

# Aide à la commande de portes intérieures et chambranles



pour éléments standard selon DIN 68706-1/18101

Nom, prénom

Rue, code postal, lieu de résidence

Téléphone, adresse électronique

Voir également les explications détaillées à la page 2

HORNBACH Baumarkt AG

Magasin n°.....

**! Les informations saisies vous engagent pour la fabrication du vantail ou du cadre.**

## Décrivez ici vos nouvelles portes + chambranles et saisissez les détails ci-dessous

Ces indications sont valables pour toutes portes/ tous chambranles

Modèle de porte / nom du modèle

Surface

Chant

Porte .....

Porte .....

Chambranle .....

Chambranle .....

Élément n°

Informations générales

Dimensions de l'ouverture du mur

Options

Espace : .....

Couche intermédiaire :

- Panneau nid d'abeilles :
- Panneau d'aggloméré :
- Panneau de particules :

Hauteur : ..... cm

Découpe de lumière : .....

Largeur : ..... cm

Type de vitrage : .....

est requis :

Vantail

Sens DIN :

- DIN droite :
- DIN gauche :

Épaisseur du mur : ..... cm

(pour l'épaisseur du mur, la plus grande valeur mesurée est déterminante)

Autre : .....

Chambranle

Élément n°

Informations générales

Dimensions de l'ouverture du mur

Options

Espace : .....

Couche intermédiaire :

- Panneau nid d'abeilles :
- Panneau d'aggloméré :
- Panneau de particules :

Hauteur : ..... cm

Découpe de lumière : .....

Largeur : ..... cm

Type de vitrage : .....

est requis :

Vantail

Sens DIN :

- DIN droite :
- DIN gauche :

Épaisseur du mur : ..... cm

(pour l'épaisseur du mur, la plus grande valeur mesurée est déterminante)

Autre : .....

Chambranle

Élément n°

Informations générales

Dimensions de l'ouverture du mur

Options

Espace : .....

Couche intermédiaire :

- Panneau nid d'abeilles :
- Panneau d'aggloméré :
- Panneau de particules :

Hauteur : ..... cm

Découpe de lumière : .....

Largeur : ..... cm

Type de vitrage : .....

est requis :

Vantail

Sens DIN :

- DIN droite :
- DIN gauche :

Épaisseur du mur : ..... cm

(pour l'épaisseur du mur, la plus grande valeur mesurée est déterminante)

Autre : .....

Chambranle

Élément n°

Informations générales

Dimensions de l'ouverture du mur

Options

Espace : .....

Couche intermédiaire :

- Panneau nid d'abeilles :
- Panneau d'aggloméré :
- Panneau de particules :

Hauteur : ..... cm

Découpe de lumière : .....

Largeur : ..... cm

Type de vitrage : .....

est requis :

Vantail

Sens DIN :

- DIN droite :
- DIN gauche :

Épaisseur du mur : ..... cm

(pour l'épaisseur du mur, la plus grande valeur mesurée est déterminante)

Autre : .....

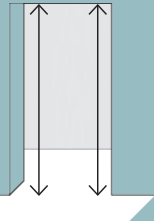
Chambranle

# Explication des mesures

## Comment mesurer correctement

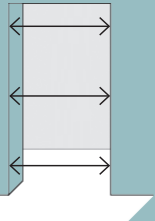
### HAUTEUR

les mesures sont prises du bord supérieur du sol fini (y compris chape, carrelage, etc.) jusqu'au bord inférieur du linteau



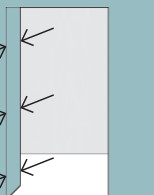
### LARGEUR

l'ouverture du mur fini est mesurée



### PROFONDEUR

l'épaisseur du mur fini est mesurée (veuillez tenir compte du plâtre, carrelage, etc.)



Les mesures doivent être prises en plusieurs points. En ce qui concerne la hauteur et la largeur, ce sont les plus petites valeurs qui sont prises en compte. N'oubliez pas d'indiquer le sens de l'ouverture de la porte.

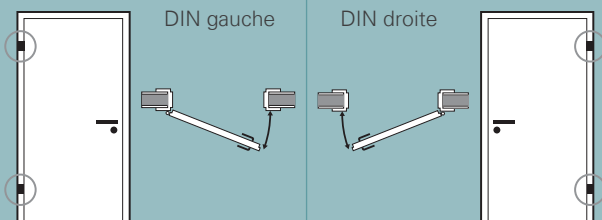
### REMARQUE :

Pour les travaux de rénovation, nous recommandons de retirer le cadre existant avant de prendre les mesures.

