



INTRODUCTION

Fiche prise de cotes

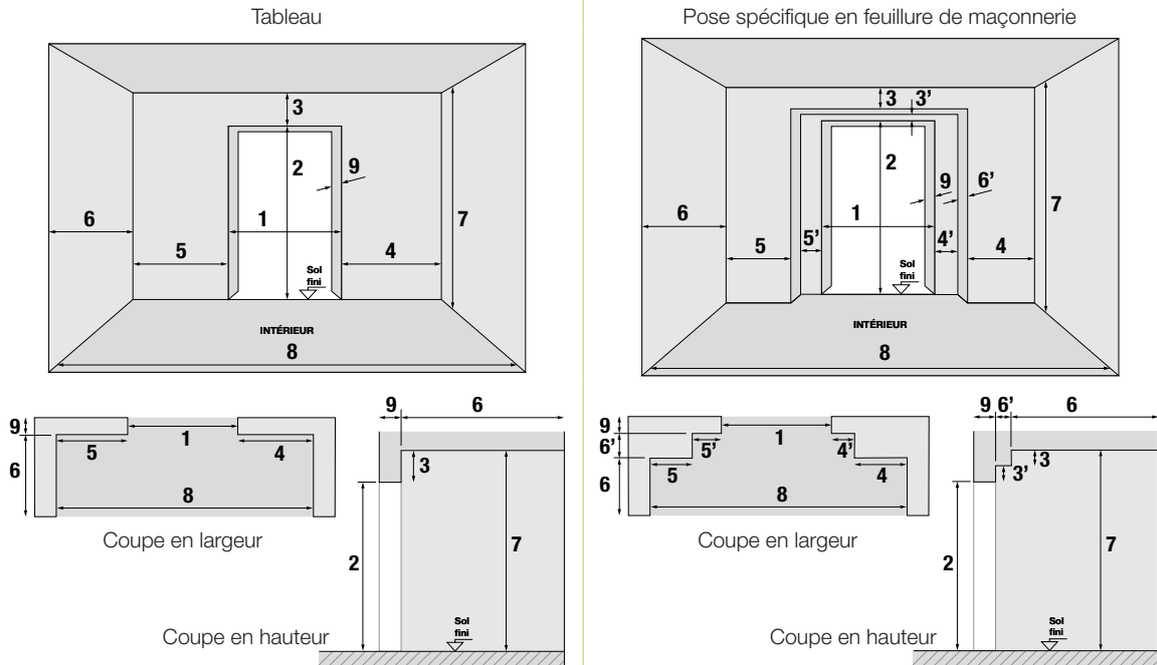
Bloc-porte

Client _____

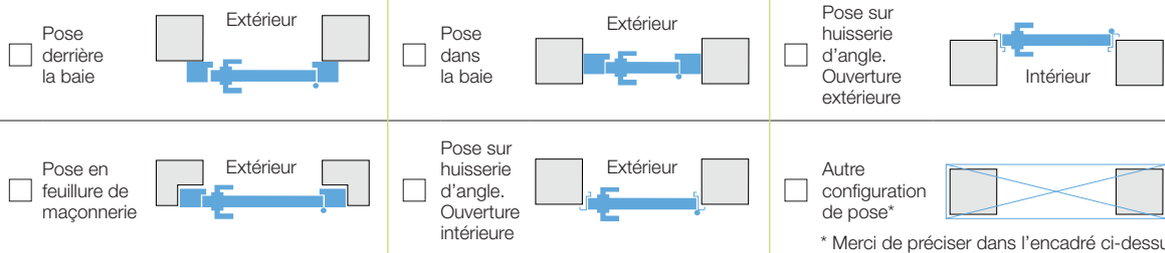
Référence chantier _____

Émetteur _____

Vue de l'intérieur



Configuration de pose



Relevé dimensionnel

Configuration traditionnelle

1. Largeur tableau	=	mm
2. Hauteur tableau	=	mm
3. Hauteur de retombée de linteau	=	mm
4. Largeur écoinçon droit	=	mm
5. Largeur écoinçon gauche	=	mm
6. Profondeur libre	=	mm
7. Hauteur sous plafond	=	mm
8. Largeur entre murs	=	mm
9. Profondeur tableau	=	mm

Pose de feuillure de maçonnerie (dimensions supplémentaires)

3'. Largeur feuillure haute	=	mm
4'. Largeur feuillure droite	=	mm
5'. Largeur feuillure gauche	=	mm
6'. Profondeur feuillure	=	mm

Descriptif du besoin pour le bloc-porte

(Type de bloc-porte, particularité de pose, éventuelles options...)



