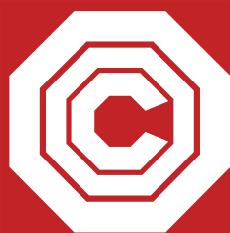
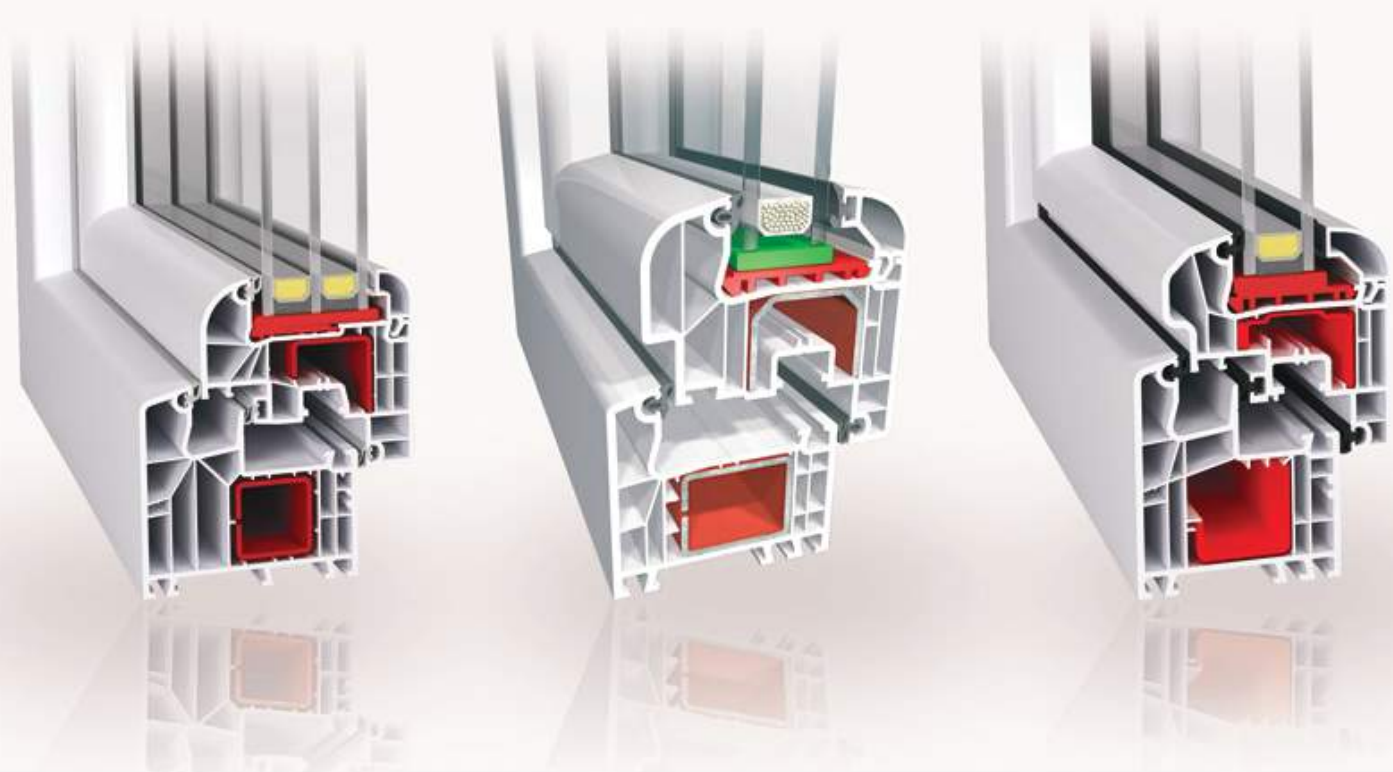


