

ALUMIL

SMARTIA S67 URBAN



SISTEM BATANT CU BARIERĂ TERMICĂ

SMARTIA S67 URBAN este un nou sistem izolat batant, care combină în mod ideal trecutul cu prezentul, stilul clasic cu cel contemporan. Estetica unică a sistemului S67, răspunde pe deplin tendinței arhitecturale în continuă creștere a designului industrial, dar este însoțit și de performanțele ridicate, fiind soluția ideală pentru clădirile noi sau proiectele de renovare a profilelor existente din oțel.

- Lățime toc și cercevea 105 mm
- Disponibil în 2 versiuni : Standard și HI
- Conceput pentru mecanismul Euro Groove
- Etanșeitatea la apă asigurată de 3 nivele de izolare cu garnituri EPDM
- Posibilitate de instalare în interiorul spațiului prin folosirea unor profile speciale
- Estetică îmbunătățită prin folosirea balamalelor ascunse.

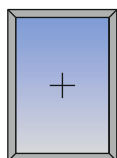




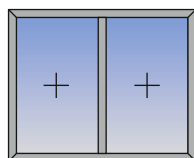
CARACTERISTICI TEHNICE

Lățimea minimă a profilului de aluminiu vizibil	85 mm
Înălțime Toc	40 mm
Lățime Toc	105 mm
Înălțime cercevea	65 mm
Lațime cercevea	105 mm
Greutate per canat	până la 180 Kg
Grosime maximă a geamului	până la 40 mm
Izolare termică	lățime poliamida 30 mm

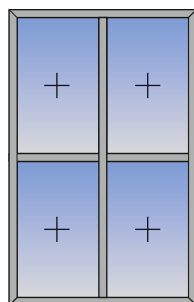
TIPOLOGII



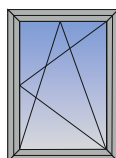
Fereastră
cu canat fix



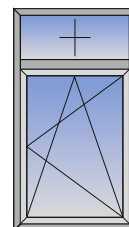
Fereastră
dublă cu canate fixe



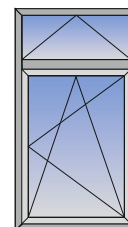
Fereastră
cu 4 canate fixe



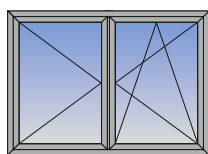
Fereastră într-un canat
mobil cu deschidere
oscilo-batantă



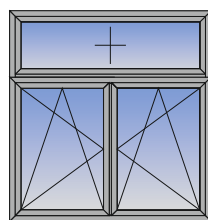
Fereastră cu deschidere
oscilo-batantă
și supralumină fixă



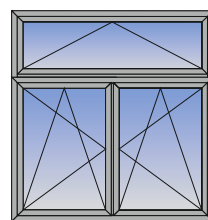
Fereastră cu un canat
oscilo-batant
și supralumină batantă
(în foarfecă)



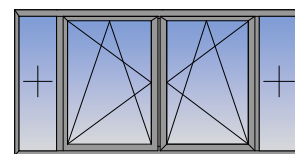
Fereastră în două canate mobile,
deschidere oscilo-batantă
(canat principal)
și batantă (canat secundar)



Fereastră în două canate
mobile, deschidere
oscilo-batantă (canat principal)
și deschidere oscilo-batantă
(canat secundar), cu supralumină fixă



Fereastră în două canate mobile,
deschidere oscilo-batantă
(canat principal)
și deschidere oscilo-batantă
(canat secundar),
cu supralumină batantă
(în foarfecă)



Fereastră în două canate
mobile, deschidere
oscilo-batantă (canat principal)
și oscilo-batantă (canat secundar),
cu canate laterale fixe

CERTIFICĂRI

	Permeabilitatea la aer EN 1026, EN 12207	CLASS 4
	Etanșeitatea la apă EN 1027, EN 12208	CLASS E750
	Rezistența la încărcările din vânt EN 12210, EN 1211	CLASS C3/B3
	Izolare termică EN 10077-2	$U_i \geq 1,9W/m^2K$