

SYSTÈME DE CADRE EVOLUTION POUR PORTES EN ACIER
EVOLUTION STEEL DOORS FRAME SYSTEM

EVOLUTION

PAR

DIMENSIONS



Voici notre tout nouveau système optionnel ÉVOLUTION. Il offre des performances et une durée de vie supérieure. Ce système est construit avec les options les plus populaires de série. Il a été développé afin de pouvoir s'assembler facilement et de façon minutieuse avec notre gamme de fenêtres actuelles, et ce, autant en version hybride que tout PVC.

Introducing our new optional EVOLUTION system. It offers superior performances and durability. This system is built with the most popular series options. It was developed for easy and meticulous assembly with our current line of windows, both hybrid and PVC versions.

AVANTAGES

ADVANTAGES

- Offert tout équipé de série; Pentures à billes, recouvrement intérieur, battant de porte recouvert avec coupe-froid et rejet d'eau en aluminium.
Offered fully equipped as standard: ball-bearing hinges, interior cladding, PVC-clad door leaf + weatherstrip and aluminum water evacuation system.
- Notre TOUT NOUVEAU système ÉVOLUTION surpassant les normes canadienne de la NAFS
Our ALL NEW EVOLUTION system surpasses NAFS Canadian standards
- Conçue pour être minutieusement assemblée avec notre gamme de fenêtres en PVC ou hybride
Designed to be carefully assembled with our line of PVC or hybrid windows
- Deux systèmes disponibles : aluminium extrudé (hybride) ou en PVC
Two available systems: extruded aluminum (hybrid) or PVC
- Assemblage mécanique extrêmement rigide
Very sturdy mechanical assembly
- Aucun scellant pour un minimum d'entretien
No sealant for minimal upkeep
- Système de gestion de l'eau ultra performant et unique
Unique and ultra performing water management system
- Aucun bois sous le système et dans la partie extérieure du cadre pour une longévité maximale
No wood beneath the system and in the outer part of the frame for maximum durability
- Recouvrement de protection pour chantier disponible.
Protective capping for construction site available.

PERFORMANCES

Étanchéité à l'air <i>Air Tightness</i>	A3
Étanchéité à l'eau <i>Water Tightness</i>	440 Pa (60 psf)
Pression de calcul <i>Pressure Calculation</i>	2400 Pa (50 psf)
Désignation principale <i>Main Designation</i>	LC-CP50 962 X 2096 (38 X 83) Type SHD

DIMENSIONS STANDARDS

STANDARD SIZES

Largeur de la porte

Largeur hors-tout	32"	34"	36"
Simple	34 ^{1/16} "	36 ^{1/16} "	38 ^{1/16} "
Simple + 1 latéral acier	48 ^{5/16} "	50 ^{5/16} "	52 ^{5/16} "
Simple + 2 latéraux acier	63 ^{13/16} "	65 ^{13/16} "	67 ^{13/16} "
Jumelle ou Jardin	66 ^{13/16} "	70 ^{13/16} "	74 ^{13/16} "

Hauteur hors-tout

82^{1/2}" ou 98^{1/2}"

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

CONFIGURATION POSSIBILITY EXAMPLES



CADRE EN PVC

PVC FRAME

CADRE EN ALUMINIUM

EXTRUDÉ

EXTRUDED ALUMINUM FRAME



DISPONIBLE/AVAILABLE : 7^{1/4}" ET 9^{1/4}"



Poteau fixe ou semi-opérant en aluminium extrudé
Extruded aluminum fixed or semi-operating post



Assemblage avec fenêtre
Assembly with window

