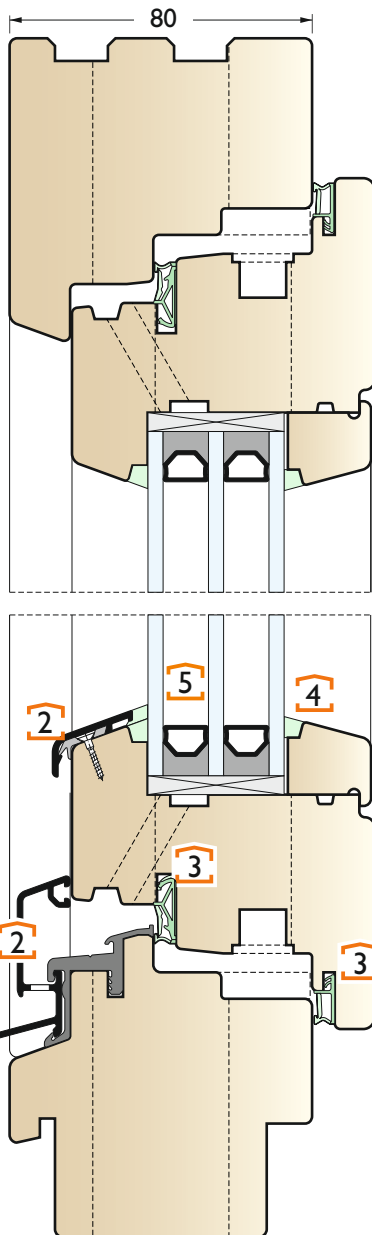


INO-80

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NX srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 ZAŠČITNA ALUMINIJASTA PROFILA

Prašno lakirani alu profili v različnih barvah ščitijo izdelek pred zunanjimi vremenskimi vplivi. Odkapni profil je od okvirja ločen s termo členom - manj toplotnih izgub.

5 TESNILO

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

6 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

7 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 (les iglavcev)		
U_f - W/m ² K	U_g - W/m ² K	U_w - W/m ² K
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

INO-80 (termično modificiran les smreke)		
U_f - W/m ² K	U_g - W/m ² K	U_w - W/m ² K
1,0	0,7 (TGI)	0,90
	0,5 (TGI)	0,76

Legenda

U_f - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

U_g - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

U_w - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

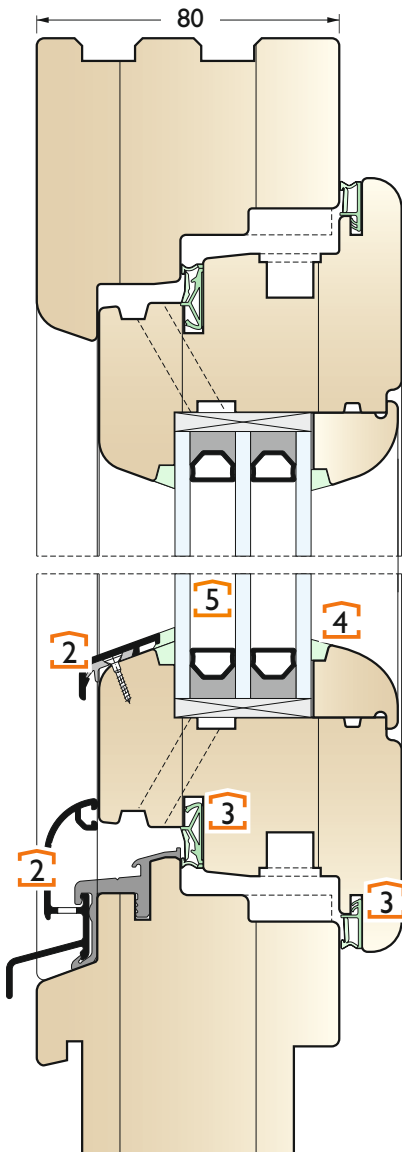
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgibne stene	⊕
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	⊕

Legenda ⊕ - možno ✘ - ni možno

INO-80 Soft A

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NT srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 ZAŠČITNA ALUMINIJASTA PROFILA

Prašno lakirani alu profili v različnih barvah ščitijo izdelek pred zunanjimi vremenskimi vplivi. Odkapni profil je od okvirja ločen s termo členom - manj toplotnih izgub.

