

## FERESTRE DIN PROFIL WDS

---

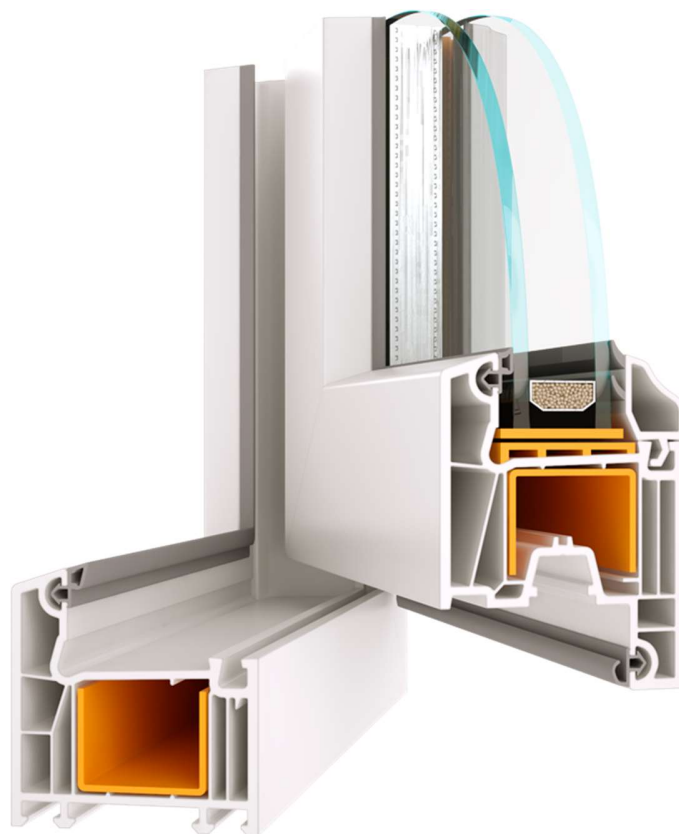
### Material de înaltă performanță

---

Profilul WDS 5S cu cinci camere, cu lățimea de montaj de 60 mm. Fabricat din material PVC acesta dispune de o rezistență și rigiditate mare. Caracteristicile profilului:

- Coeficientul de transfer termic nu mai puțin de 0,80-0,87  $m^2 \cdot s/W$  la utilizarea sticlei duble.

Acest tip de profil s-a recomandat deja în utilizarea practică, fiind instalat la oficii, uși de balcoane, geamuri ale clădirilor cu apartamente.



Ferestrele fabricate din profil WDS 5S asigură un consum redus de energie termică.

---

### Ferestre de dimensiuni mari

---

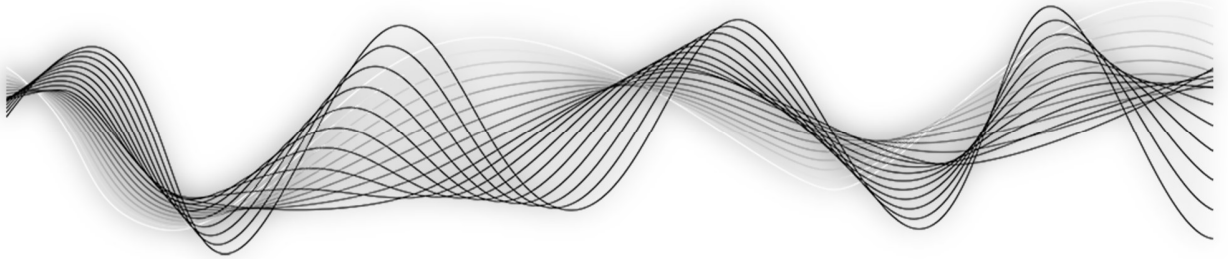
Datorită rezistenței și rigidității sporite, profilul pentru ferestre WDS 5S, se potrivește cu excelență la executarea ferestrelor de gabarite mari, compartimentări de birouri și a ușilor de balcoane.

---

## Reducerea zgomotului

---

Zgomotul cauzează stres - și nimeni nu dorește asta în propria casa. Cu o reducere a zgomotului activitatea de la birou devine mai plăcută și mai productivă.



## Design

---

Profilul WDS 5S dispune de un aspect exterior plăcut, datorită geometriei sale simple și rafinate ce se potrivește perfect cu orice încăpere.

Albul polar al profilului bucură prin puritatea sa și în același timp este ușor de întreținut datorită suprafeței perfect netede.



---

## Sticlă eficientă energetic LOW-E

---

Ferestrele produse de către compania noastră sunt combinate cu sticla LOW-E, un tip de sticlă care asigură un transfer termic redus, datorită acoperirii cu un oxid metalic.

Sticla LOW-E, permite de a face economii pe încălzirea și răcirea încăperii, deoarece nu permite trecerea căldurii din interiorul clădirii spre exterior.

