

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR FENÊTRE

UNE BONNE INSTALLATION ASSURE UNE PERFORMANCE OPTIMALE DE LONGUE DURÉE.

LES CODES DU BÂTIMENT, LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES, DESSINS D'ATELIER APPROUVÉS PEUVENT VARIER ET POURRAIENT REMPLACER LES PROCÉDURES DÉCRITES CI-DESSOUS. LA RESPONSABILITÉ POUR LA CONFORMITÉ APPARTIENT AU(X) PROPRIÉTAIRE(S), AUX INSTALLATEURS DU PROJET, L'ARCHITECTE, AUX INSPECTEURS ET AUX SPÉCIALISTES DU BÂTIMENT

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. OUVERTURE BRUTE - UN SYSTÈME A ÉTÉ TESTÉ ET CONÇU POUR ÉVACUER L'EAU QUI POURRAIT S'INFILTRER. VOIR L'EXEMPLE DE SEUIL 4) CI-DESSOUS POUR LES DÉTAILS.
5. ANCRAGE -- LE CADRE DES FENÊTRES DOIT ÊTRE DE NIVEAU, D'ÉQUERRE, CALÉ ET FIXÉ À LA STRUCTURE. L'ANCRAGE DES FENÊTRES DOIT SE CONFORMER AUX EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT. ALLOUER + / - 6MM - ¼" D ESPACE ENTRE LE CADRE ET L'OUVERTURE BRUTE EN VUE D'ÉVENTUELS AJUSTEMENTS ET CALES. EN AJUSTANT LA POSITION DES FEUILLARDS D'INSTALLATION ET L'ÉPAISSEUR DES CALES, S'ASSURER QUE LE CADRE EST PARFAITEMENT CARRÉ; PUIS S'ASSURER QUE LE SEUIL EST TOUJOURS À NIVEAU.

*MÉTHODE D'ANCRAGE POUR OPÉRATEUR SIMPLE.

- A) UNE FOIS LE NIVEAU ASSURÉ, ANCRER LA FENÊTRE/PORTE À LA STRUCTURE. B) ANCRER LA FENÊTRE/PORTE DANS 2 COINS OPPOSÉS OU DIAGONAUX. C) OUVRIR LE VOLET UNE PETITE DISTANCE DU CADRE. D) DÉPLACER VERS L'INTÉRIEUR OU L'EXTÉRIEUR LES COINS NON ANCRÉS DE LA FENÊTRE/PORTE JUSQU'À L'OBTENTION D'UN ESPACE ÉQUIDISTANT ENTRE LE CADRE ET LE VOLET. E) ANCRER LES COINS RESTANTS. F) MESURER LE CADRE EN DIAGONALE POUR S'ASSURER DE L'ÉQUERRAGE. G) FERMER LA FENÊTRE/PORTE ET VÉRIFIER QUE LE LOQUET S'ENGAGE FACILEMENT. H) FIXER LES ANCRAGES RESTANTS TEL QUE RECOMMANDÉS.

INSTALLER LES CALES SI NÉCESSAIRES POUR MAINTENIR EN PLACE LE CADRE DE LA FENÊTRE ET PARTICULIÈREMENT LE SEUIL.

6A) ANCRAGE DES COINS - SÉCURISER À L'INTÉRIEUR DE 100 MM - 4" DES COINS. NOTE: SI L'ANCRAGE SI ASSURÉ PAR UN VISSAGE DIRECT, UTILISER DES VIS

6B) ANCRAGE DU PÉRIMÈTRE - NE PAS ESPACER À PLUS DE 450 MM - 18" DU CENTRE DE TYPE TÊTE RONDE, PLEIN SUPPORT DU CADRE AUX ENDROITS

6C) ANCRAGE DU MENEAU ET IMPOSTE - TOUJOURS ANCRER À L'INTÉRIEUR DE 100 MM DE VISSAGE.