# FENÊTRES

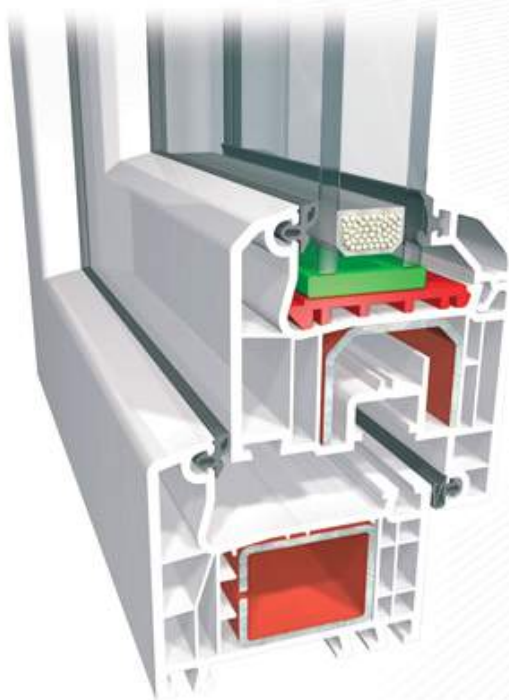


**OMNI**  
FENÊTRES



CATALOGUE DE PRODUITS

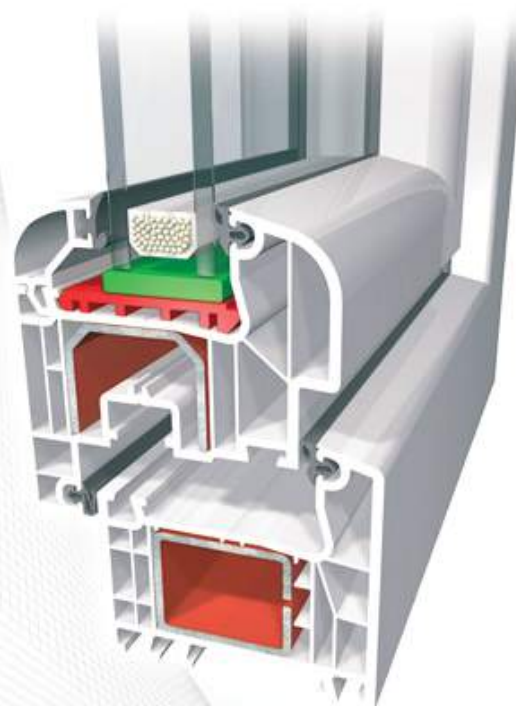
## CLASSIC LINE



- Aluplast Ideal 4000 profilé avec 5 chambres et un cadre de 70mm de large, double vitrage 4/16/4 avec du gaz Argon, les parcloses carrées.
- Renfort acier zingue plein systematique.
- Vitrage SGG CLIMAPLUS ULTRA (24mm) avec coefficient  $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K.
- La quincaillerie utilisée en standard c'est Winkhaus ActivPilot qui se caracterise:
  - fonctionnement OB à réglage continue,
  - manchon à freinage dans les charnières,
  - la chernière dont le mecanisme permet d'enlever manuellement le pivot,
  - les charnières à réglage manuel pour serrer l'ouvrant,
  - clapet anti effraction.
- Possibilité d'obtenir le coefficient  $U_w=0,94$  (W/m<sup>2</sup>K) avec vitrage SGG CLIMATOP ULTRA SS (40mm) qui se caracterise d'un coefficient  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K.
- Possibilité de realiser la porte levante-coulissante jusqu'au poids d'un vantail 200kg.

## CLASSIC RONDO

- Aluplast Ideal 4000 profilé avec 5 chambres et un cadre de 70mm de large, double vitrage 4/16/4 avec du gaz Argon, les parcloses arrondies.
- Renfort zingue plein systematique.
- Vitrage SGG CLIMAPLUS ULTRA (24mm) avec coefficient  $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K.
- La quincaillerie utilisée en standard c'est Winkhaus ActivPilot qui se caracterise:
  - fonctionnement OB à réglage continue,
  - manchon à freinage dans les charnières,
  - la chernière dont le mecanisme permet d'enlever manuellement le pivot,
  - les charnières à réglage manuel pour serrer l'ouvrant,
  - clapet anti effraction.
- Possibilité d'obtenir le coefficient  $U_w=0,94$  (W/m<sup>2</sup>K) avec vitrage SGG CLIMATOP ULTRA SS (40mm) qui se caracterise d'un coefficient  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K.
- Possibilité de realiser la porte levante-coulissante jusqu'au poids d'un vantail 200kg.



## THERMO



- Aluplast Ideal 5000 profilé avec 5 chambres et cadre de largeur 70 mm avec le 3 joints.
- Renfort acier zingue plein systematique.
- Vitrage SGG CLIMAPLUS ULTRA (24mm) avec coefficient  $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K.
- La quincaillerie Winkhaus ActivPilot, qui se caracterise en standard:
  - fonctionnement de OB à réglage continue,
  - anti fausse manoeuvre,
  - poignée SECUSTIK,
  - système qui facilite la fermeture de l'ouvrant,
  - manchon à freinage dans les charnières,
  - la charnière dont le mecanisme permet d'enlever manuellement le pivot,
  - les charnières à réglage manuel pour serrer l'ouvrant,
  - clapet anti effraction.
- Possibilité d'avoir le coefficient  $U_w=0,89$  (W/m<sup>2</sup>K) avec le vitrage SGG CLIMATOP ULTRA SS (40mm) avec le coefficient thermique  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K.
- Possibilité de réaliser la porte levante-coulissante jusqu'au poids d'un vantail 200kg.

## THERMO LUKSUS

- Aluplast Ideal 8000 avec 6 chambres et cadre de 85 mm avec 3 joints.
- Renfort acier plein systematique.
- Vitrage SGG CLIMATOP ULTRA SS (44mm)avec coefficient  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K
- Vitrage SGG CLIMAPLUS ULTRA (24mm) avec coefficient  $U_g=1,0$  W/m<sup>2</sup>K.
- La quincaillerie Winkhaus ActivPilot,qui se caracterise dans le standard:
  - fonctionnement OB à réglage continue,
  - anti fausse manoeuvre,
  - poignée SECUSTIK,
  - système qui facilite la fermeture de l'ouvrant ,
  - manchon à freinage dans les charnières,
  - la charnière dont le mecanisme permet d'enlever manuellement le pivot,
  - les charnières à réglage manuel pour serrer l'ouvrant,
  - clapet anti effraction.
- Possibilité d'avoir le coefficient  $U_w=0,76$  (W/m<sup>2</sup>K) avec le vitrage SGG CLIMATOP ULTRA ULTRA SS (48mm) avec le coefficient thermique  $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K.
- Possibilité de réaliser la porte levante-coulissante jusqu'au poids d'un vantail 200kg.



