

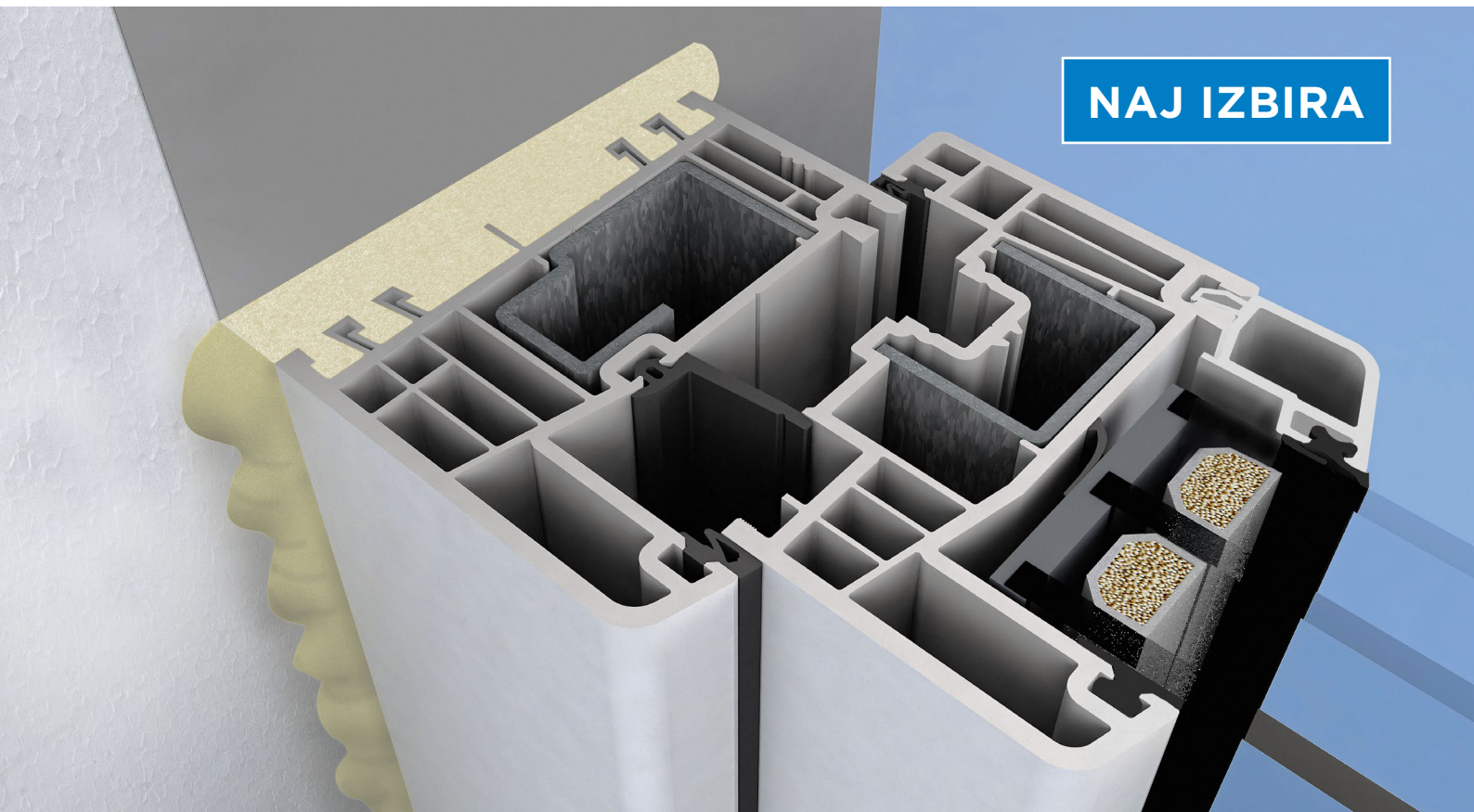
Nova generacija montaže oken



PREMIUM Flex montaža

Zagotavlja trajno tesnjenje in dolgoročno stabilnost vgradnje oken.

