*Contact média: Heather West, 612-724-8760, heather@heatherwestpr.com*

**Présentation de la volet haute performance de la série**

**Alumicor UniVent 1375AW**

Toronto (janvier 2023) – Alumicor annonce le lancement de sa nouvelle gamme de volets haute performance [UniVent 1375AW](https://alumicor.com/fr/produits/fenetres-ouvrantes/univent-1375aw-insert-vent/) qui comprend des volets à auvent et à battant ouvrant vers l’extérieur ainsi que des modèles à trémie et à battant ouvrant vers l’intérieur. Ces volets sont conçus pour s’intégrer harmonieusement aux systèmes de façade de magasin, fenestration fixe et de mur-rideau des immeubles commerciaux de moyenne à grande hauteur.

Les volets haute performance de la gamme UniVent 1375AW d’Alumicor sont attestés conformes à la classe de performance AW, répondant ainsi aux exigences les plus strictes en matière de performance et de durabilité de la *North American Fenestration Standard/Specification for windows, doors, and skylights* (NAFS-17) ainsi qu’au supplément canadien A440-19. Cette classe de performance établit des critères très rigoureux pour l’étanchéité à l’air et à l’eau ainsi que l’intégrité structurale. De plus, elle comporte des tests de cyclage thermique ainsi qu’une analyse du cycle de vie de 4 000 cycles de fonctionnement.

Parce qu’elles offrent une souplesse de conception optimale, toutes les configurations de volets UniVent 1375AW d’Alumicor peuvent recevoir des unités de vitrage isolant à double ou triple. La profondeur du cadre du volet est de 69,85 mm (2 ¾ pouces) pour les unités à double vitrage et de 87,13 mm (3 7/16 pouces) pour celles à triple vitrage. Les dimensions vont de 1828,80mm par 914,40 mm (72 par 36 pouces) pour les volets de type trémie à 914,40mm par 574,80mm (36 par 62 pouces) pour les volet à battant.

L’excellente performance énergétique des volets UniVent 1375AW d’Alumicor se manifeste par un coefficient U de 2.10 W/m²•K en double vitrage et de 1.48 W/m²•K en triple vitrage, conformément à la norme NFRC 102-2020. Le cadre du volet peut aussi atteindre un Indice de température (If) de 65 selon la norme CSA A440.2/A440.3 lorsqu’il est doté d’une unité de vitrage isolant triple.

Les volets UniVent 1375AW d’Alumicor ouvrant vers l’intérieur ainsi que ceux ouvrant vers l’extérieur possèdent des coins en onglet et des verrous multipoints en version standard, et peuvent être équipés sur demande de verrous de sécurité à clé. Les options de quincaillerie des volets ouvrant vers l’extérieur comprennent notamment les commandes rotatives, les poignées à came et les poignées conformes ADA.

Il est possible de commander des moustiquaires avec une finition assortie à celle du volet. Les cadres portent normalement un fini haute performance anodisé ou peint. Des finis spécialisés, des couleurs personnalisées et des finitions différentes à l’intérieur et à l’extérieur peuvent aussi être spécifiés.

Pour en savoir davantage sur le personnel, les produits et les programmes d’Alumicor, veuillez vous rendre sur [Alumicor.com](https://www.alumicor.com/fr).

***À propos d’Alumicor Limitée***

*Alumicor est un fabricant canadien de produits d’aluminium architectural destinés à l’enveloppe du bâtiment. Depuis son siège social de Toronto, Alumicor dessert le marché nord-américain via ses deux usines établies à Winnipeg au Manitoba et à Toronto en Ontario.*

*Fondée en 1959, Alumicor est respectée et reconnue pour sa compétence technique, sa proactivité et son intégrité. Alumicor s’est jointe en 2013 à la famille d’Apogee Enterprises, Inc. qui comprend Tubelite Inc., chef de file de l’industrie aux États-Unis en matière de systèmes de devantures de magasin, de murs rideaux et de portes commerciales. En 2020, Alumicor s’est fusionnée à Tubelite, renforçant ainsi sa capacité d’offrir un soutien à la clientèle inégalé, un vaste portefeuille de produits et un service fiable.*

*Alumicor et son personnel sont membres de nombreuses associations du domaine de la construction dont Devis de construction Canada (DCC), Ontario Glass and Metal Association (OGMA) et Ontario Building Envelope Council (OBEC).*

*###*