## LES PORTES D'ENTREE EN PVC

■ Les portes d'entrée tiennent une place importante: elles doivent être à la fois esthétique et solides pour une longue durée, attribuer à une étanchéité parfaite et nous protéger contre le bruit de la rue.

La gamme IDEAL 4000 de 70 mm de large avec 5 chambres, seuil aluminium de 20mm avec RPT, serrure 3 points et poignée/poignée alu donnent une bonne isolation thermique si demandée aujourd'hui.

Une stabilité statique et une bonne résistance aux agents extérieurs sont obtenues grâce au renfort acier plein ainsi qu'avec les raccords angulaires thermosoudés. Tous ces détails techniques conçus par notre fournisseur de système ALUPLAST influent remarquablement à la qualité de nos produits.

Les modèles de panneau de remplissage à choisir chez nos fournisseurs KN PLAST [www.knplast.pl](http://www.knplast.pl) ou l'autre PERITO [www.perito.pl](http://www.perito.pl), un choix du vitrage jusqu'à 44mm permettent d'avoir l'aspect de portes sans limites.

À la demande nous pouvons bien sûr équiper chaque porte en fermes portes, serrures multipoints, barre de tirage plus esthétique ou un simple bouton selon le besoin de nos clients.

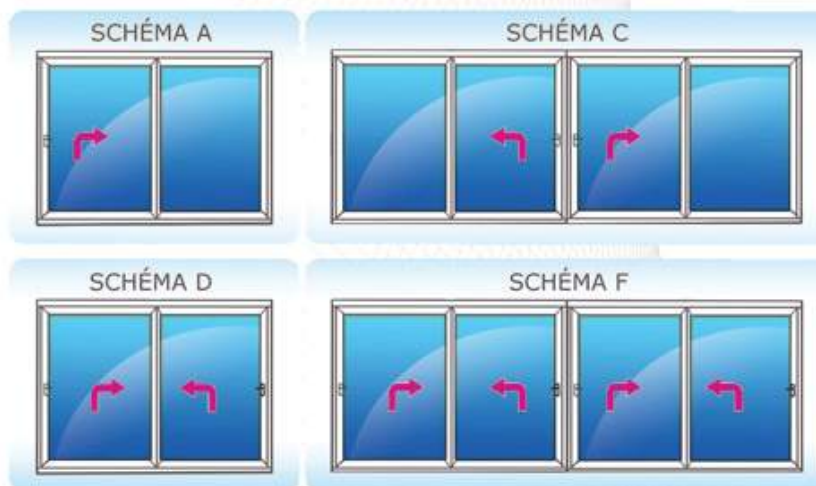


## SYSTEME HST – PORTE LEVANTE COULISSANTE

■ Vu le besoin des clients et l'esthétique du produit, le système Aluplast donne une excellente solution pour pouvoir ouvrir les grandes espaces avec des coulissants HST. C'est une alliance d'un design et technologie tout à fait parfait. HST bien apprécié par les maîtres d'œuvre et concepteurs du bâtiment ou architectes reste un produit qui répond aux exigences fonctionnelles et esthétiques de tout le monde.

Manœuvre bien aisée et silencieuse, légèreté de fonctionnement mais surtout la qualité de matières premières ainsi que les sous-ensembles contribuent à la stabilité, étanchéité et longévité de ce système. Les profilés utilisés c'est la gamme IDEAL 4000 avec 5 chambres 70mm de large, avec des rails en aluminium.

Il existe plusieurs possibilités de réalisation: 1 vantail qui coulisse seulement jusqu'à 4 vantaux actifs qui coulissent.



La stabilité de cette porte levante coulissante est réalisée grâce à la qualité des profilés IDEAL 4000 mais surtout avec le choix du renfort de haute résistance. Le concepteur de ce système la groupe ALUPLAST détermine les dimensions maximum à respecter dans son cahier technique pour que les paramètres de cette construction soient inchangeables avec le temps.

D'après les calculs, la baie de la largeur 3000mm x 2250 mm de la hauteur avec le vitrage 4/12/4/12/4 va atteindre le poids de 240kg-250 kg. La grande luminosité, le seuil alu presque plat donnent des atouts à ne pas omettre. La possibilité de réaliser les constructions jusqu'à 6 mètres de long avec largeur de l'ouvrant de 3 mètres est sans doute une solution extraordinaire pour les bâtiments collectifs et particuliers.

contact:

tel. +48 14 685 33 31

biuro@omnicorp.pl

www.omnicorp.eu

