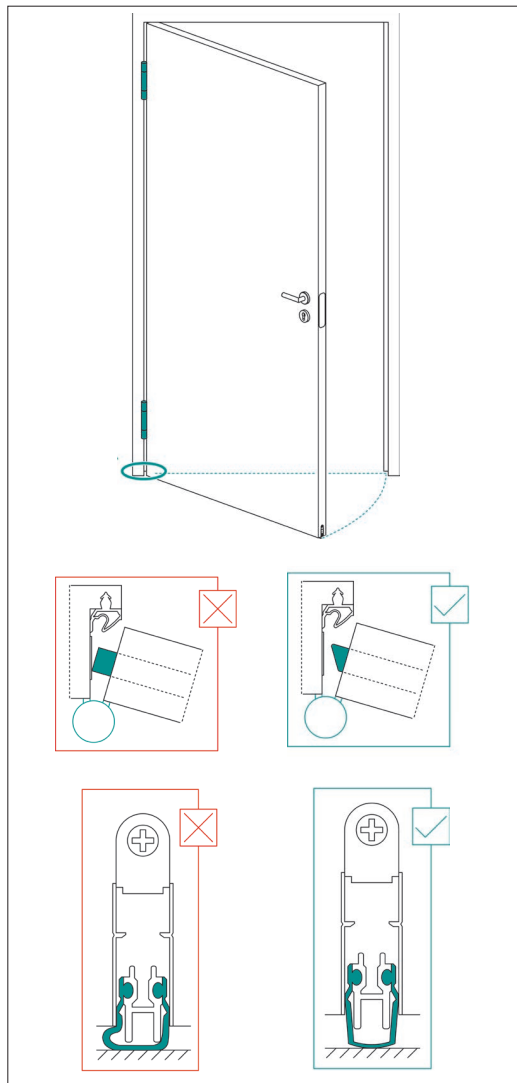
Si une butée de porte doit être utilisée, elle doit être installée sur le mur ou sur le sol à une distance d'env. 75 % de la largeur de porte de l'axe de paumelle vers la serrure.



### 10. Embrasures

Il faut tenir compte des éléments comme des butées de porte, des embrasures en raison de l'effet de levier qui peut survenir dans ce cas par un recouvrement de porte. Dans ces cas-là, la fixation et la paumelle peuvent rapidement s'endommager à cause du poids des portes

## Charges des paumelles

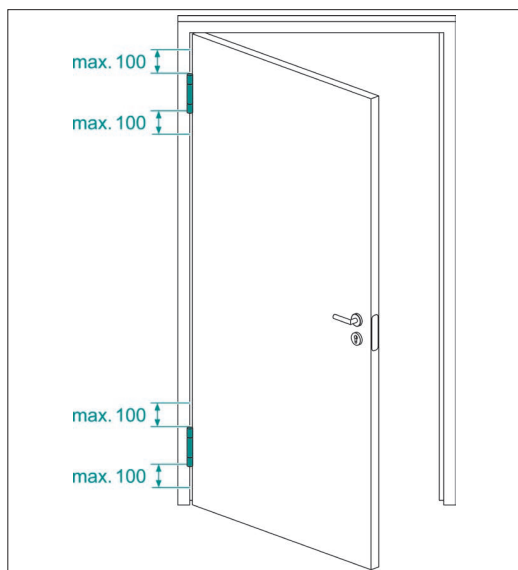


### 1.1. Seuil de porte

Lorsque vous utilisez un seuil de porte, assurez-vous qu'il est correctement installé et ajustée pour éviter des charges supplémentaires inutiles sur la paumelle inférieure. En particulier, toutes les marques de fonctionnement sur le dormant ou l'ouvrant.

