

# ALUMIL

## SMARTIA MD67



### USA DE ACCES CU BARIERA TERMICA

SMARTIA MD67 este noul sistem ALUMIL pentru usi de acces de calitate. Sistemul se distinge prin designul sau modern si prin performantele sale ridicate si ofera posibilitatea de a crea usi de intrare cu panouri sau sticla. Designul coplanar special pe ambele fete ofera un sistem de usa unica cu o valoare estetica exceptionala.

- Adancimea sistemului : 67mm.
- Prag ingust de aproape 16 mm inaltime cu un design anti-alunecare
- Izolare termica inalta pana la  $U_f = 1.97 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Varietate mare de tipologii
- O gamă variată de încuietori de securitate și balamale (ascunse, clasice sau aplicate).
- Coeficient ridicat de etanseitate la apa
- Panou impresionant cu bariera termica, coplanar pe ambele parti, cu o adancime de 67mm, pentru un rezultat exceptional avand un nivel ridicat de izolare termica si siguranta.

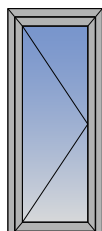




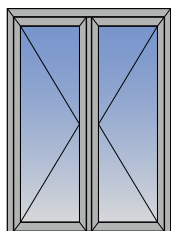
## CARACTERISTICI TEHNICE

Latime toc	67 mm
Latime cercevea	67 mm
Latimea vizibila minima	117 mm
Latimea vizibila minima a profilului T	85 mm
Greutate pe cercevea	pana la 220 Kg
Grosimea sticlei	de la 23 pana 49 mm
Rupere de punte termica	Poliamida de 20 & 24 mm latime, insertii Kooltherm (rasini fenolice), spuma izolanta

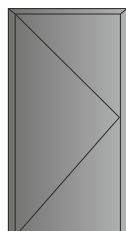
## TIPOLOGII



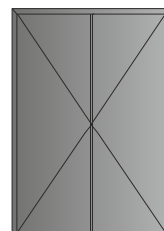
Usa intr-un canat mobil



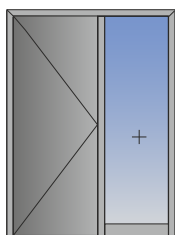
Usa cu doua canate mobile



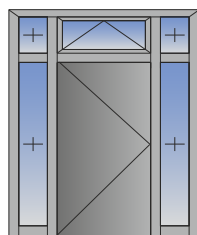
Usa intr-un canat mobil placat cu panel izolan



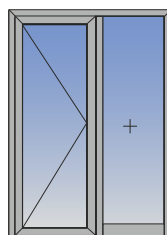
Usa in doua canate batante cu panel izolan



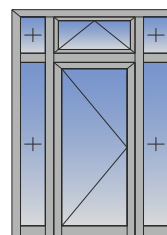
Usa intr-un canat mobil placat cu panel izolan si laterala fixa



Usa intr-un canat mobil placat cu panel izolan, supralumina si laterale fixe



Usa intr-un canat mobil echipata cu geam termoizolan si laterala fixa



Usa intr-un canat mobil echipata cu geam termoizolan, cu supralumina si laterala fixa

## CERTIFICARI



Permeabilitatea la aer EN 1026, EN 12207

CLASA 4



Etanseitatea la apa EN 1027, EN 12208

CLASA E1350



Rezistenta la incarcările de vant EN 12210, EN 12211

CLASA C4/B4



Izolarea termica EN 10077-2

U<sub>f</sub> de la 1.97 pana la 3.15 W/m<sup>2</sup>K

## ALUMIL RO

Sos. Bucuresti-Ploiesti 42-44, Corp A1  
Baneasa Business and Technology Park  
Sector 1, Bucuresti, Romania  
TEL: +40 21 424 3456  
FAX: +40 214 233 932

office@alumil.ro

[www.alumil.com](http://www.alumil.com)