

termoGLAS

Stručni za staklo

# STAKLENE TUŠ KABINE KATALOG<sub>v1.0</sub>



[www.termoglas.ba](http://www.termoglas.ba)

## STAKLENE TUŠ KABINE

*Idealno rješenje za Vaše kupatilo!*

Zahvaljujući vlastitim pogonima za obradu i promet stakla, kompanija *Termoglas* više od 20 godina izrađuje staklene proizvode visokog kvaliteta.

Tako je i sa našim staklenim tuš kabinama. Izrađene po *specifičnim* dimenzijama kupaca, idealno se uklapaju u bilo koji tip kupatila, pri tome mu dajući izgled modernog i otvorenog prostora.

Staklene tuš kabine predstavljaju izvanredno rješenje za one koji žele spoj estetike, funkcionalnosti i praktičnosti u svom kupatilu. Njihova prozračnost čini prostor svježim i prijatnim, dok se funkcionalne prednosti stakla manifestuju kroz lako održavanje i dugotrajan sjaj. Izbor staklenih tuš kabina donosi ne samo vizuelno zadovoljstvo, već i unapređenje cjelokupnog korisničkog iskustva.

Staklene tuš kabine mogu biti instalirane direktno na podlogu kupatila ili na kadu. U zavisnosti od potrebe i namjene, razlikujemo 4 tipa staklenih tuš kabina:

- **WALK IN** (tuš kabine sa fiksnim stijenkama).
- **KLIZNE** (tuš kabine sa kliznim sistemom).
- **OKRETNE** (tuš kabine sa vratima na baglame).
- **NADGRADNE** (tuš kabine instalirane na kadu)



WALK IN



KLIZNE



OKRETNE



NADGRADNE

## TIPOVI STAKLA ZA TUŠ KABINE

### Sigurnosno staklo!

Stakla za tuš kabine se izrađuju od sigurnosnog *kaljenog* stakla. Sigurnosno kaljeno staklo (*ESG*) je staklo koje nastaje postupkom termičkog prednaprezanja i takvo staklo je 5 puta čvršće od običnog stakla, a pri tome i otpornije na temperaturne promjene. U slučaju pucanja, kaljeno staklo se raspada na sitne granule, koje predstavljaju minimalan rizik za nanošenje povreda. Stakla koja se koriste za izradu tuš kabine su debljine 6, 8 i 10 mm



NEKALJENO  
STAKLO



KALJENO  
STAKLO

(Sl.1.1) Način pucanja stakla koje nije kaljeno i stakla koje je prošlo postupak kaljenja.



oznaka kaljenog stakla.

### HST - test toplinskog ispitivanja

HST testiranjem dokazujemo da u kaljenom staklu ne postoje molekule niklovog sulfida koje su specifične po tome što imaju negativno temperaturno rastezanje koje može dovesti do spontanog pucanja stakla. Proces HST testiranja ne uzrokuje smanjenje klase sigurnosti i parametara izdržljivosti kaljenog stakla. U cjelokupnom sistemu izrade tuš kabine, nudimo besplatno HST testiranje.

### Tipovi stakla!

Clear, satinirano i tonirano (sivo, tamno-sivo, bronza) su tipovi stakla koje koristimo za izradu staklenih tuš kabina.



CLEAR



SATINIRANO



TONIRANO  
SIVO



TONIRANO  
TAMNO-SIVO



TONIRANO  
BRONZA

(Sl.1.2) Tipovi stakla koja se koriste za izradu tuš kabina.

**CLEAR** (čisto staklo) je obično transparentno staklo.  
Tip stakla koji se u osnovi najviše i koristi za izradu staklenih tuš kabina.

**SATINIRANO** ili matirano, djelimično transparentno staklo.  
Dobija se nagrizanjem jedne strane stakla, kiselinom.  
Pruža odgovarajuću privatnost, skrivajući neželjenu pažnju i ometanja, bez narušavanja nivoa osvjetljenja.

**TONIRANO** (sivo, tamno-sivo, bronza) je transparentno staklo u tonovima određenih boja. Idealan tip stakla za savršen i usklađen dizajn prostora.

### *Mogućnost pjeskarenja stakla!*

Pjeskarenje staklenih površina danas se koristi za postizanje efekta matirane površine. Granule pijeska pod pritiskom zraka na staklu ostavljaju mikrooštećenja koja proizvode taj efekat. Najčešća primjena pjeskarenog stakla je u svrhu privatnosti zbog osobine neprozirnosti, ali se često koriste i kao dekorativna stakla gdje se staklo može pjeskariti po određenom motivu po želji.