5 TESNILO

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

6 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

7 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 Soft A (les iglavcev)		
U_f - W/m ² K	U_g - W/m ² K	U_w - W/m ² K
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

Legenda

U_f - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

U_g - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

U_w - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

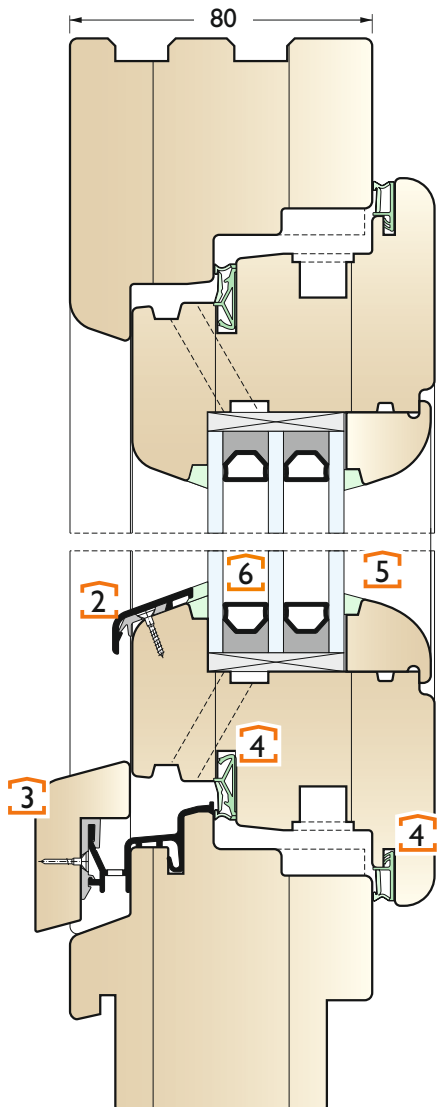
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80 Soft A
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgljive stene	⊕
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	⊕

Legenda ⊕ - možno ✘ - ni možno

INO-80 Soft B

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NT srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 ZAŠČITNI ALUMINIJASTI PROFIL

Prašno lakirani alu profil v različnih barvah ščitijo izdelek pred zunanjimi vremenskimi vplivi.

5 ODKAPNI PROFIL

prekrit z leseno letvijo ustvarja naraven videz izdelka

6 TESNILE

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

7 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

8 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 Soft B (les iglavcev)		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

Legenda

$U_f - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

$U_g - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

$U_w - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

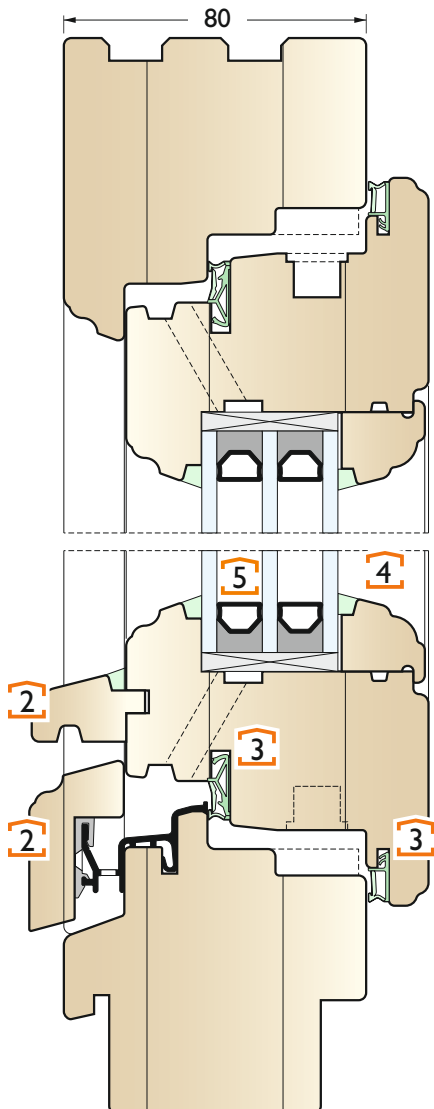
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80 Soft B
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgljive stene	⊕
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	✗