NAJ IZBIRA



Novo okno je pomembna investicija v udobje, energijsko učinkovitost in kakovost bivanja. Da lahko ohrani svojo izolativnost in stabilnost, mora biti tudi montaža izvedena na najvišjem nivoju. **PREMIUM Flex montaža** je sodobna rešitev vgradnje oken, ki zagotavlja trajnejši, bolj tesen in energetsko učinkovitejši spoj med oknom in zidom. Pri montaži uporabljamo elastično PU peno nove generacije, ki ostane prožna tudi po utrditvi. Tako lahko spoj absorbira gibanje konstrukcije, preprečuje nastanek toplotnih mostov in ohranja tesnost skozi leta. Rezultat je več udobja, boljša energijska učinkovitost in dolgoročno zanesljivo delovanje vaših oken.



Znak kakovosti
v graditeljstvu

Vgradnja zunanje
stavbnega pohištva
MIK z integriranim
prezračevalnim
sistemom MIKrovent



Znak kakovosti
v graditeljstvu

Zunanje stavbno
pohištvo iz PVC in
ALU profilov MIK,
s poudarkom na
okoljskih vidikih



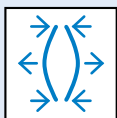
Priznanje, da kupci v
izdelkih in storitvah
podjetja prepoznajo
kakovost, zanesljivost
ter strokovno podporo.



Kaj je PREMIUM Flex montaža?

PREMIUM Flex montaža uporablja mehko celično elastično PU peno nove generacije, ki ima bistveno drugačne lastnosti kot klasična montažna pena. Medtem ko klasična pena po utrditvi postane relativno trda, elastična PU Flex pena ohrani prožnost. Tako lahko absorbira premike konstrukcije zaradi temperaturnih sprememb, vetra ali posedanja objekta. Spoj med oknom in zidom ostane trajen, stabilen in zrakotesen tudi po mnogih letih uporabe.

Prednosti PREMIUM Flex montaže



Elastičen spoj z dolgo življensko dobo

Mehkoelastična PU Flex pena ostane prožna tudi po utrditvi. Tako lahko absorbira premike konstrukcije zaradi temperaturnih sprememb, vetra ali posedanja objekta. Spoj med oknom in zidom ostane stabilen in tesen skozi leta.



Stabilnost pri večjih oknih

PU Flex pena ima nizko ekspanzijsko silo na okvir in akumulira krčenje/delovanje elementov ob spremembah temperature, zato ne povzroča napetosti ali deformacij okenskih profilov. To je posebej pomembno pri večjih okenskih elementih in panoramskih stenah.



Boljša zvočna izolativnost

Kakovostno tesnjenje spoja, mehkejša struktura pene bolje absorbira zvok in zmanjšuje prenos hrupa iz okolice ter zrakotesnost PU Flex pene pripomorejo k odlični zvočni izolativnosti.

Prednosti za uporabnika:

- do 85 dB manj hrupa iz okolice,
- prijetnejši in mirnejši bivalni prostor.



Brez prepiha

Elastična struktura pene zagotavlja zelo dobro zrakotesnost spoja med oknom in zidom.

Prednosti za uporabnika:

- preprečevanje prepiha,
- stabilnejša notranja temperatura,
- energijski prihranki,
- boljše bivalno udobje.



Tip montaže	Standard montaža	PREMIUM Flex montaža
Vrsta PU pene	klasična PU pena	mehkocelična PU pena
Elastičnost spoja	omejena	trajno elastična
Zrakotesnost	standardna	zelo dobra
Možnost toplotnih mostov	večja	minimalna
Trajnost spoja	srednja	zelo visoka

Tehnični podatki

Prepustnost zraka	ÖNORM EN 1026	tesni do 600 Pa
Za naliv neprepustne rege - razreda	ÖNORM EN 1027 (do 600 Pa)	do 9A
Paroprepustnost	DIN EN ISO 12572	Koeficient difuzijske upornosti vodni pari $\mu = 31$
Zvočna izolativnost	EN ISO 717-1	do 58 dB

Izberite montažo PREMIUM Flex

- ✓ Trajno tesnjenje spoja okno zid
- ✓ Dolgoročna stabilnost montaže
- ✓ Možna celoletna vgradnja, vse do -10°C
- ✓ Odlična zvočna toplotna izolativnost
- ✓ Večja energijska učinkovitost
- ✓ Manj toplotnih mostov
- ✓ Večje bivalno udobje