

Prise de côtes obligatoire pour la production

no de commande

date

référence

distributeur

signature

Porte ou ébrasement

sur mesure: Veuillez remplir un formulaire par porte ou ébrasement sur mesure.

Prrière de consulter également les explications complètes à la page suivante.

Indications générales

Veuillez remplir Des explications au verso	modèle	âme	surface	bord
	_____	_____	_____	_____

Veuillez cocher la case utile	Sens d'ouverture	<input type="checkbox"/>	DIN gauche/PD
		<input type="checkbox"/>	DIN droite/PG

A

Je commande un ébrasement pour ma porte présente

Veuillez cocher les cases utiles	Dimensions porte
<input type="checkbox"/> Fiche à 2 pièces	
<input type="checkbox"/> Fiche à 3 pièces	
Indiquez les mesures	
1 Hauteur de la porte (dimension extérieure)	4 Distance entre 2 paumelles chant inférieur
_____ mm	_____ mm
2 Largeur de la porte (dimension extérieure)	5 Fond feuillure jusqu'à centre poignée
_____ mm	_____ mm
3 Fond feuillure jusqu'à chant inférieur paumelle	6 Épaisseur de mur
_____ mm	_____ mm

B

Je commande une porte pour mon cadre présent

Veuillez cocher les cases utiles	Dimensions ébrasement
<input type="checkbox"/> Fiche à 2 pièces	
<input type="checkbox"/> Fiche à 3 pièces	
Indiquez les mesures	
1 Hauteur feuillure ébrasement	4 Distance entre 2 paumelles chant supérieur
_____ mm	_____ mm
2 Largeur feuillure ébrasement	5 Fond feuillure jusqu'à centre clenche
_____ mm	_____ mm
3 Fond feuillure jusqu'à chant supérieur paumelle	
_____ mm	

Veuillez remplir le formulair complètement. Si non vous risquez des prolongations des délais de livraison.

Notez:

Les données communiquées sont **contractuelles** pour la fabrication de la porte ou de l'ébrasement.

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

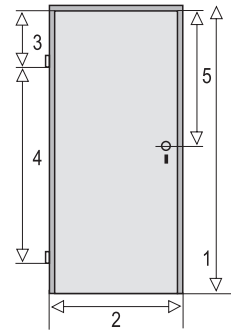
Bord affleurée 	Bord arrondi - BA 	Bord carré - BC
Toutes les feuillures selon DIN		

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.

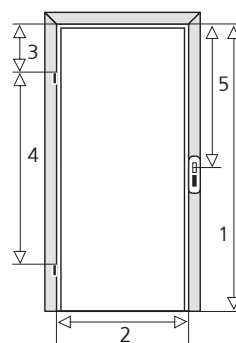
A Vantail

- ▶ ad **1 / Hauteur de la porte** (dimension extérieure): A mesurer du chant supérieur vantail (dimension extérieure feuillure incluse) jusqu'au chant inférieur vantail.
- ▶ ad **2 / Largeur de la porte** (dimension extérieure): A mesurer de l'un chant extérieur jusqu'à l'autre chant extérieur en largeur (feuillure incluse).
- ▶ ad **3 / Fond feuillure** jusqu'à chant inférieur paumelle: A mesurer de la feuillure supérieure jusqu'au chant inférieur de la première paumelle. Voir les détails des paumelles à la première page.
- ▶ ad **4 / Distance** entre 2 paumelles chant inférieur: A mesurer du chant inférieur jusqu'au chant inférieur des 2 paumelles de la porte.
- ▶ ad **5 / Feuillure** jusqu'à centre poignée: A mesurer de feuillure supérieure jusqu'au centre poignée (carré dans la serrure). **NOTEZ:** Nous conseillons d'enlever la poignée avant la prise de cotes.
- ▶ ad **6 / Épaisseur de mur**: A mesurer au point le plus large de la maçonnerie. **NOTEZ:** Nous conseillons d'enlever le cadre avant la prise de cotes.



B Ébrasement

- ▶ ad **1 / Hauteur feuillure ébrasement**: A mesurer à partir de la feuillure haute de l'ébrasement jusqu'au chant inférieur du sol fini. Tenez compte d'une éventuelle finition de sol (parquet ou carrelage), ça pourra changer l'hauteur.
- ▶ ad **2 / Largeur feuillure ébrasement**: A mesurer la largeur de la feuillure (sans recouvrement). **TUYAU DE PRO:** Prenez les côtes en 3 points et notez la mesure la plus petite.
- ▶ ad **3 / Fond feuillure** jusqu'à chant supérieur paumelle: A mesurer à partir de la feuillure haute de l'ébrasement jusqu'au chant supérieur de la première paumelle. Voir les détails des paumelles à la première page.
- ▶ ad **4 / Distance** entre 2 paumelles chant supérieur: A mesurer à partir du chant supérieur première paumelle jusqu'au chant supérieur deuxième paumelle de l'ébrasement.
- ▶ ad **5 / Fond feuillure** jusqu'à centre clenche: A mesurer à partir de la feuillure haute de l'ébrasement jusqu'au centre du trou supérieur de la gâche.



Notes
