

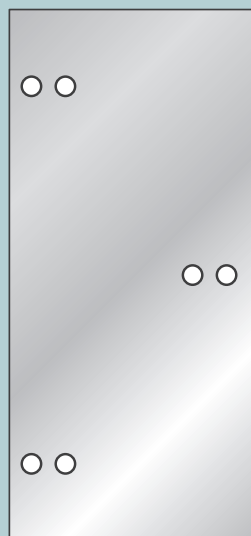
Prise de mesures pour portes en verre Studio



Commande

Client/e

LARGEUR DE PORTE
400 - 1000 mm



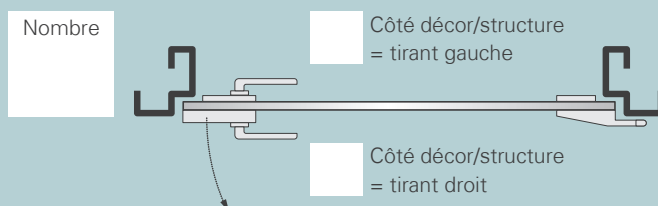
HAUTEUR DE PORTE
500 - 2200 mm

Ce formulaire de prise de mesures est valable pour les portes en verre Studio. Les portes en verre Studio sont percées comme indiqué sur le schéma de gauche.

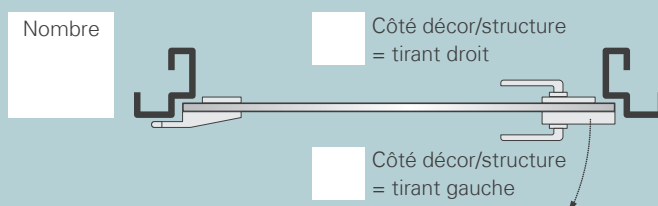
Toutes les dimensions en mm.

Cette fiche de données est valable pour une profondeur de feuillure standard de 24 mm.

BUTÉE À DROITE



BUTÉE À GAUCHE



Les portes en verre Pertura sont disponibles jusqu'à une largeur de 1000 mm et une hauteur de 2200 mm.

DIMENSIONS STANDARD

Types	709 mm	834 mm	959 mm
Valeur indicative pour le gros œuvre selon la norme DIN 18100	750 x 2000 (750 x 2125)	875 x 2000 (875 x 2125)	1000 x 2000 (1000 x 2125)
Dimensions extérieures du vantail de porte	709 x 1972 (709 x 2097)	834 x 1972 (709 x 2097)	959 x 1972 (709 x 2097)
Dimensions feuillure huisserie	716 x 1983 (719 x 2108)	841 x 1983 (841 x 2108)	966 x 1983 (966 x 2108)

Prendre correctement les mesures

i

» Prenez votre temps et prenez des mesures précises

» La prise de mesures de vos portes d'intérieur est la base pour que vos portes en verre s'adaptent parfaitement et fonctionnent durablement au quotidien