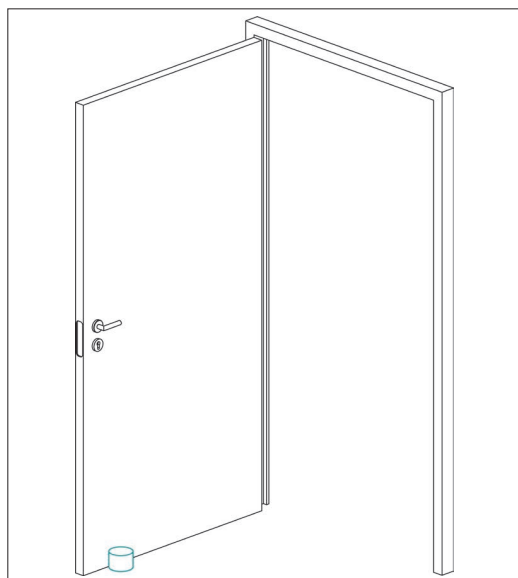
## Charges des paumelles

---



### 12. Fixation de l'hubriserie

Pour obtenir la valeur de la charge maximale d'une paumelle de porte, tous les composants doivent être impérativement montés dans les règles de l'art. Il faut par conséquent accorder une importance particulière à la fixation de l'élément de porte dans le mur. En particulier dans le cas des hubriseries enveloppantes qui démontrent souvent une plus grande instabilité, qu'elles soient en acier, en aluminium ou en bois, il faut tenir compte de la fixation de l'hubriserie au mur ou à la maçonnerie. Une fixation exclusive par mousse dans cette zone n'est pas recommandée pour les portes de plus de 40 kg. Il faut alors réaliser une liaison par force par vis ou cheville



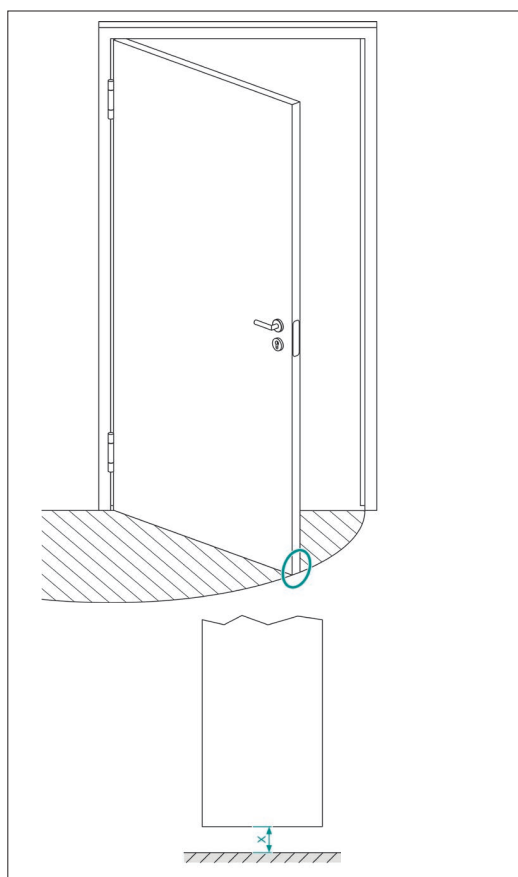
### 13. Position de repos

Les paumelles SIMONSWERK sont équipées de systèmes sans entretien, et les conditions de pose doivent être respectées pour leur longévité faire bouger la porte d'elle-même. En particulier avec des charnières de porte multi-axes (par exemple TECTUS) une position de repos - par exemple B. à 90° ou 180° - ne peut pas être garanti en permanence.



## Charges des paumelles

---



### 14. Jeu au sol

Un jeu au sol suffisant doit être maintenu durant toute la phase d'ouverture de la porte. Pour les portes intérieures, SIMONSWERK recommande une cote nominale de 7 mm. Pour les sols irréguliers ou en pente il peut être nécessaire d'ajuster le jeu en conséquence. un léger affaissement de la porte sur tout l'angle d'ouverture est possible, par ex. en fonction de la largeur de la porte, du poids de la porte, etc., et est être considéré comme normal.

---

### 15. Divers

Les points aités ici ne sont donnés qu'à titre indicatif. Dans la pratique, selon l'état de la porte, la fréquence d'ouverture, le lieu d'utilisation, etc., il peut être absolument nécessaire de tenir compte des données ci-dessus même pour des portes de largeur  $\leq 1.000$  mm. Chaque application doit être considérée individuellement. Dans chaque cas, il faut veiller à ce que les paumelles soient convenablement dimensionnées pour pouvoir tenir compte des facteurs environnants.

#### SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Germany

☎ +49 (0)5242/413 - 0  
✉ info@simonswerk.de

www.simonswerk.com

Member of the  
**SIMONSWERK  
GROUP**