

FENÊTRE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

UNE BONNE INSTALLATION ASSURE UNE PERFORMANCE OPTIMALE DE LONGUE DURÉE.

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

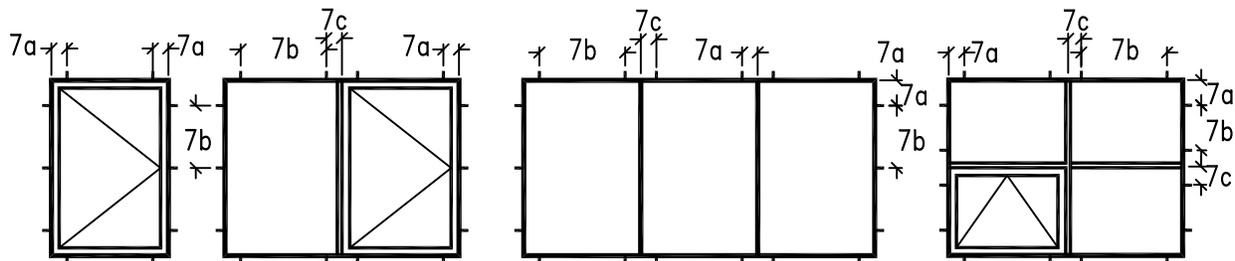
1. MANIPULER AVEC SOINS
2. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT PROTÉGÉ DES INTÉMPÉRIES AVEC DES SÉPARATEURS NON ABRASIF ENTRE CHAQUE CADRES.
3. MODIFICATIONS- LES FENÊTRES NE DEVRAIENT SUPPORTER AUCUN POIDS APRÈS L'INSTALLATION. LES FENÊTRES NE DEVRAIENT PAS ÊTRE MODIFIÉES POUR INSÉRER UN AIR CLIMATISÉ, VENTILATEUR, ETC.
4. 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.
5. SCELLER LE PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR ENTRE LE MUR ET L'ÉCRAN PARE-PLUIE POUR ASSURER UNE ÉTANCHÉITÉ CONTINUE.
6. 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.
7. 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.
 - 7A) ANCRAGE DES COINS - SÉCURISER À L'INTÉRIEUR DE 100 MM - 4" DES COINS.
 - 7B) ANCRAGE DU PÉRIMÈTRE - NE PAS ESPACER À PLUS DE 450 MM - 18" DU CENTRE.
 - 7C) ANCRAGE DU MENEAU ET IMPOSTE - TOUJOURS ANCRER À L'INTÉRIEUR DE 100 MM - 4" DU MENEAU OU DE L'IMPOSTE (NOTE : UN ENDROIT CRITIQUE D'ANCRAGE)

Note: 1) Si l'ancrage est assuré par un vissage direct, utiliser des vis de type tête ronde, plein support du cadre aux endroits de vissage.

2) Sceller tous les trous de vissage dans le seuil de la fenêtre.

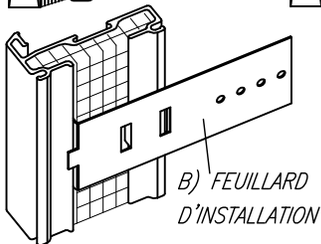
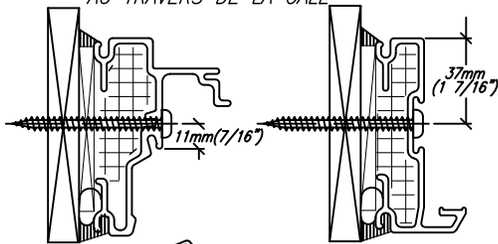
8. ENTRETIEN - LAVÉ LE VERRE ET LE CADRE AVEC DE L'EAU ET UN DÉTERGENT NON ABRASIF. LUBRIFIER AVEC VAPORISATEUR À LA SILICONE.

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



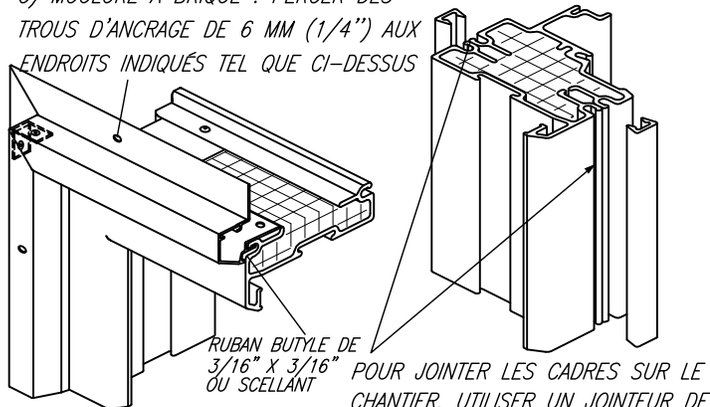
MÉTHODES D'ANCRAGE

A) ANCRER AVEC DES VIS # 10 AU TRAVERS DE LA CALE



B) FEUILLARD D'INSTALLATION

C) MOULURE À BRIQUE : PERCER DES TROUS D'ANCRAGE DE 6 MM (1/4") AUX ENDROITS INDICQUÉS TEL QUE CI-DESSUS



POUR L'INSTALLATION DE LAME DE CLOUAGE : AJOUTER DES ANGLES DE COINS. AJOUTER UN JOINT PÉRIPHÉRIQUE. SCELLER LES COINS ET FIXER AVEC DES VIS À 450 MM (18") AU CENTRE.

POUR JOINTER LES CADRES SUR LE CHANTIER, UTILISER UN JOINTEUR DE CPV. SCELLER LES RAINURES AVEC UN SCELLANT DE QUALITÉ. POSER LE JOINTEUR DANS LA RAINURE. NETTOYER L'EXCÉDANT DE SCELLANT.

ITEM.	QTE.	DWG.NO./CAT.NO.	DESCRIPTION	MATÉRIEL		
 30 Constellation Court Toronto, Ontario M9W 1K1	FEUILLE 1 / 1		INSTRUCTIONS D'INSTALLATION FENÊTRE	DR. BY.	R.N.	
	NO.	REVISION		DATE	DATE	Nov.97
	1.	K.C.		Mar.07	ECHELLE	
				325-000		