

ABREVIATIONS DES TYPES DE MENUISERIES

Ind.04t du 19.07.05

Abréviation	Type de menuiserie	Précisions
F	chassis F ixe	L'abréviation F s'applique uniquement aux chassis standards (carrés ou rectangles) . Les F peuvent recevoir un ou plusieurs M ontant ou T raverse intermédiaires
CA	C hassis A battant	Il convient de préciser le type de fermeture: CA = sans fermeture CAC = C rémonne CAL = L oqueteau CAV = V entus CAT = T eleflex
O F 1	O uvrant à la F rançaise 1 Vantail	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant - D roite t irant
O B 1	O scillo- B attant 1 Vantail	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant - D roite t irant
O F 2	O uvrant à la F rançaise 2 Vantaux	Par défaut le sens d'ouverture du vantail principal est: - D roite t irant
O B 2	O scillo- B attant 2 Vantaux	Par défaut le sens d'ouverture du vantail principal est: - D roite t irant
F C	F enêtre C oulissante (bi-rails)	Par défaut le sens d'ouverture du vantail principal est: - P incipal à D roite
P F C	P orte- F enêtre C oulissante (bi-rails)	Par défaut le sens d'ouverture du vantail principal est: - P incipal à D roite

ABREVIATIONS DES TYPES DE MENUISERIES

Ind.04t du 19.07.05

Abréviation	Type de menuiserie	Précisions
P F 1	P orte- F enêtres à 1 Vantail	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant ou D roite t irant - G auche p oussant ou D roite p oussant (ouvrant extérieur)
P F 2	P orte- F enêtres à 2 Vantaux	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant ou D roite t irant - G auche p oussant ou D roite p oussant (ouvrant extérieur)
CT	C oulissant à T ranslation	Coulissant à translation automatique Par défaut le sens d'ouverture du vantail principal est: P ricipal à D roite
P E 1	P orte d' E ntrée 1 Vantail	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant ou D roite t irant - G auche p oussant ou D roite p oussant (ouvrant extérieur)
P E 2	P orte d' E ntrée 2 Vantaux	Il convient de préciser le sens d'ouverture: - G auche t irant ou D roite t irant - G auche p oussant ou D roite p oussant (ouvrant extérieur)
D L F	Chassis en D emi- L une F ixe	Il convient de préciser le - Ø Tableau (mini.600 en fixe) - Type de pose (applique ou tunnel)
D L A	Chassis en D emi- L une A battant	Il convient de préciser le - Ø Tableau (mini.800 en ouvrant) - Le Hors-Tout pour de la pose en Réno ou en Tunnel - Type de pose (applique ou tunnel) - Type fermeture (Crémone ou Loqueteau)
C O B	chassis C irculaire en O eil de B oeuf	Il convient de préciser le - Ø Tableau (mini.600 en fixe mini.800 en ouvrant /maxi.1200) - Le Hors-Tout pour de la pose en Réno ou en Tunnel - Type de pose (applique ou tunnel) - Type fermeture (Crémone ou Loqueteau)
T P Z	Chassis en T ra P è Z e	Les TPZ peuvent être Fixes, OF ou CA (ferrage grand côté) Angle minimum 32° (soudage) Il convient de préciser - les 4 côtes du Tableau fini & les angles (si possible) - le type d' ouvrant (CA ou OF) - le type de fermeture (Crémone Loqueteau Teleflex Ventus)
T G L E	Chassis en T rian G L E	Les TGLE peuvent être Fixes, OF ou CA .(Angle mini.32°) Il convient de préciser - les 3 côtes du Tableau fini - le type d' ouvrant (CA ou Fx) - le type de fermeture (Crémone Loqueteau Teleflex Ventus)