

1 - DESIGNATION MENUISERIE

	CODE	
Chassis fixe	FIXE	Vitré sur dormant
Chassis soufflet	SOUFL	Fermeture à crémone compas
Chassis 1 vtl	OF1D / OF1G	1 vantail tirant droit ou gauche
Chassis 1 vtl ob	OB1D / OB1G	1 vantail tirant droit ou gauche
Fenêtre 2 vtx	OF2D / OF2G	Vantail principal à droite ou gauche
Fenêtre 2 vtx dont 1 ob	OB2D / OB2G	Vantail principal à droite ou gauche
Fenêtre 2 vtx + 1 fixe	OF3FG / OF3FD	Ouvrant condamné en fixe à droite ou gauche
Fenêtre 3 vtx	OF3G / OF3D	Vantail ouvrant à droite ou gauche
Fenêtre 2 vtx + 2 fixes latéraux	FOF2F	Fixes latéraux vitré sur dormant
P.fenêtre 1 vantail	PF1D / PF1G	1 vantail tirant droit ou gauche
P.fenêtre 2 vtx	PF2D / PF2G	Vantail principal à droite ou gauche
P.fenêtre 3 vtx	PF3G / PF3D	Vantail ouvrant à droite ou gauche
P.fenêtre 2 vtx + 1 fixe	PF3FG / PF3FD	Ouvrant condamné en fixe à droite ou gauche
P.fenêtre 2 vtx + 2 fixes latéraux	FPF2F	Fixes latéraux vitré sur dormant
Porte d'entrée 1 vtl	PE1G / PE1D	1 vantail tirant droit ou gauche (seuil alu 20 par défaut)
Porte de service 1 vtl	PS1D / PS1G	1 vantail tirant droit ou gauche (seuil alu 20 éco par défaut)
Baie coulissante 2 vtx clts	CLT2G / CLT2D	2 vantaux coulissant, vantail principal droite ou gauche
Baie coulissante 1 vtl clt + 1 fixe	CLT1G / CLT1D	1 vantail coulissant à droite ou gauche + vantail fixe

RAPPEL: par défaut les sens sont en tirant vers l'intérieur

2 - SENS

TD = tirant droit
TG = tirant gauche
FD = fixe à droite
FG = fixe à gauche

3 - COTES

Les côtes hors tout sont toujours données en dos de dormant.

6 - VITRAGE

Vitrage 4/16/4 Faible.Emissivité
Préciser Gaz et ou WARM EDGE

8 - PORTE FENETRE

Pas d'ob avec seuil alu

seuil 20 =20
seuil 20 Acbat= 20A
seuil 40 rupture pont thermique=40R

9 - ALLEGE MACONNERIE

Important pour pouvoir déterminer la hauteur poignée menuiserie

4 - TYPE DE POSE

1-Pose en tunnel	par défaut dormant sans aile
2-Pose en feuillure	par défaut dormant sans aile préciser profondeur feuillure dans observation
3-Pose en rénovation	par défaut aile 30 ou 38 suivant système
4-Pose en applique	

5 - TYPE DE DORMANT

1-Pose en tunnel	préciser D6 (sans aile) ou D60 aile 15
2-Pose en feuillure	préciser D6 (sans aile) ou D60 aile 15
3-Pose en rénovation	préciser aile de recouvrement intérieur
4-Pose en applique	préciser le dormant suivant l'isolation

10 - PETIT BOIS

Blanc: petit bois alu 26*8
Laiton: petit bois alu 10*8
Blanc à coller: en fourniture

11 - POSE SOUS COFFRE TUNNEL

Enroulement intérieur sans tvr + renfort en traverse haute
Enroulement extérieur avec tvr + renfort en traverse haute
Rappel: indiquer la hauteur sous coffre dans observation

12 - COFFRE TRADITIONNEL

Dormant sans aile + renfort en traverse haute

7 - VMC

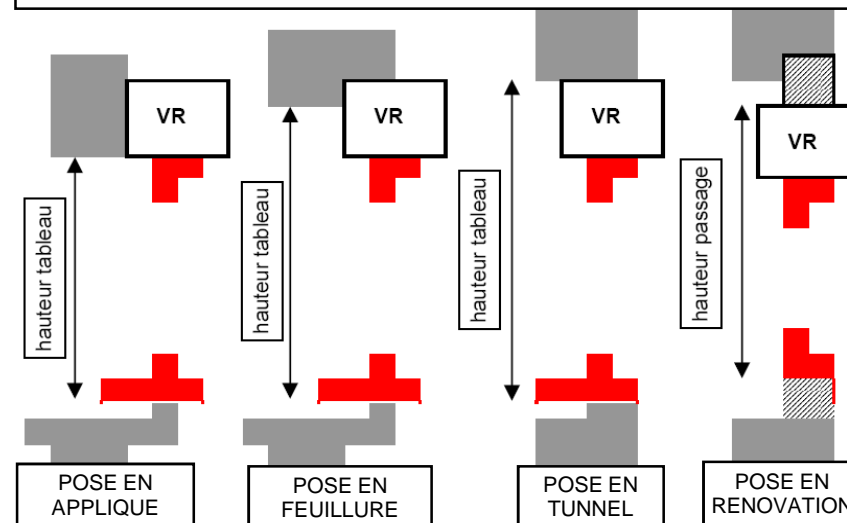
Mortaise seule pour grille autoréglable ou acoustique
Mortaise seule pour grille hygroréglable
Mortaise + grille vmc 22 ou 30 m3/h autoréglable
Mortaise + grille vmc 22 ou 30 m3/h acoustique
Mortaise + grille vmc 22 m3/h hygroréglable
Mortaise + grille vmc 22 m3/h hygroréglable acoustique
Rappel: vmc sur semi-fixe ou coffre vr
pas de vmc sur fixe et cintre

13 - COFFRE VR MONOBLOC

Dormant mini pour OF 100 mm
Dormant mini pour CLT 128 mm
Sens des treuil ou sangle
Moteur
Largeur > à 1400 tableau tablier alu
Largeur > à 1400 tableau treuil ou électrique
Rappel: pour les cdes radio vr, nous consulter.

côté manœuvre
Droite = D
Gauche = G
pour les treuils la sortie est toujours côté poignée

TYPE DE POSE CONCERNANT COFFRE VR



ATTENTION pour toutes typologies spéciales faire schémas en vue intérieure.