Porte d'entrée - Neuf

Client _____

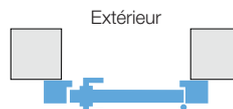
Référence chantier _____

Émetteur _____

Configuration de pose



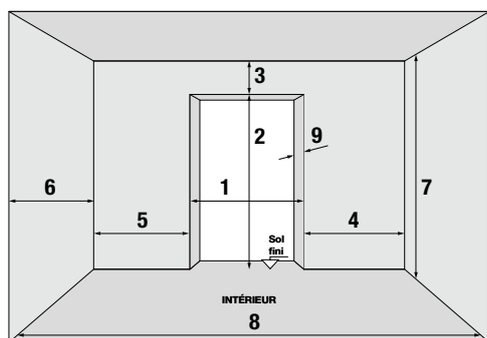
Pose dans la baie



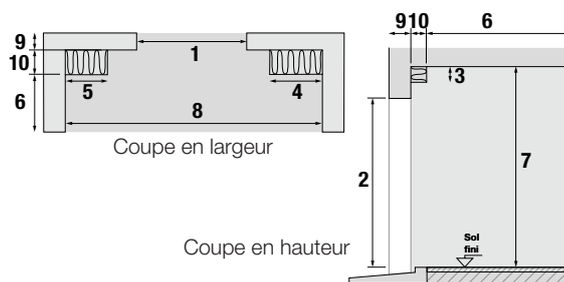
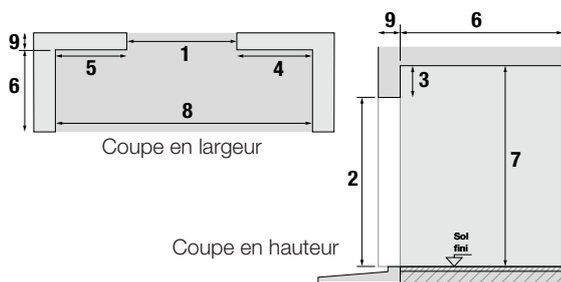
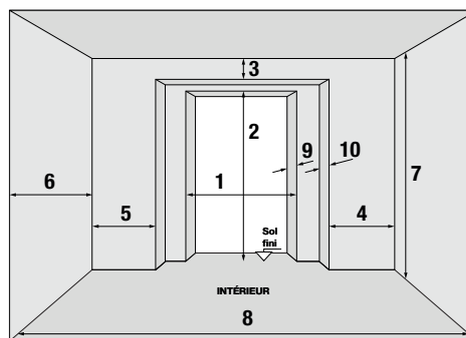
Pose derrière la baie avec reprise de doublage intérieur

Vue de l'intérieur

Pose dans la baie



Pose avec reprise de doublage intérieur



Relevé dimensionnel

Configuration traditionnelle :

1.	Largeur tableau	=	mm
2.	Hauteur tableau	=	mm
3.	Hauteur de retombée de linteau	=	mm
4.	Largeur écoinçon droit	=	mm
5.	Largeur écoinçon gauche	=	mm
6.	Profondeur libre	=	mm
7.	Hauteur sous plafond	=	mm
8.	Largeur entre murs	=	mm
9.	Profondeur tableau	=	mm
10.	Épaisseur totale de doublage* (60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 mm)	=	mm

Descriptif du besoin pour la porte d'entrée

(Particularité de pose, éventuelles options...)

* Uniquement pour la configuration de pose derrière la baie.



