Aide à la commande de portes intérieures et chambranles pour éléments standard selon DIN 68706-1/18101

	_	_	L
	$\hat{}$	ш	١
U	U	ш	J

Nom, prénom		von ogdiomone	HORNBACH Baumarkt AG Magasin n°		
Rue, code postal, lieu de résidence		détaillées à la page 2			
Télépi	hone, adresse électronique		eaisies vous engagent pour antail ou du cadre.		
Décrivez ici vos nouvelles portes + chambranles et saisissez les détails ci-dessous					
Modèle de porte / nom du modèle Ces indications sont valables pour toutes portes/ tous chambranles		Surface Porte	Chant Porte		
tous chambranies		Chambranle	Chambranle		
Élément n°	Informations générales	Dimensions de l'ouverture du mur	Options		
Espace :	Panneau nid d'abeilles : Couche Panneau d'aggloméré : Panneau d'aggloméré : Panneau de	Hauteur:cm	Découpe de lumière :		
Vantail	particules : DIN droite : Sens DIN :	Épaisseur du mur :	Type de vitrage :		
est requis : Chambranle	DIN gauche :	(pour l'épaisseur du mur, la plus grande valeur mesurée est déterminante)	Autre:		
Élément n°	Informations générales	Dimensions de l'ouverture du mur	Options		
Espace :	Panneau nid d'abeilles : Couche Panneau intermédiaire : d'aggloméré :	Hauteur:cm	Découpe de lumière :		
Vantail	Panneau de particules : DIN droite :	Largeur: cm	Type de vitrage :		
est requis : Chambranle	Sens DIN : DIN gauche :	Epaisseur du mur :	Autre:		
Élément n°	Informations générales	Dimensions de l'ouverture du mur	Options		
Espace:	Panneau nid d'abeilles : Couche Panneau d'aggloméré :	Hauteur: cm	Découpe de lumière :		
Vantail	Panneau de particules :	Largeur:	Type de vitrage :		
est requis : Chambranle	Sens DIN : DIN gauche :	Epaisseur du mur :	Autre:		
Élément n°	Informations générales	Dimensions de l'ouverture du mur	Options		
Espace:	Panneau nid d'abeilles : Couche Panneau d'aggloméré : Panneau d'aggloméré : Panneau de particules :	Hauteur:	Découpe de lumière :		
Vantail strequis:	DIN droite :	Épaisseur du mur :	Type de vitrage :		
Chambranle	Portes Pertura	valeur mesurée est déterminante)	perfura al		

Explication des mesures

Comment mesurer correctement **HAUTEUR** LARGEUR les mesures l'ouverture du sont prises du mur fini est bord supérieur mesurée du sol fini (v compris chape carrelage, etc.) jusqu'au bord inférieur du linteau PROFONDEUR 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'ouver-ture de la porte l'épaisseur du mur fini est mesurée (veuillez tenir compte ture de la porte. du plâtre, REMARQUE:

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



carrelage,

etc.)





Pour les travaux de rénovation, nous recommandons de retirer le

cadre existant avant de prendre les

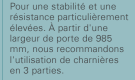
Couche intermédiaire en fonction de la surface/du modèle sélectionné

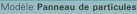
Modèle Panneau nid d'abeilles spécial

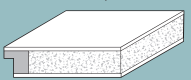
La structure spéciale en nid d'abeille rend les portes particulièrement légères tout en conservant une surface lisse et stable (poids permettant un assemblage aisé)



Modèle Panneau d'aggloméré







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.

Planifiez si possible des dimensions standard - Vous éviterez ainsi des dimensions et coûts spéciaux. Dimension extérieure du vantail selon DIN 68706-1/18101

211,0 cm

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			

Chambranles réglables

212,5 cm - 215,0 cm

Chambranles Standard Ce que vous devez Plage de réglage **PERTURA** + 1,7 cm / de - jusqu'à savoir: Épaisseur du mur en cm 9,0 cm 9,0 cm - 10,7 cm Mesurez touiours à l'endroit le plus large de 12,0 cm - 13,7 cm 12.0 cm votre ouverture murale 14,0 cm 14,0 cm - 15,7 cm existante. À partir des épaisseurs de mur men-16,0 cm - 17,7 cm 16,0 cm tionnées (voir tableau). 20,0 cm - 21,7 cm 20.0 cm nos chambranles ont une plage de réglage 26,5 cm - 28,2 cm 26.5 cm allant jusqu'à +1,7 cm 33,0 cm - 34,7 cm 33,0 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.

Beaucoup 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 pertura.info ou interroger votre conseiller spécialisé.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstraße 11 76879 Bornheim / Germany product@hornbach.com www.hornbach.com

