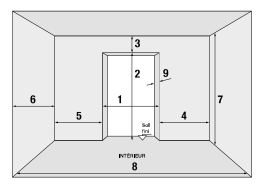
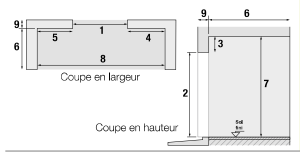
Porte d'entrée - Neuf Client Référence chantier Émetteur Configuration de pose Extérieur Extérieur Pose derrière la baie avec reprise de doublage intérieur Pose dans la baie

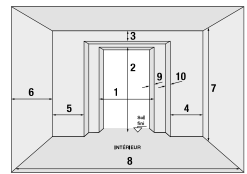
Vue de l'intérieur

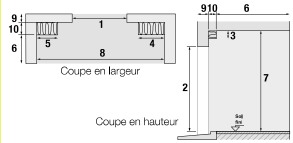






Pose avec reprise de doublage intérieur





Relevé dimensionnel

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

Extérieur

Pose en feuillure de maçonnerie après dépose totale

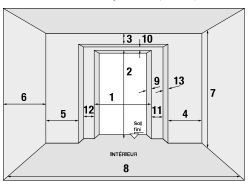


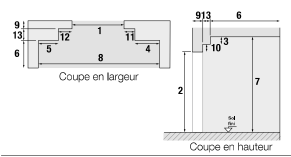
Pose avec conservation de l'ancien dormant

Vue de l'intérieur

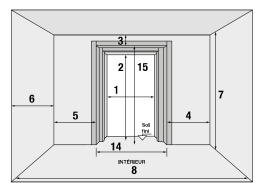
Configuration de pose

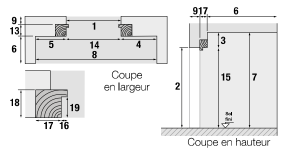
Pose en feuillure de maçonnerie après dépose totale





Pose avec conservation de l'ancien dormant





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

Rel	levé 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

								Devis Commande							
Nom du signataire		Bon de commande													
Date de commande :								Demande de prix							
N° de commande :															
Référence :	uantité	porte :													
Joignez les pages 5															
Choix du motif															
Modèles lisses		les à rai		JIX GU III	Jul	Modèles à cassettes				Modèles design					
010 0208 030	OS 040S	015	515	025S	5258	045S	545\$	100	2001	210K	4001	700B	750C	900D	
010 0200 000	7	013		0200	0200	0430	D400		2001		4001	7000	7300	5000	
Finition															
Standard : Blanc (RAL 9016)															
Couleur usuelle : Gris anthracite (RAL 7016)															
Couleur préférer	réciser le	RAL:													
Couleur Matt de						Р	réciser le	e CH :							
Couleur structur	rée aspect s	ab l é :				Р	réciser :								
Decograin*:							réciser :								
*(Attention : Teinte	adaptée pou	r les parcio	ses, certa	ines tapé	es et profil	de recouv	rement ir	ntérieur)							
				Sens	d'ouver	rture (vei	s l'inté	rieur)							
				Intér	rieur					l)	ntérieur				
Gauche poussa	nt						Droite poussant								
				Extér	rieur		_	Extérieur							
	ı			Pa	rties fix	es (vue e	xtérieu	re)							
latérale fixe lat	l partie érale fixe Max. 500 mm	latéral	arties es fixes x. 500 mm		1 partie atérale fix g. Max. 1000	ke 💮	Impost Haut lax. 500 m	late	l partie érale fixe Imposte	rale fixe laté		partie érale fixe la mposte		2 parties latérales fixes 1 Imposte	
Remplissage															
Vitrage /Modèle					as À cassattas		Do	eian							
Vitrage /Modèle Vitrage avec bandes		Lisse A rainures		mures	A cassettes		Des	sign							
Vitrage sans bandes]									
Vitrage sablé pour po						c. po. to				$\frac{\square}{\square}$	Г				
Autre demande : Mei															
	•														

								Devis			Commar	nde
Configuration de pose												
Neuf / Pose	applique ir	ntérieure					Tunr	nel (ouverture	e vers l'intérieur)			
	Dormant c	de base							L tal	oleau		
Pour doublage de 100 mm									L Cadre hors-tou	t = L tablea		Intérieur
Pour doublage de 120 mm									- 11			
Pour doublage de 140 mm								}		945,1945		
Pour doublage de 160 mm								(L Passag = L tablea	e libre)
	+	rs-tout avec rs-tout sans	alles de reci	ouvrement	= largeur de dorma Intérieur	Doublage de 100 å 160			,		71 Ex	térieur
Dimensions												
Tableau ex:L1300xH2150 Largeur: mm Hauteur:												mm
Hors-tout sans ailettes de recouvrement (Porte d'entrée + éventuelles parties fixes)								Largeur: mm			ur:	mm
	Poignée / Garniture (Acier inoxydable brossé)											
	Poignée béquille sur plaque longue		Poignée à rosac	béquille e ronde		Barre de tirage HB14-2 (extérieur) Non traversant	HB38-2 HB38-3 (extérieur)			à bou b intér	oignée uton fixe / équille ieure sur laque	Poignée à bouton fixe sur rosace ronde
	-	•	~	•	مه	HB 14-2	1000	B 38-2	HB 38-3			
		D510	D310	D210	D110							
Serrure automatique à rouleaux (5 pênes)		(standard)				-	-		-	-		-
Serrure mécanique à crochets (5 pênes)												
Observation	Observations (contraintes, pose particulière). Autres demandes Cachet - Signature - Date											