

Sepalumic s'engage pour
l'économie d'énergie

En 2018, 43 % des consommations d'énergies proviennent de l'habitat et du tertiaire. A l'heure où l'on recherche des énergies propres et économiques, nous croyons que l'énergie la moins chère et la moins polluante est celle que l'on ne consomme pas. Depuis 2000, l'efficacité énergétique a progressé de 1,5 %. A ce train là, nous pensons qu'il est temps de faire preuve d'audace responsable en proposant des solutions concrètes. Tout notre potentiel d'innovation est mobilisé pour nous montrer à la hauteur des enjeux d'avenir. Avec le Coulifix 70, vous offrez à vos clients une luminosité exceptionnelle et des économies d'énergies intelligentes.

*Source CGDD 07/2017 (Commissariat Général du Développement Durable)

SEPALUMIC, L'AUDACE RESPONSABLE



SEPALUMIC
 INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM
www.sepalumic.com

COULIFIX 70
 le plus lumineux

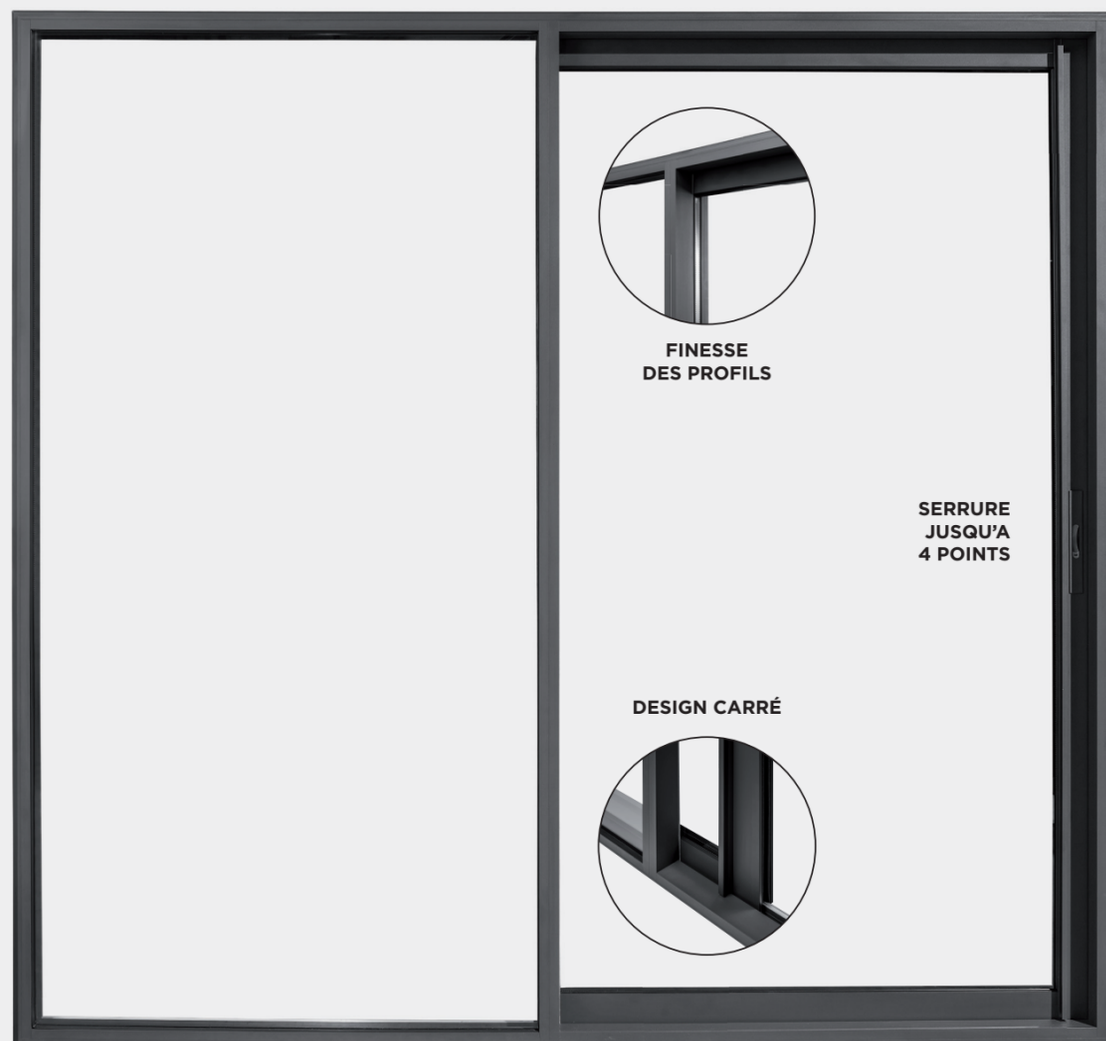


SEPALUMIC
 INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM

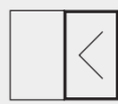
Coulifix 3700

**MI FIXE - MI COULISSANT,
IL MULTIPLIE LES AVANTAGES**
Pratique à fabriquer, facile à poser, il intègre la gamme 70 de Sepalumic, en offrant un clair de jour amélioré, une isolation et une étanchéité attestées. Enfin, il vous séduira par ses divers bénéfices.

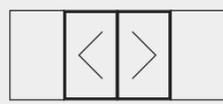
**LE COULISSANT
LE PLUS LUMINEUX**



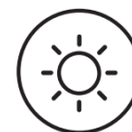
configurations



1 vantail



2 coulifix face à face



CLARTÉ & CONFIGURATIONS

- > 85,5% de clair de jour
- > Idéal pour appartement et véranda
- > 1R / 1V
- > 1R / 2V face à face



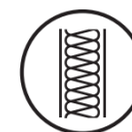
FACILITÉ

- > Fabrication et pose simplifiées
- > Montage du montant central de face, en direct
- > Galets autopositionnables



INNOVATIONS

- > Nouvelle esthétique carrée
- > Nouveau dispositif de closoir
- > Prise de vitrage jusqu'à 32 mm
- > Accroche centrale renforcée (inertie : +/- 41,5 cm⁴)



ISOLATION

- > Etanchéité et isolation thermique optimisées
- > Option bouclier thermique



BÉNÉFICES TECHNIQUES & OPTIMISATION

- > Compatibilité avec les produits de la gamme 70 mm
- > Empiècement d'un bloc du dormant pour un temps d'assemblage réduit
- > Ouvrants identiques au coulissant traditionnel
- > Rationalisation des stocks



FINITIONS

- > Capots cache rails
- > Boucliers thermiques en partie basse attenant aux tunnels de drainage



SÉCURITÉ

- > Serrure jusqu'à 4 points
- > Résistance des matériaux
- > Possibilité accès passage PMR*

CARACTÉRISTIQUES

techniques*



DIM MAX 1 VTL
L = 3600 mm
H = 2300 mm

DIM MAX 2 VTX
L = 3600 mm
H = 2400 mm



POIDS MAX
200 kg/VTL



VITRAGE MAX
32 mm



THERMIQUE
U_w = 1,3 / U_g = 0,8
U_w = 1,5 / U_g = 1,0
U_w = 1,6 / U_g = 1,1
(intercalaire SW-V)



ÉTANCHÉITÉ
A*4/E*7B/V*B3



SERRURE
Jusqu'à 4 points



PMR*

Porte Fenêtre 1 vantail L2350 x H2180 mm avec intercalaire Warm Edge Possibilité de passage PMR