- 4" DU MENEAU OU DE L'IMPOSTE (NOTE : UN ENDROIT CRITIQUE D'ANCRAGE)

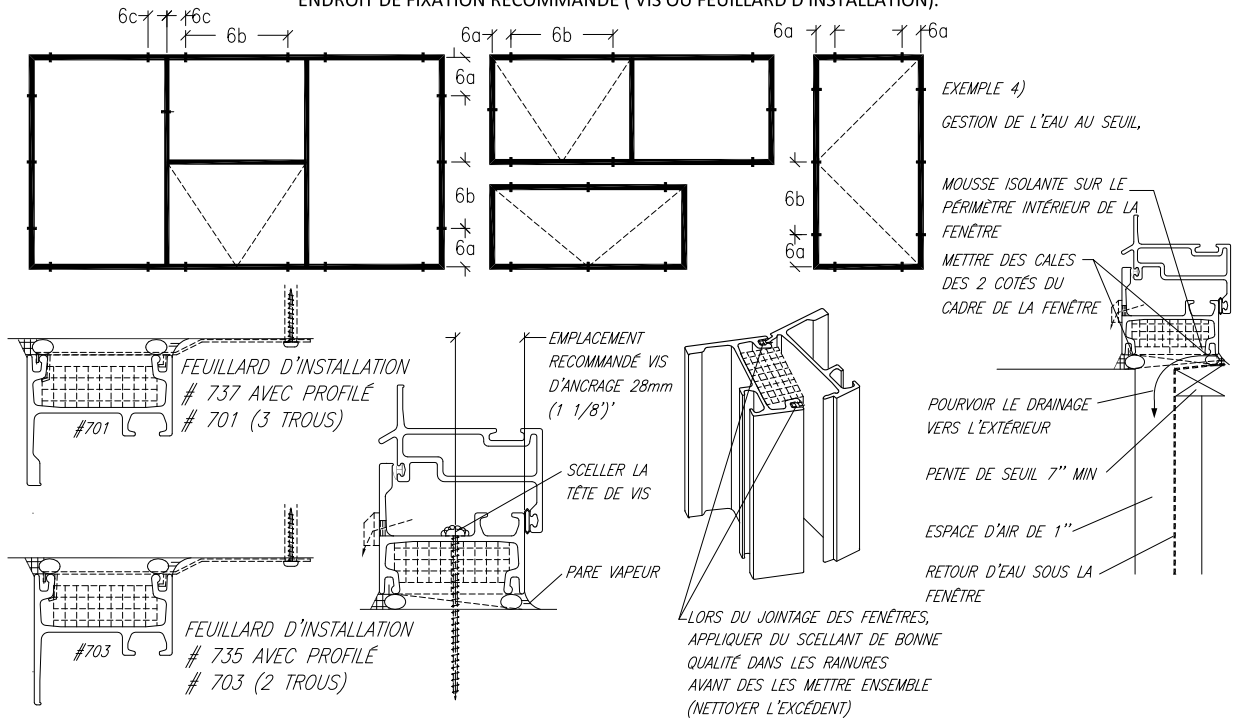
7. CAVITÉS DU POURTOUR - REMPLIR D'UNE MOUSSE ISOLANTE À FAIBLE EXPANSION OU UN ISOLANT EN VRAC L'ESPACE ENTRE LE CADRE DE LA FENÊTRE ET L'OUVERTURE BRUTE DE LA MAISON. ATTENTION DE NE PAS DÉFORMER LE CADRE AVEC L'ISOLANT. À NOTER QUE LES CAVITÉS ISOLÉES AMÉLIORENT LA PERFORMANCE THERMIQUE.

8. SCELLER LE PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR ENTRE LE MUR ET L'ÉCRAN PARE-PLUIE POUR ASSURER UNE ÉTANCHÉITÉ CONTINUE.

9. 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.

10. ENTRETIEN - LAVÉ LE VERRE ET LE CADRE AVEC DE L'EAU ET UN DÉTERGENT NON ABRASIF.

ENDROIT DE FIXATION RECOMMANDÉ (VIS OU FEUILLARD D'INSTALLATION).



ITEM.	QTE.	DWG.NO./CAT.NO.	DESCRIPTION	MATÉRIEL		
<p>INLINE FIBERGLASS</p> <p>30 Constellation Court Toronto, Ontario M9W 1K1</p>	FEUILLE 1 / 1		INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	DR. BY.	G.R.	
	NO.	REVISION		DATE	DATE	Apr. 06
	1.	K.C.		Jan.07	ECHELLE	
				700-000		