



LA SÉRIE

6

1

BATTANT

0

HYBRIDE

0



CARACTÉRISTIQUES

- Fenêtre hybride composée d'extrusions d'aluminium sur la portion extérieure et d'extrusions de PVC soudé à l'intérieur s'harmonisant à votre type de construction.
- Conception haut de gamme offrant la robustesse, l'esthétisme et la durabilité de l'aluminium combinés et à la performance thermique du PVC.
- Choix d'une multitude de couleurs spécialement développées pour résister aux intempéries.
- Profilés multi chambres massifs pour un confort supérieur, un excellent rendement d'isolation et une insonorisation accrue.
- Design au style épuré et novateur
- Plusieurs options de vitrage;
 - Vitrage double de 19mm (3/4") et 22mm (7/8")
 - Vitrage triple de 35mm (1 3/8")
- Volet localisé dans la partie chaude du mur surpassant les critères de construction neuve et de rénovation.
- Triple coupe froid offrant un niveau d'étanchéité maximale aux diverses conditions climatiques.
- Assemblage par meneau assurant rigidité et solidité aux fenêtres combinées.
- Mécanisme d'ouverture à manivelle rétractable offrant une facilité d'entretien avec ouverture des volets à 90°
- Moustiquaire sur le côté intérieur.



PERFORMANCES

➤ CAN/CSA A440 : **A3** | **B7** | **C5** | **F2**

➤ AAMA/WDMA/CSA : **CW-CP75-C**



Étanchéité à l'air



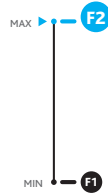
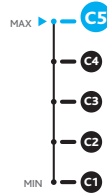
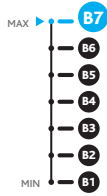
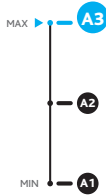
Étanchéité à l'eau



Surcharge au vent



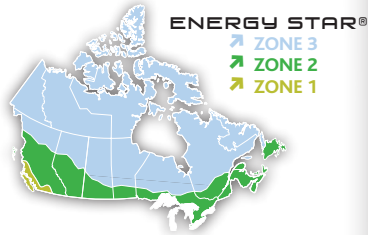
Entrée par effraction



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

➤ Double vitrage : RE 32 Zone 1 | 2

➤ Triple vitrage : RE 38 Zone 1 | 2 | 3



OPTIONS

- Diverses moulures de finition pour l'intérieur et l'extérieur
- Fenêtres arquées ou géométrie variable disponibles
- Système de barrure multipoint sécuritaire de qualité
- Carrelage intégré aux unités scellées



BATTANT

HYBRIDE

LA SÉRIE

6 1 0 0



320, avenue du Pont Sud, Alma, Québec G8B 2T8
418.668.9277



FENÊTRES
CONCERTO.CA

PAR THERMOPLAST



Manufacturer of
AAMA Certified Profiles,
an FGIA Program



Tous les profilés de PVC de la série 6100 sont fabriqués à partir d'une formulation qui a été spécialement développée pour faire face aux rigueurs de notre climat Nord-américain.