



CONFIGURATION



MESURES



LIVRAISON

Préparer votre projet de porte d'entrée

EN RÉNOVATION

3 cas de figure

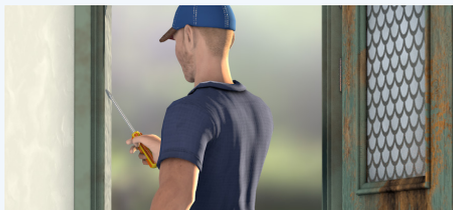


Rénovation ? Remplacement du cadre ? Neuf ?
Complétez uniquement le cas qui vous concerne.

Vous souhaitez conserver le bâti existant ?

On appelle bâti le cadre qui permet de fixer la porte à la maçonnerie ; le bâti contribue également à l'étanchéité du montage et à l'isolation thermique d'ensemble.

Avant de décider de le conserver, sondez sa dureté à l'aide d'un tournevis ; si celui-ci s'enfonce, mieux vaut remplacer la structure complète.



Hauteur de l'intérieur du cadre

Prenez la cote en hauteur, du sol au plus haut, à gauche et à droite. Retenez la plus petite cote des 2, puis notez le résultat :

H = mm

Largeur du passage/tableau

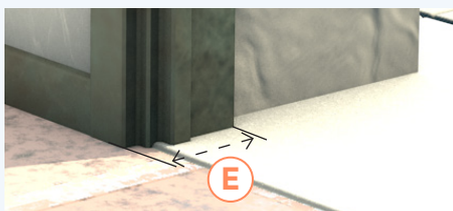
Mesurez la largeur du **tableau** (l'ouverture maçonnerie dans laquelle la porte est posée) ou du **passage** (selon le cas) depuis l'extérieur. Prenez la cote en largeur au plus bas, à mi-hauteur et au plus haut. Retenez la plus petite cote des 3, puis notez le résultat :

L = mm

Epaisseur du bâti

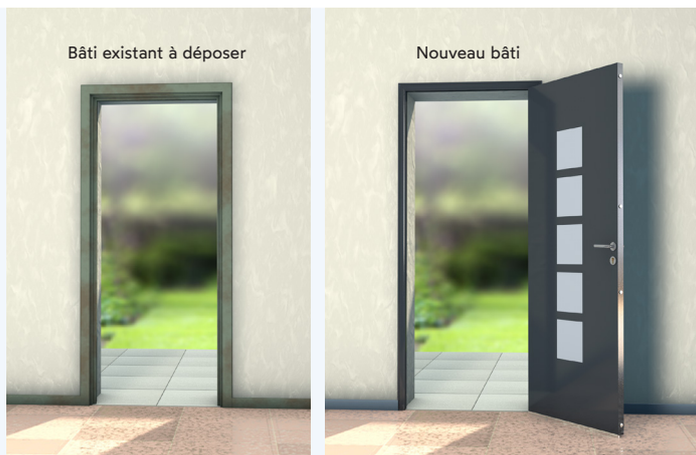
Mesurez et notez l'épaisseur du bâti existant :

E = mm



EN REMPLACEMENT

Vous souhaitez remplacer totalement votre ancienne porte ? Votre nouvelle porte d'entrée sera livrée avec un bâti permettant une pose à l'identique, après dépose de l'ancien bâti et reprises éventuelles de maçonnerie.



Hauteur extérieure

Mesurez la hauteur du **tableau** (l'ouverture maçonnée dans laquelle la porte est posée) ou du **passage** (selon le cas) depuis l'extérieur. Prenez la cote de mur à mur, avec le revêtement fini, à gauche et à droite. Retenez la plus petite cote des 2, puis notez le résultat :

H_E = mm

Largeur extérieure

Mesurez la largeur du tableau/passage de l'extérieur au plus bas, à mi-hauteur et au plus haut. Retenez la plus petite cote des 3, puis notez le résultat :

L_E = mm

Hauteur intérieure

Mesurez la hauteur totale du **bâti**, à gauche et à droite. Retenez la plus petite cote des 2, puis notez le résultat :

H_I = mm

Largeur intérieure

Mesurez la largeur du bâti au plus bas, à mi-hauteur et au plus haut. Retenez la plus petite cote des 3, puis notez le résultat :

L_I = mm



EN NEUF

Le nouveau bâti sera posé en applique, en tunnel ou en feuillure contre le mur intérieur. Dans le cas d'une pose en applique, le bâti comprendra des tapées d'isolation qui permettent le recouvrement des plaques de plâtre et de l'isolant.

Type de pose

Choisissez l'option qui vous convient :



Pose en tunnel



Pose en feuillure



Pose en applique avec isolant

Ouverture vers l'intérieur

Choisissez l'option qui vous convient :



Poussant gauche

Intérieur



Poussant droite



Hauteur du tableau

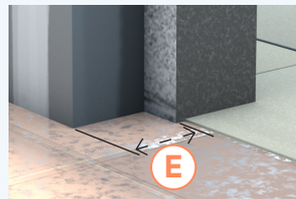
Prenez la cote en hauteur, du sol au plus haut, à gauche et à droite. Retenez la plus petite cote des 2, puis notez le résultat :

H = mm

Largeur du tableau

Prenez la cote en largeur au plus bas, à mi-hauteur et au plus haut. Retenez la plus petite cote des 3, puis notez le résultat :

L = mm



Épaisseur

Mesurez et notez l'épaisseur de la plaque de plâtre + l'isolant, ou de la feuillure, selon votre cas de figure :

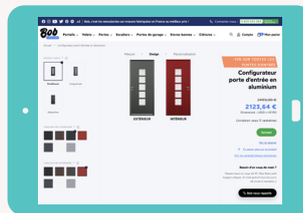
E = mm

VOTRE CONFIGURATION

Avec ces mesures, vous avez tout ce qu'il vous faut pour configurer votre porte d'entrée.

Rejoignez-nous sur www.bob-lemenuisier.fr et indiquez toutes les options de votre choix à l'aide du configurateur.

Votre projet se dessine sous vos yeux... Cool, non ?



À votre écoute !



N'hésitez pas à nous passer un coup de fil !

Il y a toujours un Bob dispo pour vous épauler.

0805 542 084

Service & Appel gratuits

Bob
Le Menuisier

www.bob-lemenuisier.fr