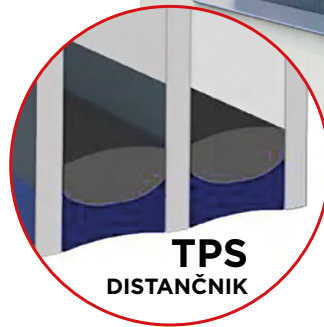
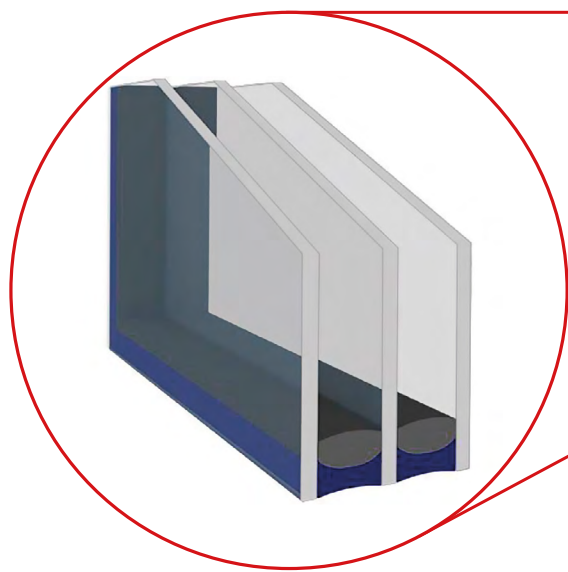


TPS DISTANČNIK

S švicarsko-nemško tehnologijo robotiziran proces proizvodnje zagotavlja višjo kakovost oken.

NOVO
SAMO V OKNIH IN VRATIH MIK

S TERMOPLASTIČNIM DISTANČNIKOM DO ŠE VEČJE TOPLOTNE IZOLATIVNOSTI



KORISTI ZA VAS

Višji prihranki

Boljša kakovost

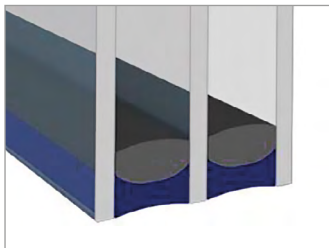
Ekskluzivno samo v oknih MIK

POKLIČITE

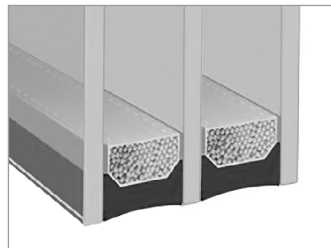
080 12 24



PREDNOSTI TPS DISTANČNIKA



Steklo s TPS distančnikom



Steklo s TGI distančnikom

KAKOVOST STEKLA

Izboljšana kakovost končnega proizvoda izolacijskega stekla zaradi še **bolj natančne izdelave z manj napakami** na samem steklu (**robotiziran proizvodni proces izdelave TPS distančnika** na izolacijsko steklo).

GARANCIJA

Zagotovljena **10-letna** garancija zaradi specifičnih tehničnih značilnosti.

EKSKLUZIVA

Stekla s TPS distančnikom so na slovenskem trgu vgrajena **samo v oknih MIK**.

IZBOLJŠANA TOPLOTNA IZOLATIVNOST OKNA

DO 20 %

Toplotna izolativnost (U_w) okna s steklom s **TPS distančnikom** je **izboljšana do 20 %** v primerjavi s steklom z ALU distančnikom.

IZBOLJŠANA TOPLOTNA IZOLATIVNOST TPS DISTANČNIKA ZA 20-50 %

Izboljšana **toplotna izolativnost distančnika za 20-50%** zagotavlja topli rob (warm-edge) stekla, kar **onemogoča pojav rose** na robnih območjih stekla.

