

nom, prénom _____

rue, code postal, ville _____

téléphone, email _____



www.borne.de

pour le commerçant

Voyez les explications détaillées au verso

Décrivez vos nouveaux portes et ébrasements ici et indiquez les détails ci-dessous!

<p>Cettes indications valent pour tous les portes et ébrasements.</p>	Modèle	Surface	Bord
	porte: ébrasement:	porte: ébrasement:

élément n°	Indications générales	Dimensions de cloison	Extra
pièce:	âme: <ul style="list-style-type: none"> alvéolaire <input type="checkbox"/> tubulaire <input type="checkbox"/> pleine <input type="checkbox"/> 	hauteur: cm largeur: cm	oculus: vitre:
on a besoin de: porte <input type="checkbox"/> ébrasement <input type="checkbox"/>	sens d'ouverture: <ul style="list-style-type: none"> gauche poussant <input type="checkbox"/> droite poussant <input type="checkbox"/> 	épaisseur de mur: cm (L'emplacement le plus épais doit être indiqué)	divers:

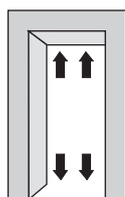
élément n°	Indications générales	Dimensions de cloison	Extra
pièce:	âme: <ul style="list-style-type: none"> alvéolaire <input type="checkbox"/> tubulaire <input type="checkbox"/> pleine <input type="checkbox"/> 	hauteur: cm largeur: cm	oculus: vitre:
on a besoin de: porte <input type="checkbox"/> ébrasement <input type="checkbox"/>	sens d'ouverture: <ul style="list-style-type: none"> gauche poussant <input type="checkbox"/> droite poussant <input type="checkbox"/> 	épaisseur de mur: cm (L'emplacement le plus épais doit être indiqué)	divers:

élément n°	Indications générales	Dimensions de cloison	Extra
pièce:	âme: <ul style="list-style-type: none"> alvéolaire <input type="checkbox"/> tubulaire <input type="checkbox"/> pleine <input type="checkbox"/> 	hauteur: cm largeur: cm	oculus: vitre:
on a besoin de: porte <input type="checkbox"/> ébrasement <input type="checkbox"/>	sens d'ouverture: <ul style="list-style-type: none"> gauche poussant <input type="checkbox"/> droite poussant <input type="checkbox"/> 	épaisseur de mur: cm (L'emplacement le plus épais doit être indiqué)	divers:

élément n°	Indications générales	Dimensions de cloison	Extra
pièce:	âme: <ul style="list-style-type: none"> alvéolaire <input type="checkbox"/> tubulaire <input type="checkbox"/> pleine <input type="checkbox"/> 	hauteur: cm largeur: cm	oculus: vitre:
on a besoin de: porte <input type="checkbox"/> ébrasement <input type="checkbox"/>	sens d'ouverture: <ul style="list-style-type: none"> gauche poussant <input type="checkbox"/> droite poussant <input type="checkbox"/> 	épaisseur de mur: cm (L'emplacement le plus épais doit être indiqué)	divers:

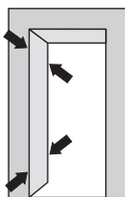
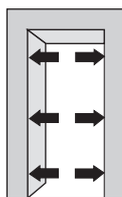
Les indications inscrites sont obligatoires pour la commande des portes et des ébrasements.

Comment mesurer correctement



Hauteur
La mesure est prise sur sol fini.

Largeur
Ouverture de mur fini.

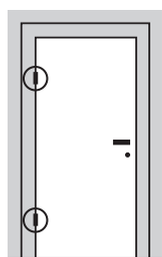


Épaisseur
On mesure l'épaisseur du mur fini

Les cotes doivent être relevées en plusieurs points. Pour la hauteur et la largeur, il faut retenir les valeurs les plus petites. N'oubliez pas d'indiquer le sens d'ouverture de la porte.

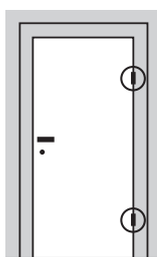
REMARQUE :
En cas de travaux de rénovation, nous vous recommandons de démonter les ébrasements existants avant de prendre les mesures.

Sens selon DIN



PD/DIN gauche

PG/DIN droite



Modèles de bord

Bord **affleurée**

Bord **arrondi - BA**

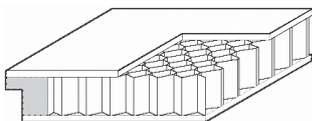
Bord **carré - BC**



Toutes les feuillures selon DIN Profondeur de rainure: 25,5 mm, profondeur de rainure: 13 mm

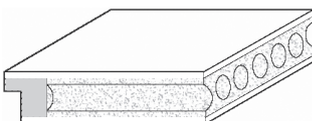
Ames

Ame **Alvéolaire**



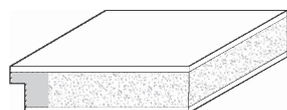
Leur structure spéciale en nid d'abeilles rend ses portes particulièrement légères tout en possédant une excellente stabilité et une surface remarquablement lisse. (poids facile à manipuler pour la pose)

Ame **Tubulaire**



Pour plus de stabilité et de résistance, nous recommandons l'utilisation de fiches en 3 parties à partir d'une largeur de porte de 985 mm.

Ame **Pleine**



Recommandable pour des secteurs à haute exigence. Des fiches à trois pièces en standard.

Dimensions pour une porte à un vantail

A savoir:	Vide de maçonnerie	Dimension extérieure de la porte selon DIN 18101
	min. - max.	
Si possible veuillez planifier avec des mesures standards - vous évitez des sur mesures et des surcoûts.	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

Ebrasements ajustables

A savoir:	Borne ébrasement standard	Zone de réglage
	Épaisseur de mur en cm	+ 1,7 cm / à partir de - jusqu'à
Prenez vos côtes au point le plus épais. Nos ébrasements sont équipés d'une zone de réglage de +1,7 cm (voir tableau).	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



On utilise des éléments acoustiques dans toutes les zones de votre intérieur pouvant être bruyantes. Comme les portes sont équipées de classe climatique II et d'une fonction acoustique spéciale (p.ex. une plinthe automatique), elles sont surtout appropriées aux portes d'entrée.



S'il y a des données climatiques différentes, nous conseillons une classe climatique II ou III, par laquelle nous évitons que les portes se cintrent même sous conditions climatiques extrêmes.



Un élément anti-effraction RC2 ayant équipé d'une serrure de sécurité spéciale, des paumelles de sécurité et d'une construction extrêmement stable, vous donne plus de sécurité qu'une porte standard.

NOTEZ:

Beaucoup de nos portes sont aussi livrables comme porte coulissante sur le mur / dans le mur ou 2 vantaux. Veuillez demander votre consultant et utiliser nos bons de commande.