


	Titre du Document:	No du Doc:	FRM B1-67	
	Programme de Certification de Fenestration Codes de Configuration & Formats de désignation	No de Rev: 1	Page: 1	De: 2
Requis par: PRO B-02				

Programme de Certification de Fenestration de Keystone

Codes de Configuration

All	Tous les Membres de Volets Renforcés
AH	Tous les Membres de Volets Horizontaux Renforcés
AJS	Montant de Jambage Ouvrant Renforcé
AV	Tous les Membres de Volets Verticaux Renforcés
Ann	Verre Recuit
Ast	Astragale Renforcé
BR	Traverse de Volet Inférieur Renforcée
Clip	Attaches de Volet Utilisés
EM	Membre de Rencontre Extérieure Renforcée
GS	Spécifique au Vitrage
H	Traverse de Tête Renforcée
HS	Verre Durci à la Chaleur
IM	Membre de Rencontre Intérieure Renforcée
IG	Verre Isolant (2 couches ou plus)
J	Jambage Renforcé
JS	Montants de Volet Renforcés
Lami	Verre Feuilleté
LS	Montant de Serrure
No	Aucun Renfort
Mono	Verre Monolithique
Mull	Meneau Renforcé
S	Seuil Renforcé
Snub	Redresseurs de Volet Employés
SR	Seuil Relevé Utilisé
TR	Traverse de Volet Supérieur Renforcée
Temp	Verre Trepé

	Titre du Document:	No du Doc:	FRM B1-67	
	Programme de Certification de Fenestration Codes de Configuration & Formats de désignation	No de Rev: 1	Page: 2	De: 2
Requis par: PRO B-02				

Formats de Désignation

Normes de référence	Format de Désignation Principale
AAMA/WDMA/CSA 101/IS2/A440-05	H-R40 1219x1829 (48x72)
AAMA/WDMA/CSA 101/IS2/A440-08/11	Classe R-CP25 1219x1829 (48x72)-Type H
AAMA/WDMA/CSA 101/IS2/A440-17	Classe R-CP25 1219x1829 (~48x72)-Type H
ASTM E330/330M-14	PC +/-40, 120x96 (opt: +/- déviée)
PA/TAS	DP +/-40, 120x96 (opt: split +/-)
PA/TAS 201/202/203	Large Missile, DP +/-60, 196x120 (opt: split +/-)
ASTM E1886/E1996	Missile Level D, Wind Zone 3, DP +/-60, 52x73 (opt: split +/-)
AAMA 450-20	PC +/-35, Dimensions Maximales=145x80 (opt: +/- déviée)

ConfigCodes-RatingFormats-2021.doc

Ce document était à jour à la date de l'impression (18/01/2023) mais peut avoir été révisé ou discontinué à une date ultérieure.
Consultez la bibliothèque des documents contrôlés pour déterminer si cette révision est à jour.