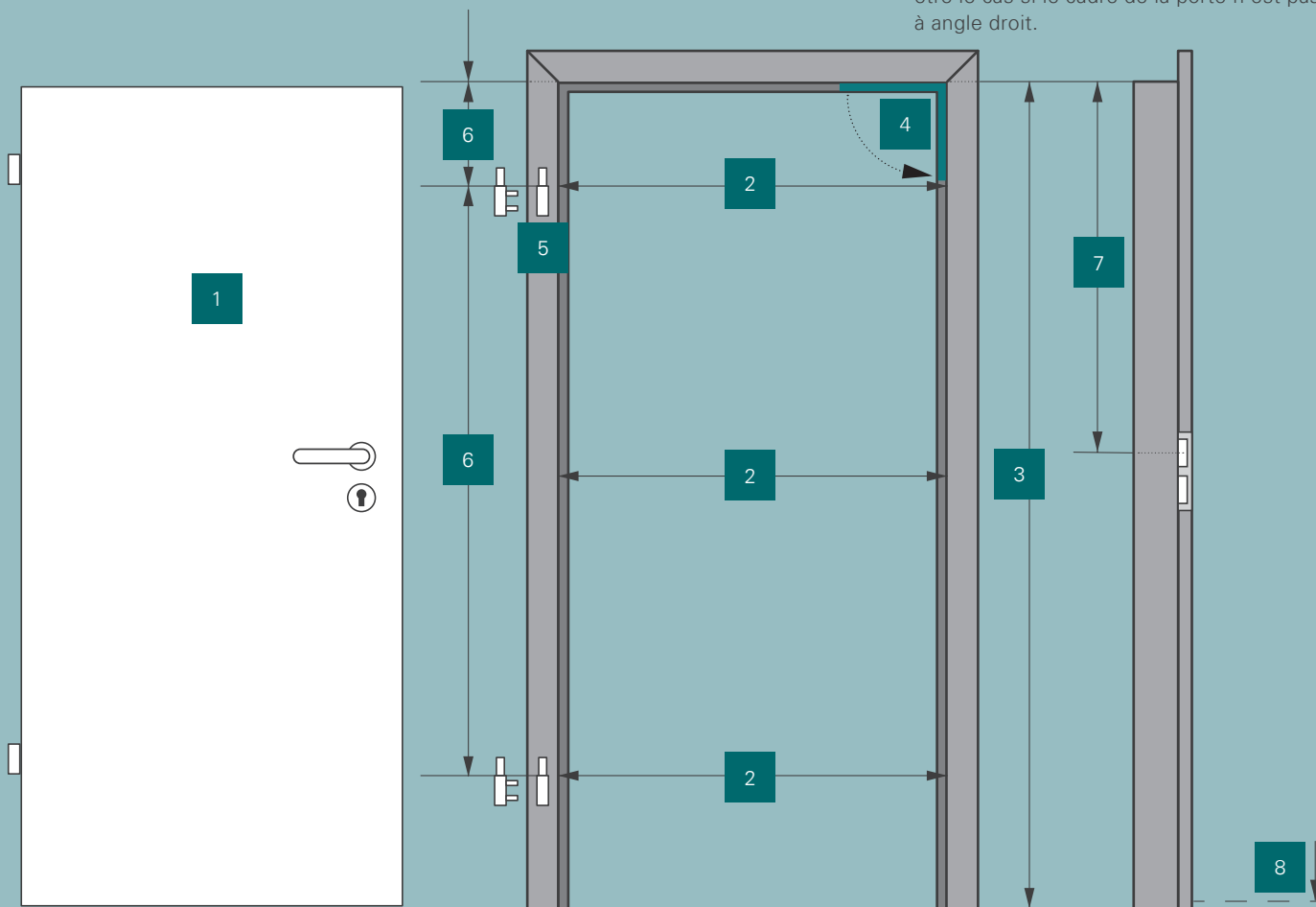
» Veuillez remplir tous les champs de mesure



Vous devez remplir tous les champs de mesure rectangulaires afin que toutes les mesures soient saisies.



Vous ne devez remplir les champs de mesure ovales que si la dimension du jour de la porte n'est pas suffisante. Cela peut être le cas si le cadre de la porte n'est pas à angle droit.



1 Décrochez la porte existante.

2 La prise de mesures d'une porte en verre (étape 2) commence par la largeur de la porte, mesurée en trois points dans la feuillure de l'huissérie. La feuillure désigne la partie de l'huissérie contre laquelle s'appuie la porte en verre lorsqu'elle est fermée. La mesure s'effectue du bord extérieur de la feuillure jusqu'au bord extérieur de la feuillure opposée. L'instrument de mesure doit être maintenu à l'horizontale.

3 On détermine maintenant la hauteur entre le bord supérieur du sol fini et le bord inférieur de la feuillure. Deux dimensions (gauche et droite) sont déterminées dans ce cas. Lors de la commande, indiquez toujours la plus petite des deux dimensions.

4 Vérifiez également que l'huissérie a été installée à angle droit. Pour ce faire, les deux diagonales (du haut à gauche au bas à droite et du haut à droite au bas à gauche) sont déterminées et les valeurs sont comparées entre elles. Elles doivent être identiques. Si elles diffèrent nettement (> 5 mm), veuillez vous adresser à un spécialiste près de chez vous.

5 Dans cette étape, les parties inférieures des paumelles (parties du cadre) sont contrôlées. Correspondent-elles à l'illustration présentée? Est-il possible de les remplacer? Selon le

