

Relevé dimensionnel

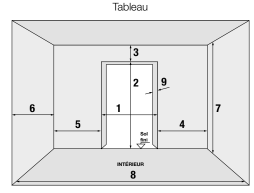
Les 13 dimensions suivantes sont importantes pour passer commande. Elles déterminent le type de porte possible et ses dimensions.

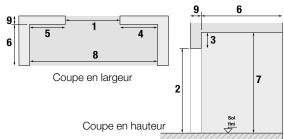
1. Largeur de baie	=	mm
2. Hauteur de baie	=	mm
3. Retombée de linteau	=	mm
4. Écoinçon droit	=	mm
5. Écoinçon gauche	=	mm
6. Profondeur libre	=	mm
7. Hauteur sous plafond	=	mm

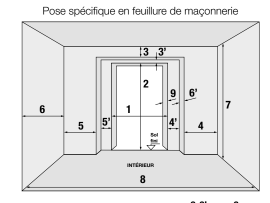
8. Largeur entre murs	=	mm
9. Sens d'ouverture	=	
10. Inclinaison du sol extérieur	=	cm/ml
11. Espaces disponibles en façade pour pose en applique extérieure	=	mm
12. Espaces disponibles en façade pour pose en applique extérieure	=	mm
13. Espaces disponibles en façade pour pose en applique extérieure	=	mm

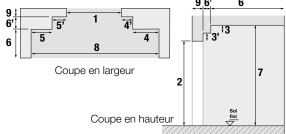
Client Référence chantier Émetteur

Vue de l'intérieur









Configuration de pose			
Pose Extérieur la baie	Pose Extérieur dans la baie	Pose sur huisserie d'angle. Ouverture extérieure	
Pose en Extérieur maçonnerie	Pose sur huisserie d'angle. Ouverture intérieure	Autre configuration de pose* * Merci de préciser dans l'encadré ci-dessus.	

Relevé dimensionnel

Configuration traditionnelle

	1.	Largeur tableau	=	mm
	2.	Hauteur tableau	=	mm
	3.	Hauteur de retombée de linte	eau =	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

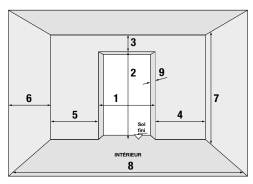
Descriptif du besoin pour le bloc-porte

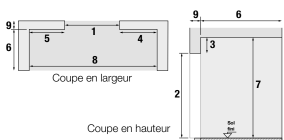
(Type de bloc-porte, particularité de pose, éventuelles options...)

Client Émetteur Configuration de pose Extérieur Pose dans la baie Pose derrière la baie avec reprise de doublage intérieur

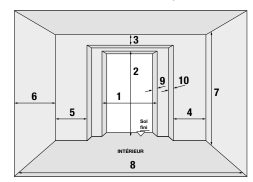
Vue de l'intérieur

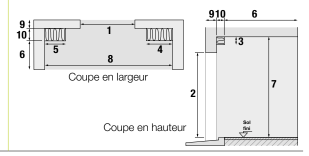






Pose avec reprise de doublage intérieur





Relevé dimensionnel

Cor	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



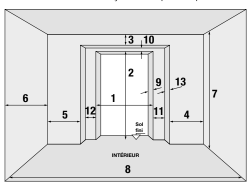


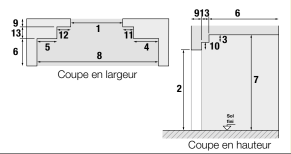


Pose avec conservation de l'ancien dormant

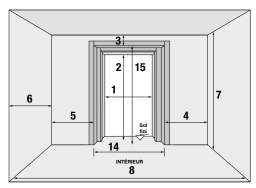
Vue de l'intérieur

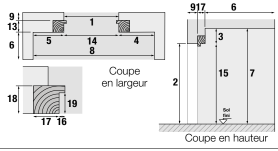
Pose en feuillure de maçonnerie après dépose totale





Pose avec conservation de l'ancien dormant





Rel	evé 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

		- Coape on Haaroa	
Rel	evé 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