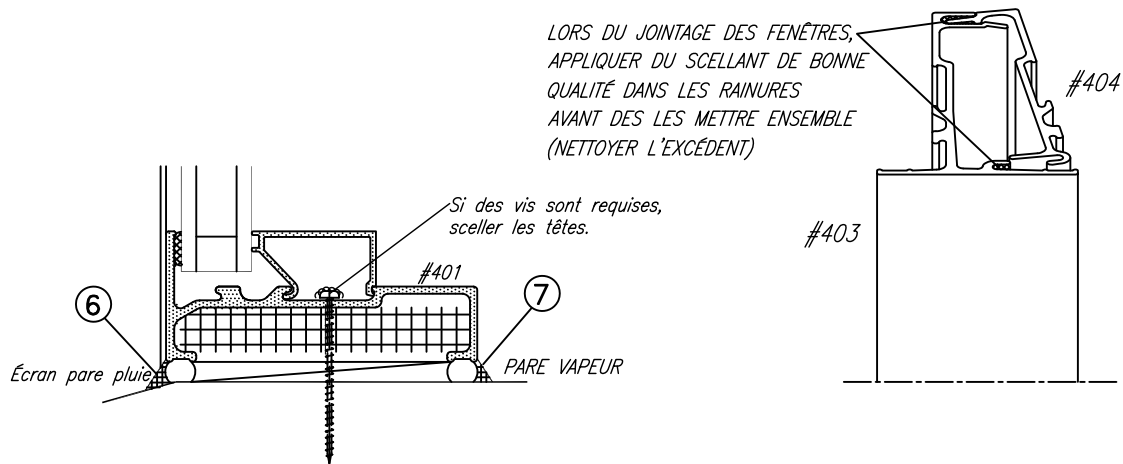



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR FENÊTRE

UNE BONNE INSTALLATION ASSURE UNE PERFORMANCE OPTIMALE DE LONGUE DURÉE.

1. MANIPULER AVEC SOINS.
2. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT PROTÉGÉ DES INTEMPÉRIES AVEC DES SÉPARATEURS NON ABRASIF ENTRE CHAQUE CADRES.
3. MODIFICATIONS – LES FENÊTRES NE DEVRAIENT PAS SUPPORTER AUCUN POIDS APRÈS L'INSTALLATION. LES FENÊTRES NE DEVRAIENT PAS ÊTRE MODIFIÉES POUR INSÉRER UN AIR CLIMATISÉ, VENTILATEUR, ETC.
4. ANCRAGE – LA FENÊTRE DOIT ÊTRE DE NIVEAU, D'ÉQUERRE ET BIEN FIXÉE À LA STRUCTURE. L'ANCRAGE DES FENÊTRES DOIT ÊTRE SUFFISANT POUR REJOINDRE LA STRUCTURE ET ÊTRE CONFORME AU CODE DU BÂTIMENT. DANS LE CAS DE GRANDES UNITÉS, UN JOINT DE SCELLANT STRUCTURAL PEUT ÊTRE REQUIS AU PÉRIMÈTRE DE L'UNITÉ SCELLÉ. S'ASSURER QUE LE SEUIL SOIT DE NIVEAU ET BIEN SUPPORTER.
5. CAVITÉS DU POURTOUR – REMPLIR D'UNE MOUSSE ISOLANTE À FAIBLE EXPANSION OU UN ISOLANT EN VRAC L'ESPACE ENTRE LE CADRE DE LA FENÊTRE ET L'OUVERTURE BRUTE DE LA MAISON. ATTENTION DE NE PAS DÉFORMER LE CADRE AVEC L'ISOLANT. À NOTER QUE LES CAVITÉS ISOLÉES AMÉLIORENT LA PERFORMANCE THERMIQUE.
6. SCELLER LE PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR ENTRE LE MUR ET L'ÉCRAN PARE-PLUIE POUR ASSURER UNE ÉTANCHÉITÉ CONTINUE.
7. SCELLER ET/OU MASQUER LE PÉRIMÈTRE INTÉRIEUR POUR ASSURER UNE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CONDENSATION DANS LA CAVITÉ POUR ATTEINDRE LES PERFORMANCES OBTENUES DANS LES TESTS.
8. ENTRETIEN – LAVER LE VERRE ET LE CADRE AVEC DE L'EAU ET UN DÉTERGENT NON ABRASIF.



ITEM.	QTE.	DWG.NO./CAT.NO.	DESCRIPTION	MATÉRIEL	
 INLINE FIBERGLASS 30 Constellation Court Toronto, Ontario M9W 1K1	FEUILLE 1 / 1		INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	DR. BY.	
	NO.	REVISION		DATE	DATE
	1.	K.C.		Nov.06	ECHELLE
					400-000