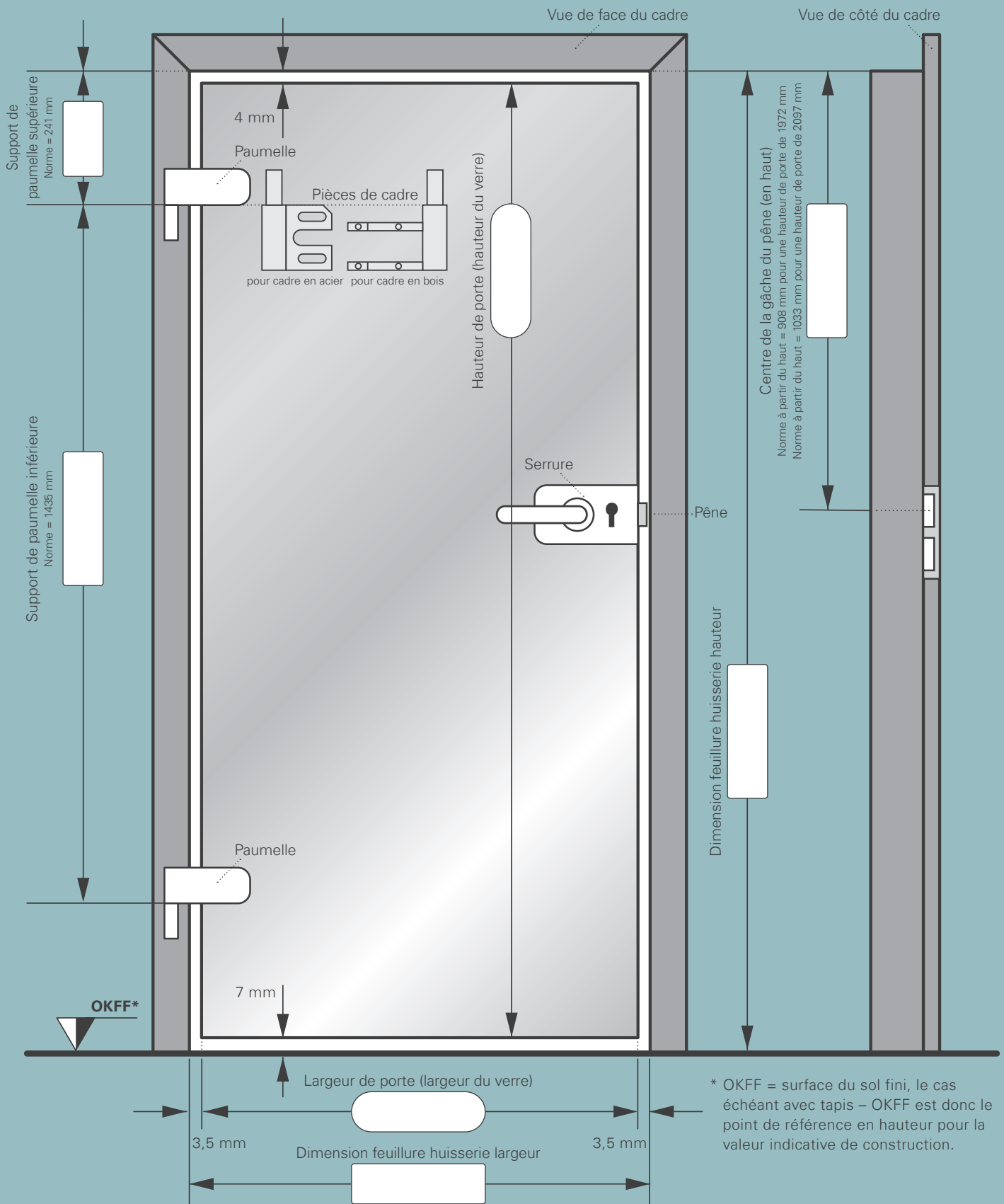
type d'huissérie, il est possible d'utiliser différentes paumelles. On distingue ici les matériaux bois et acier ou aluminium. Si le contrôle est concluant, on passe à l'étape 6, sinon il faut demander conseil à un spécialiste.

6 Maintenant, la valeur entre le bord supérieur de la feuillure et le support de la paumelle supérieure est déterminée et reportée. Ensuite, le processus se répète avec la valeur jusqu'au support de la paumelle inférieure.

7 L'étape suivante consiste à déterminer la distance entre la feuillure supérieure et le centre de la gâche du pêne. Cela indique l'endroit de l'huissérie où le loquet de la porte de la serrure (pêne) s'enclenche en position fermée. S'il y a deux gâches sur votre huissérie, prenez celle du haut.

8 La dernière étape consiste à vérifier que la plage de pivotement de la porte ne présente pas d'irrégularités ou de pente. Pour ce faire, un niveau à bulle est déplacé par petits mouvements depuis le côté paumelles de l'huissérie dans la plage de pivotement de la porte et un contrôle est effectué à chaque fois. Si vous ne découvrez pas de carrelage qui se relève ou de sol qui monte dans la zone d'ouverture de la porte, vous pouvez clôturer la fiche de prise de mesures. Dans le cas contraire, la hauteur de la porte doit être adaptée, ce qui entraîne un plus grand jour de la porte lorsqu'elle est fermée.

Saisir les dimensions



* OKFF = surface du sol fini, le cas échéant avec tapis – OKFF est donc le point de référence en hauteur pour la valeur indicative de construction.

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

Sous réserve de modifications techniques.
 Information technique, état 04/2024