Legenda ⊕ - možno ✗ - ni možno

INO-80 Stil A

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NT srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 LESENI ODKAPNI LETVI

za stilistično dovšena okna primerna tudi za spomeniško zaščitene objekte

5 TESNILO

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

6 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

7 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 Stil A (les iglavcev)		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

Legenda

$U_f - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

$U_g - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

$U_w - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

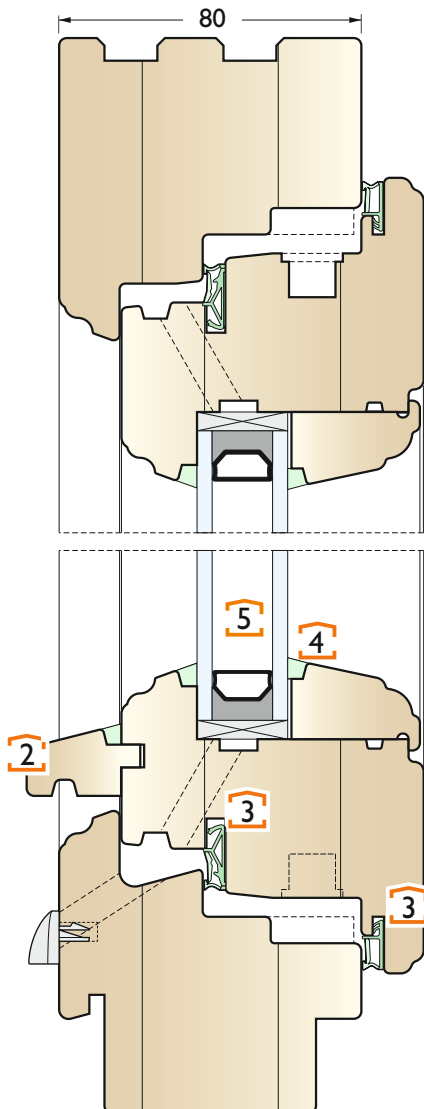
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80 Stil A
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgljive stene	✗
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	⊕

Legenda ⊕ - možno ✗ - ni možno

INO-80 Stil B

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NT srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 LESENA ODKAPNA LETEV

za stilistično dovšena okna primerna tudi za spomeniško zaščitene objekte

5 TESNILO

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

6 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

7 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 Stil B (les iglavcev)		
$U_f - W/m^2K$	$U_g - W/m^2K$	$U_w - W/m^2K$
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

Legenda

$U_f - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

$U_g - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

$U_w - W/m^2K$ Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

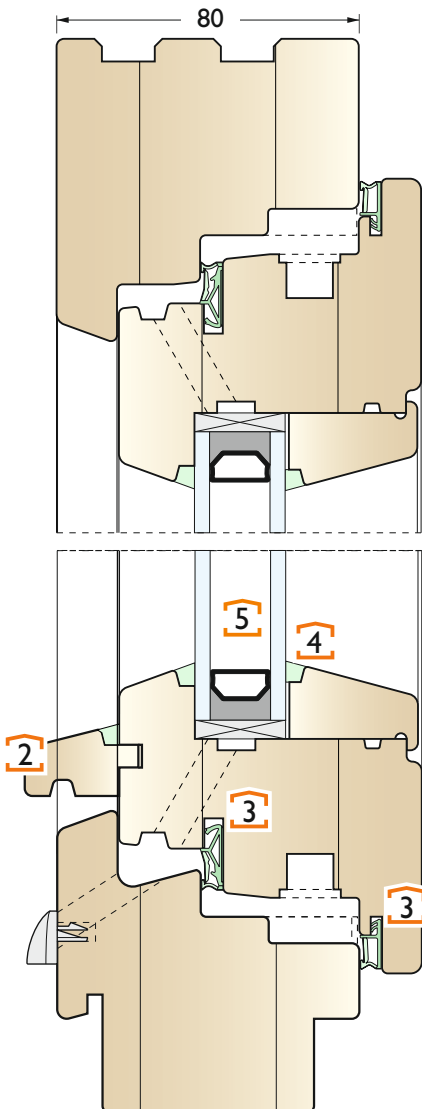
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80 Stil B
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgljive stene	✗
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	✗