Porte d'entrée - Rénovation

Client

Référence chantier

Émetteur

Configuration de pose



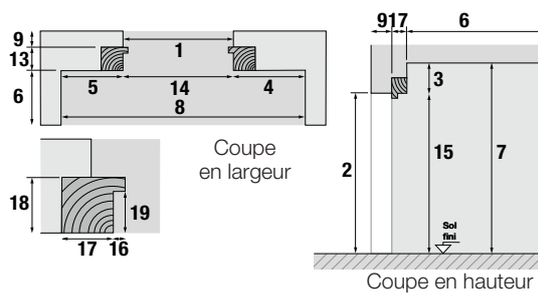
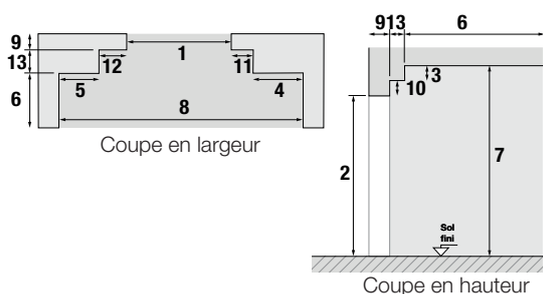
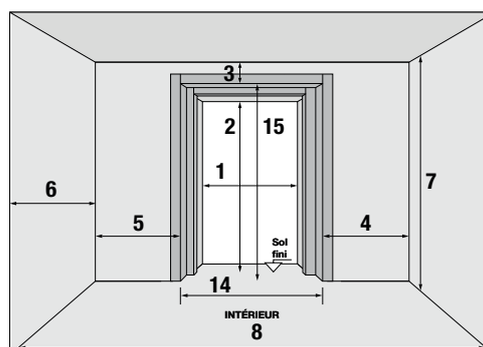
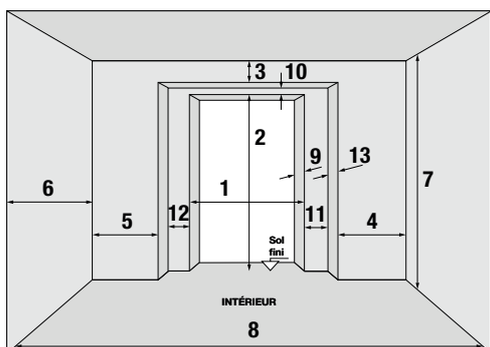
Pose en feuillure de maçonnerie après dépose totale

Pose avec conservation de l'ancien dormant

Vue de l'intérieur

Pose en feuillure de maçonnerie après dépose totale

Pose avec conservation de l'ancien dormant



Relevé dimensionnel

1.	Largeur tableau	=	mm
2.	Hauteur tableau	=	mm
3.	Hauteur de retombée de linteau	=	mm
4.	Largeur écoinçon droit	=	mm
5.	Largeur écoinçon gauche	=	mm
6.	Profondeur libre	=	mm
7.	Hauteur sous plafond	=	mm
8.	Largeur entre murs	=	mm
9.	Profondeur tableau	=	mm
10.	Largeur feuillure de maçonnerie haute	=	mm
11.	Largeur feuillure de maçonnerie droite	=	mm
12.	Largeur feuillure de maçonnerie gauche	=	mm
13.	Profondeur feuillure	=	mm

Relevé dimensionnel

1.	Largeur tableau	=	mm
2.	Hauteur tableau	=	mm
3.	Hauteur de retombée de linteau	=	mm
4.	Largeur écoinçon droit	=	mm
5.	Largeur écoinçon gauche	=	mm
6.	Profondeur libre	=	mm
7.	Hauteur sous plafond	=	mm
8.	Largeur entre murs	=	mm
9.	Profondeur tableau	=	mm
13.	Profondeur feuillure	=	mm
14.	Largeur fond de feuillure ancien dormant	=	mm
15.	Hauteur fond de feuillure ancien dormant	=	mm
16.	Hauteur cochonnet ancien dormant	=	mm
17.	Parement ancien dormant	=	mm
18.	Épaisseur ancien dormant	=	mm
19.	Profondeur feuillure ancien dormant	=	mm