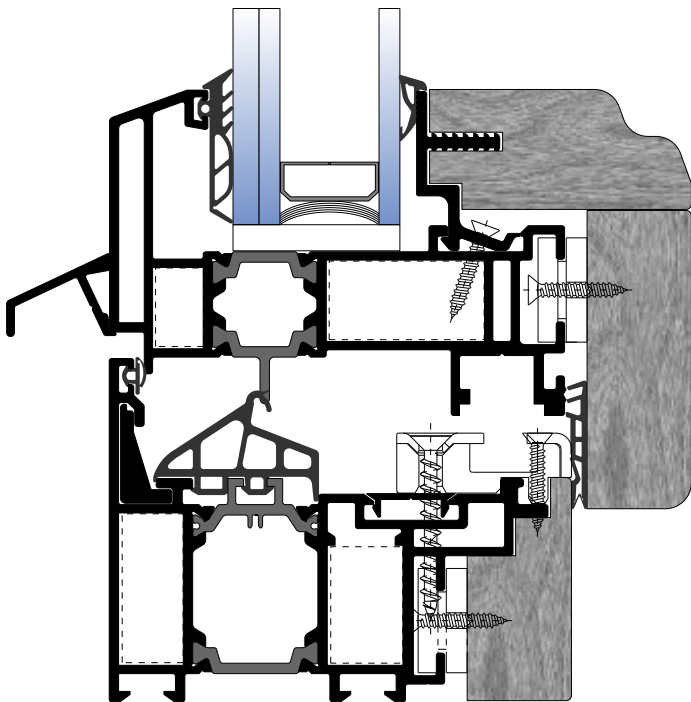




# M23000

OKRETNO-NAGIBNI SISTEM



M23000 je keskluzivni prijedlog Alumila za otvore sa termo izolacijom uz visoke stndarde u pogledu termo i zvu ne izolacija, kao i u pogledu sigurnosti. Sistem u sebi spaja prednosti aluminijuma i vrhunsku estetiku i toplotu drveta.

Spoj izme u aluminijumskog i drvenog dijela se ostvaruje pomo u posebnih PVC spojnicu ime se obezbje uje cirkulacija vazduha izme u aluminijuma i drveta. Ovim se spre ava pojava korozije usljed kondenzacije.

Sistem koristi mehaizme za PVC, koji obezbje uju visok nivo sigurnosti.

- Visok nivo toplotne izolacije  $U_f > 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , uz upotrebu specijalnih poliamida ojacanih staklenim vlaknima.
- Minimalna vidljiva širina aluminijuma 117 mm, a za T-pre ku 78 mm.
- 3 nivoa vodoizolacije pomo u EPDM zaptivki.
- Visok nivo sigurnosti.

# M23000 WS3000



## TEHNI KE KARAKTERISTIKE

Vidljiva širina aluminijuma	117 mm 78 mm za T-pre ku
Visina štoka	65,8 mm
Dubina štoka	90 mm
Visina krila	62,4 mm
Dubina krila	111 mm
Težina krila	do 130 kg
Ostakljenje	do 32 mm
Izolacija	Poliamidi 24 mm

## TIPOLOGIJE



jednokrilni  
okretno-nagibni prozor



jednokrilni  
okretno-nagibni  
prozor sa  
nadsvjetlom



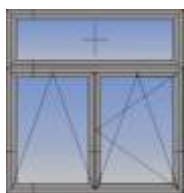
jednokrilni  
okretno-nagibni  
prozor sa  
nagibnim otvaranje  
nadsvjetla



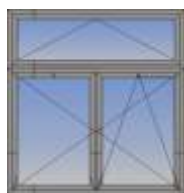
dvokrilni  
okretno-nagibni  
prozor



dvokrilni  
okretno-nagibni  
prozor sa fiksom



dvokrilni  
okretno-nagibni prozor  
sa fiksnim nadsvjetlom



dvokrilni  
okretno-nagibni prozor  
sa otvaraju im nadsvjetlom



dvokrilni  
okretno-nagibni prozor  
sa bo nim fiksovima



## SERTIFIKACIJA

	Vazдушna nepropustnost EN 1026, EN 12207	KLASA 4
	Vodonepropustnost EN 1027, EN 12208	KLASA E1050
	Otpornost na udar vjetra EN 12210, EN 12211	KLASA C2
	Toplotna izolacija EN 10077-2	Uf=2,1 W/m <sup>2</sup> K
	Protivprovalnost ENV 1627 - ENV 1630	Wk3



Njegoševa bb  
75440 Vlasenica  
tel: +387 56 733 750  
faks: +387 56 733 196  
[www.alumil.ba](http://www.alumil.ba)  
[www.alumil.com](http://www.alumil.com)