Legenda ⊕ - možno ✗ - ni možno

INO-80 Standard B

okno - vertikalni prerez



1 KONSTRUKCIJA:

Leseni profili okvirja in krila debeline 80 mm ustrezano konstrukcijskim zahtevam standarda DIN 68121. Profili so zlepjeni iz štirih slojev z vodooodpornim lepilom skupine D4 po EN 204 in po dolžini niso spojeni.

2 LESNE VRSTE:

Na izbiro so vam lesne vrste: smreka, bor, macesen, hrast in meranti.

3 OKOVJE

Vgrajujemo okovje ROTO NT srebrne barve nosilnosti 150 kg.

4 LESENA ODKAPNA LETEV,

klasičnih ravnih linij.

5 TESNILO

Trajno elastični tesnilni iz visokokakovostnega materiala TPE (termo-PVC Elastomer).

6 SILIKON

Trajnoelastična tesnilna masa barvno prilagojena površini izdelka.

7 ZASTEKLITEV

Možnost vgradnje troslojno izolativnega stekla s toplotno prehodnostjo tudi do $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Koeficienti toplotne prehodnosti

INO-80 Standard B (les iglavcev)		
U_f - W/m ² K	U_g - W/m ² K	U_w - W/m ² K
1,2	1,1 (TGI)	1,2
	1,0 (TGI)	1,2
	0,7 (TGI)	0,96
	0,5 (TGI)	0,83

Legenda

U_f - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti okenskega profila po EN ISO 10077-2.

U_g - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti zasteklitve.

U_w - W/m²K Koeficient toplotne prehodnosti celotnega okna izračunan po EN ISO 10077-1.

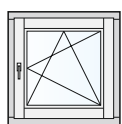
Možne izvedbe

IZVEDBA	INO-80 Standard B
Okna in balkonska vrata	⊕
Fiksni elementi	⊕
Nagibno drsne panoramske stene	⊕
Dvižno drsne stene	⊕
Zložljivo zgibne stene	✗
Balkonska vrata z odpiranjem navzven	✗

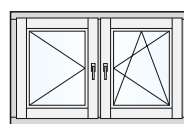
Legenda ⊕ - možno ✗ - ni možno

PREGLED TIPOV

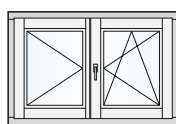
Okna in balkonska vrata



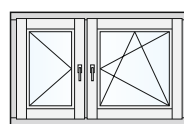
TIP 01
Enokrilno okno



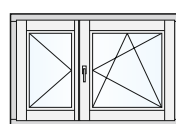
TIP 01-01
dvokrilno simetrično okno
s pokončnikom 109 mm



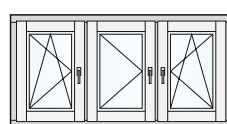
TIP 06
dvokrilno simetrično
okno brez pokončnika



TIP 01-01
dvokrilno asimetrično okno
s pokončnikom 109 mm



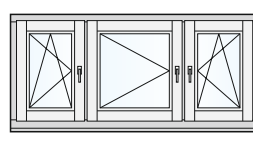
TIP 07
dvokrilno asimetrično
okno brez pokončnika



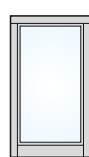
TIP 01-01-01
trokrilno simetrično okno
z dvema pokončnikoma 109 mm



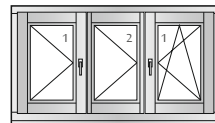
TIP 08
fiksno okno



TIP 01-01-01
trokrilno asimetrično okno
z dvema pokončnikoma 109 mm



TIP 09
fiksna stena



TIP 01-01-01A
trokrilno asimetrično okno
brez pokončnika



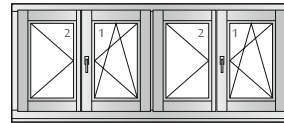
TIP 11
enokrilna balkonska vrata



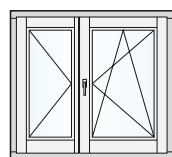
TIP 01-01-01 C
trokrilno simetrično/asimetrično
okno brez pokončnika