## Sens DIN

DIN gauche

DIN droite



## Modèles de bords en fonction de la surface/du modèle sélectionné

Toutes les rainures selon DIN - profondeur de rainure : 25,5 mm, profondeur de rainure : 13 mm

Modèle bord souple

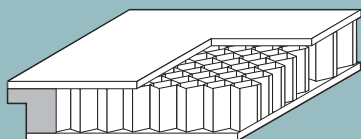
Modèle bord arrondi

Modèle bord lisse



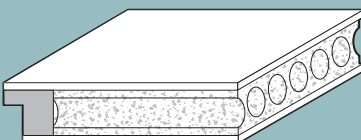
## Couche intermédiaire en fonction de la surface/du modèle sélectionné

### Modèle Panneau nid d'abeilles spécial



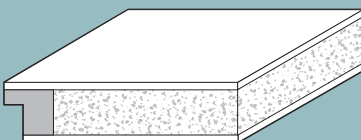
La structure spéciale en nid d'abeille rend les portes particulièrement légères tout en conservant une surface lisse et stable (poids permettant un assemblage aisé)

### Modèle Panneau d'aggloméré



Pour une stabilité et une résistance particulièrement élevées. À partir d'une largeur de porte de 985 mm, nous recommandons l'utilisation de charnières en 3 parties.

### Modèle Panneau de particules



Recommandé pour les zones particulièrement sollicitées. Par défaut, des charnières en 3 parties sont utilisées.

## Dimensions pour portes à un vantail

Ce que vous devez savoir :

Ouverture du mur  
min. - max.

Dimension extérieure  
du vantail  
selon DIN 68706-1/18101

Planifiez si possible des dimensions standard - Vous éviterez ainsi des dimensions et coûts spéciaux.

### Largeur

62,5 cm - 66,5 cm	61,0 cm
75,0 cm - 79,0 cm	73,5 cm
87,5 cm - 91,5 cm	86,0 cm
100,0 cm - 104,0 cm	98,5 cm

### Hauteur

200,0 cm - 202,5 cm	198,5 cm
212,5 cm - 215,0 cm	211,0 cm

## Chambranles réglables

Ce que vous devez savoir :

Chambranles Standard  
PERTURA  
Épaisseur du mur en cm

Plage de réglage  
+ 1,7 cm / de - jusqu'à

Mesurez toujours à l'endroit le plus large de votre ouverture murale existante. À partir des épaisseurs de mur mentionnées (voir tableau), nos chambranles ont une plage de réglage allant jusqu'à +1,7 cm

9,0 cm	9,0 cm - 10,7 cm
12,0 cm	12,0 cm - 13,7 cm
14,0 cm	14,0 cm - 15,7 cm
16,0 cm	16,0 cm - 17,7 cm
20,0 cm	20,0 cm - 21,7 cm
26,5 cm	26,5 cm - 28,2 cm
33,0 cm	33,0 cm - 34,7 cm

## Portes fonctionnelles



Les éléments d'insonorisation sont utilisés partout où le son peut être plus fort. Équipé de série d'une classe climatique et d'une fonction spéciale d'insonorisation (p. ex. joint de sol escamotable), l'élément d'insonorisation s'impose surtout comme porte d'entrée d'appartement.



S'il existe différentes conditions climatiques dans un bâtiment, nous recommandons une classe climatique. Par des mesures constructives, nous empêchons efficacement la porte de se déformer, même dans des conditions extrêmes.



Un élément anti-effraction RC2 assure la protection, avec sa serrure de sécurité spéciale, les bandes de sécurité, une construction particulièrement stable et de nombreux autres détails, précisément là où se trouvent les points faibles d'une porte d'entrée ordinaire.

Baucoup de nos éléments de porte sont également disponibles dans les fonctions de porte coulissante devant le mur / porte coulissante dans le mur / coupe-vent ou comme éléments à 2 vantaux.

Pour plus d'informations sur les modèles de portes, les surfaces, les chants, les découpes de lumière, les variantes de vitres, etc., veuillez consulter notre catalogue de portes intérieures, les informations sur [perta.info](http://perta.info) ou interroger votre conseiller spécialisé.

Manufactured for  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Germany  
[product@hornbach.com](mailto:product@hornbach.com)  
[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)