

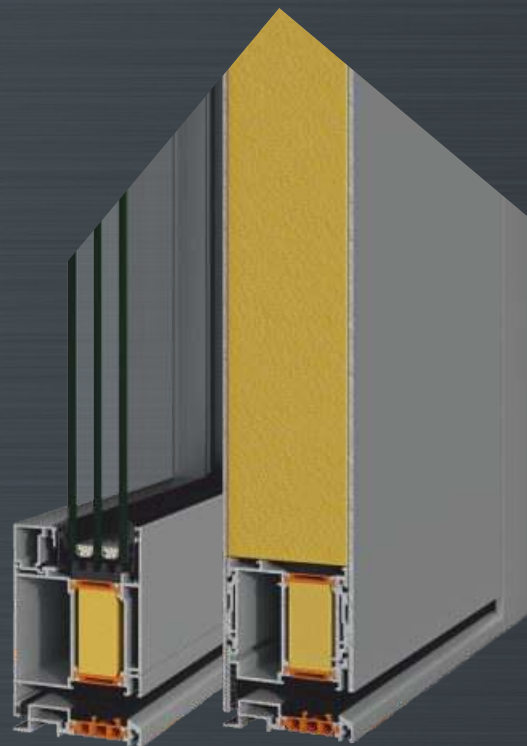
ALUMIL

SUPREME SD77

SISTEM PENTRU USI DE ACCES TERMOIZOLANTE

SUPREME SD77 este sistemul ALUMIL pentru uși de acces calitative, cu design modern, performanțe ridicate și accent pe siguranță. Sistemul permite crearea mai multor construcții combinate fie cu panouri de aluminiu, fie cu sticlă. Mulțumită design-ului său modern, drept și coplanar, oferă uniformitate elegantă, ce subliniază linia inovatoare și estetica al sistemului.

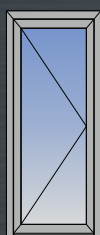
- Latime toc de 77 mm.
- Prag de doar 22 mm, cu design special, rezistent la alunecare.
- Coeficient ridicat de izolare termica, etanșeitate la apă și permeabilitate la aer.
- Varietate mare de incuietori de siguranță și balamale (ascunse, clasice sau aplicate).
- Varietate mare de tipologii pentru uși de acces
- Ideal în combinație cu sistemul batant SUPREME S77.



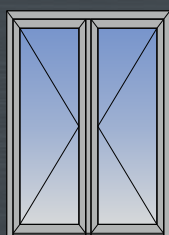
CARACTERISTICI TEHNICE

Suprafata vizibila minima	154,5 mm
Latime toc	77 mm
Latime cercevea	77 mm
Suprafata vizibila minima a profilului T	76 mm
Greutatea cercevei	Pana la 180 Kg
Grosimea geamului	De la 23 pana la 59 mm
Rupere de punte termica	Poliamida de 40 mm, insertii Kooltherm, spuma izolanta

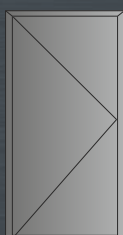
TIPOLOGII



Usa intr-un canat mobil



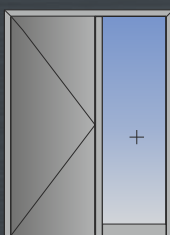
Usa in doua canate mobile



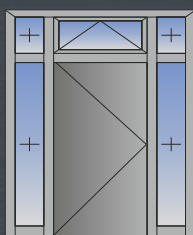
Usa intr-un canat mobil, placat cu panel izolan



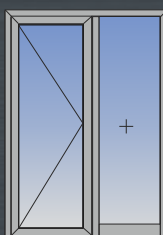
Usa in doua canate mobile, placate cu panel izolan



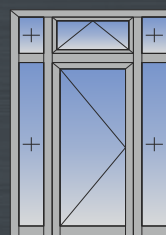
Usa intr-un canat mobil placat cu panel izolan si laterala fixa



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



Usa intr-un canat mobil si laterala fixa



Usa intr-un canat mobil, supralumina si laterala fixa

CERTIFICARI

	Permeabilitatea aerului EN 1026, EN 12207	CLASA 4
	Etanseitatea la apa EN 1027, EN 12208	CLASA 7A
	Rezistenta la incercarile generate de vant EN 12210, EN 12211	CLASA C4
	Rezistenta antifractie EN 1627-1630	RC2
	Izolarea termica EN 10077-2	$U_d=0,86 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Pentru o usa cu dimensiunea de 1,30 x 2,30 m si $U_p=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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