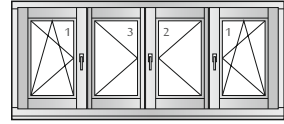
TIP 12
dvokrilna simetrična
balkonska vrata brez
pokončnika



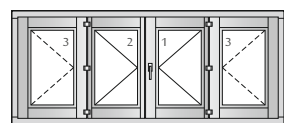
TIP 06-06
štirikrilno simetrično/asimetrično
okno z enim pokončnikom 133 mm



TIP 13
dvokrilna asimetrična
balkonska vrata brez
pokončnika

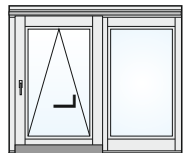


TIP 01-06-01A
štirikrilno simetrično/asimetrično
okno brez pokončnika

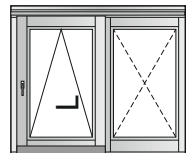


TIP 01-06-01B
štirikrilno simetrično/asimetrično
okno brez pokončnika

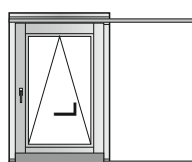
Nagibno drsne panoramske stene



TIP 14 PSK
drsna balkonska vrata
enodelna - dvokrilna



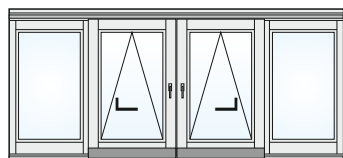
TIP 14 PSK F
drsna balkonska vrata
enodelna - dvokrilna



TIP 14 PSK-A
drsna balkonska vrata
enodelna - enokrilna

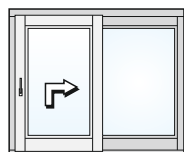


TIP 14 PSK-B
drsna balkonska vrata
enodelna - trikrilna

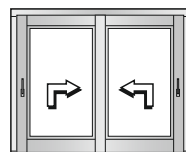


TIP 14 PSK-C
drsna balkonska vrata
enodelna - štirikrilna

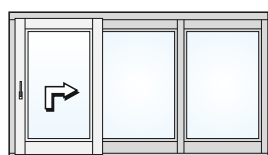
Dvižno drsne stene



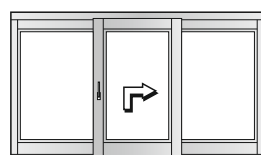
TIP 18 HS
dvižno pomična balkonska
vrata enodelna
1 x krilo, 1 x fiksno



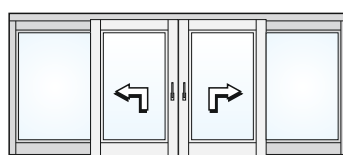
TIP 18 HS-D
dvižno pomična balkonska
vrata enodelna
2 x krilo