EKOLOŠKI RAZLOGI

Izboljšana toplotna izolativnost **zniža porabo energentov**. **Daljša življenjska doba** in **nižji stroški** vzdrževanja pa pripomorejo k **manjšim obremenitvam okolja**.

ESTETSKI RAZLOGI

Klasični distančnik je spojen na več mestih, v določenih primerih tudi vogalno. Pri TPS distančniku **ni večkratnega spajanja**, ampak je izveden **samo en stik** na začetku in koncu nanosa termoplastičnega materiala na robotizirani proizvodni liniji.

FINANČNI RAZLOGI

Izberite ugodno cenovno ponudbo s stekli s TPS distančnikom do 30. 6. 2017.

PRIMERJAVA ZASTEKLITVE S KLASIČNIM IN TPS DISTANČNIKOM

ESTETSKI IZGLED

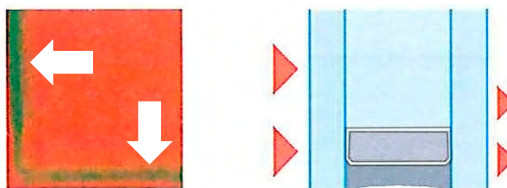


Izgled s klasičnim distančnikom

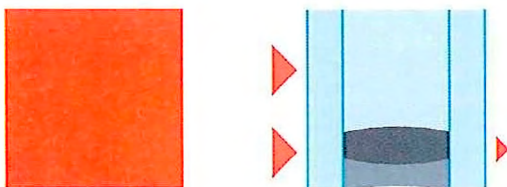


Izgled s TPS distančnikom

TOPLOTNA IZOLATIVNOST



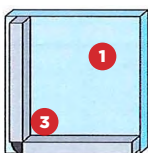
Termografska slika okna s **klasičnim distančnikom**, kjer se v robovih stekla vidi **prenos toplote** preko distančnika.



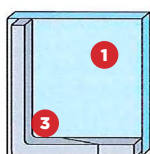
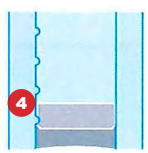
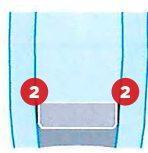
Termografska slika okna s **TPS distančnikom**. TPS distančnik bistveno zmanjša prenos toplote in s tem bolje izolira hladne cone v izoliranih steklih.

TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

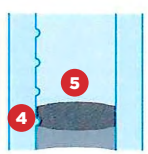
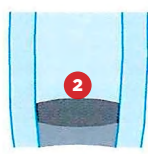
TPS distančnik je termoplastični distančnik, ki **zagotavlja topli rob (warm edge) stekla**. Za razliko od klasičnih distančnikov, ki so v obliki profilov in izdelani iz kovinskih materialov, je TPS distančnik izdelan iz **termoplastičnih materialov**, brez prisotnosti kovinskih elementov in s tem posledično **manjšo toplotno prevodnostjo**, kar zagotavlja prihranke.



Steklo s klasičnim distančnikom



Steklo s TPS distančnikom



- 1 Robotiziran proizvodni proces** izdelave TPS distančnika zagotavlja **natančnejšo izdelavo** (paralelnost med posameznimi distančniki) in **zmanjša možnost vnosa nečistoč** na same površine v notranjost izolacijskega stekla.
- 2** Distančnik zaradi svoje elastičnosti bolje **prenaša napetost** in **premike stekla**, ki lahko nastanejo zaradi temperaturnih nihanj ali nihanj zračnega tlaka, ter s tem **podaljša življenjsko dobo** samega izolacijskega stekla.
- 3** V primerjavi s klasičnim distančnikom (ALU, TGI), ki je spojen na več mestih, **TPS distančnik zagotavlja boljše tesnjenje**.
- 4** Pri ornamentnih steklih je **zagotovljena večja fleksibilnost** in oprijemljivost TPS distančnika na steklo.
- 5 Večja natančnost izdelave stekel** (ni odstopanj - zamikov med posameznimi distančniki).