



ALUMHYBRIDE		RÉSULTATS CANADIENS 									
		CAN/CSA A440				Rendement énergétique					
PRODUIT	N° rapport	Grandeur évaluée mm [pouces]	Résultats de test	Évaluation CCMC	Vitre claire/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge (SDL)		
					Facteur U	Facteur R	Facteur U	Facteur R	Facteur U	Facteur R	
BATTANT 2006	AI-02717B	700 x 1600 [27 1/2 x 63]	A3 B7 C5 F20	-		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
AUVENT 2006	AI-02813A	1000 x 1000 [40 x 40]	A3 B7 C5 F20	-		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CADRE FIXE	N/D	N/D	B7 C5	N/D		2,73	0,37	1,70	0,59	1,70	0,59
PORTE PATIO	AI-01805-A	1810 x 2057 [71 1/4 x 81]	A3 B4 C2 F2 C3 option	N/D		1,65	0,61	N/D	N/D	N/D	N/D

ALUMHYBRIDE		RÉSULTATS AMÉRICAINS NFRC 																	
		AAMA/NWWDA 101/I. S.2-97					Facteur U				NFRC SHGC et VT								
PRODUIT	N° rapport	Grandeur évaluée pouces (mm)	Niveau de performance	Cote de performance	Infiltration d'air cfm/ft² @ Test psf: Performance	Niveau d'option de performance		Vitre claire/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge (SDL)		Vitre claire/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge		Gaz Low-E argon/Intercalaire Thermal Edge (SDL)	
						Résistance à l'eau	Charge structurale	Facteur U	Facteur R	Facteur U	Facteur R	Facteur U	Facteur R	Indice de gain de chaleur solaire	Facteur de transmission du rayonnement visible	Indice de gain de chaleur solaire	Facteur de transmission du rayonnement visible	Indice de gain de chaleur solaire	Facteur de transmission du rayonnement visible
BATTANT 2006	AI-02717B2	28 x 63 [700 x 1600]	C-R70	DP70	0.002@+1.57psf:80	DP80/90 12.00psf	DP70 105.0psf	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
AUVENT 2006	AI-02813-C	48 x 32 [1200 x 800]	AP-C60	DP60	0.07@+1.57psf:80	DP100 12.00psf	DP60 90.0psf	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CADRE FIXE	N/D	N/D N/D	N/D	DP40	N/D	DP95 14.25psf	N/D	0,48	2,08	0,30	3,33	0,30	3,33	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
PORTE PATIO	N/D	72 x 82 [1829 x 2083]	SGD-R45	DP45	0.12@+1.57psf:80	DP50 7.50psf	DP45 67.5psf	0,29	3,45	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Facteur U = Btu/h-ft-f
Facteur R = 1/Facteur U

* Avec renforcement d'acier (optionnel)

DÉFINITIONS : A : Étanchéité à l'air (A1 à A3)** B : Étanchéité à l'eau (B1 à B7)** C : Résistance au vent (C1 à C5)** F : Résistance à l'effraction (F1 et F2)**
** Plus le nombre est élevé, meilleure est la performance.