TIP 18 HS-A
dvižno pomična balkonska
vrata enodelna
1 x krilo, 2 x fiksno

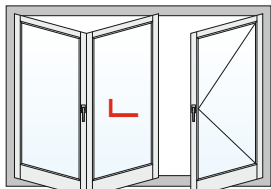


TIP 18 HS-G
dvižno pomična balkonska
vrata enodelna
1 x krilo, 2 x fiksno

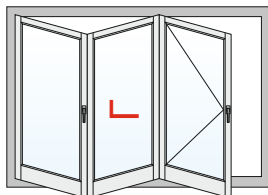


TIP 18 HS-C
dvižno pomična balkonska
vrata enodelna
2 x krilo, 2 x fiksno

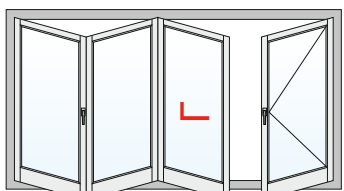
Zložljivo zgibne stene



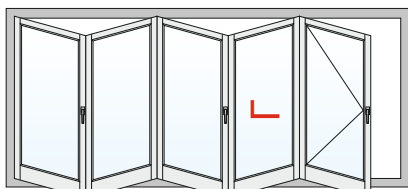
TIP 321 FT
TIP 312 FT
trikrilna



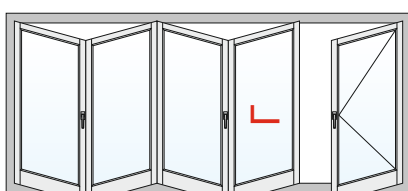
TIP 330 FT
TIP 303 FT
trikrilna



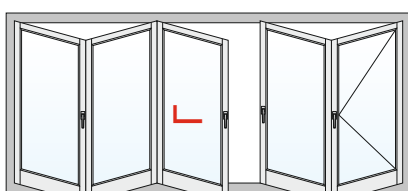
TIP 431 FT
TIP 413 FT
štirikrilna



TIP 550 FT
TIP 505 FT
petkrilna



TIP 541 FT
TIP 514 FT
petkrilna

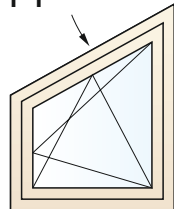


TIP 532 FT
TIP 523 FT
petkrilna

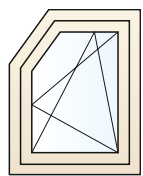
POSEBNE OBLIKE

Poševna okna

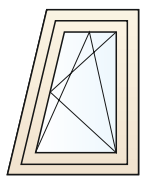
P1



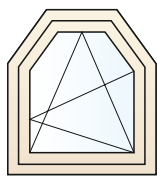
P2



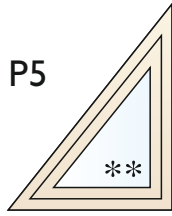
P3



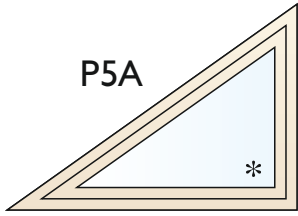
P4



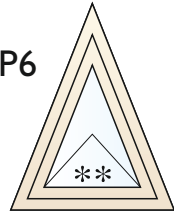
P5



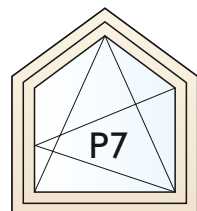
P5A



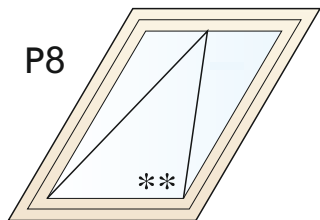
P6



P7



P8



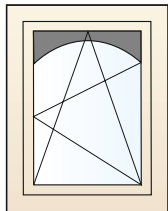
* obrtno odpiranje ali fiksna zasteklitev

** nagibno odpiranje ali fiksna zasteklitev

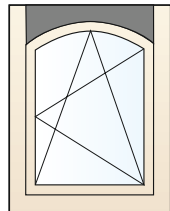
POSEBNE OBLIKE

Ločna in polkrožna okna

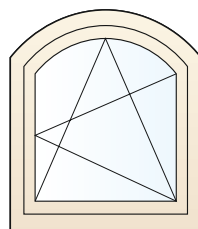
P9



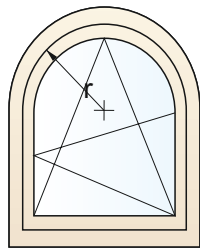
P9A



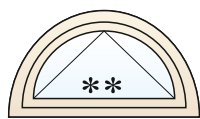
P11



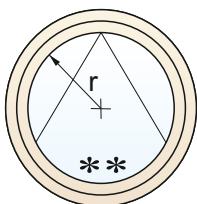
P12



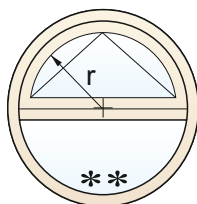
P13



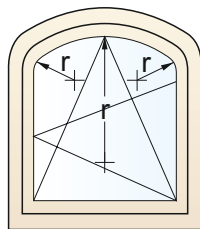
P14



P14A



P15



* obrtno odpiranje ali fiksna zasteklitev

** nagibno odpiranje ali fiksna zasteklitev