Veliki izbor motiva za pjeskarenje možete pronaći u našem katalogu koji se nalazi na našoj web stranici : [www.termoglas.ba/katalog-motiva-pjeskarenja-i-bojenja](http://www.termoglas.ba/katalog-motiva-pjeskarenja-i-bojenja)  
Ukoliko ipak želite staklo ukrasiti nekim vlastitim motiv, bitno je da nam taj motiv dostavite u vektorskom formatu.



PJESKARENA KOMPLETNA POVRŠINA

POZADINA PJESKARENJA, A MOTIV PROZIRAN

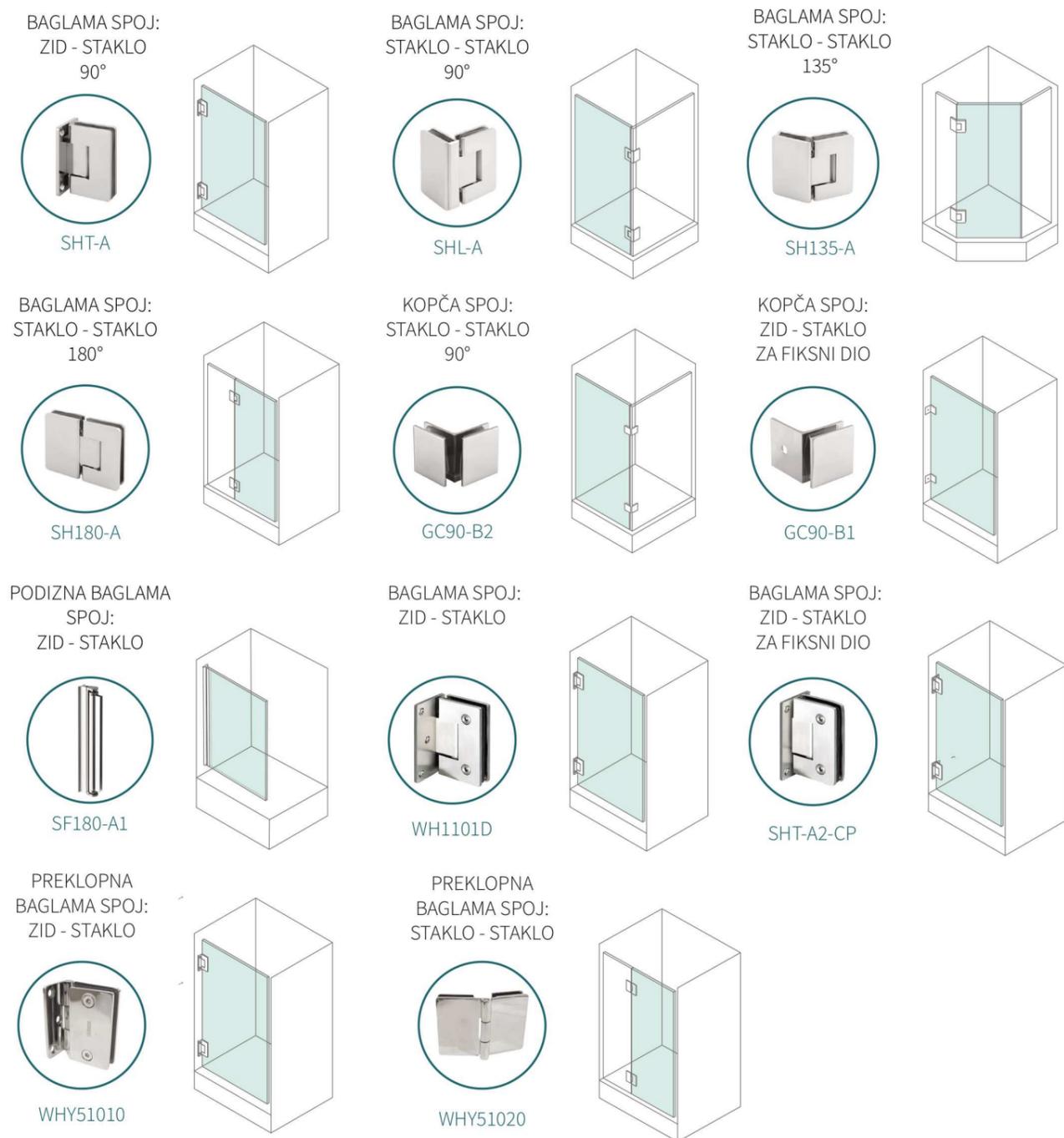
POZADINA PROZIRNA, A MOTIV PJESKAREN

(Sl.1.3) Način pjeskarenja staklene površine.

**OKOVI ZA  
STAKLENU  
TUŠ KABINU**

## Baglame !

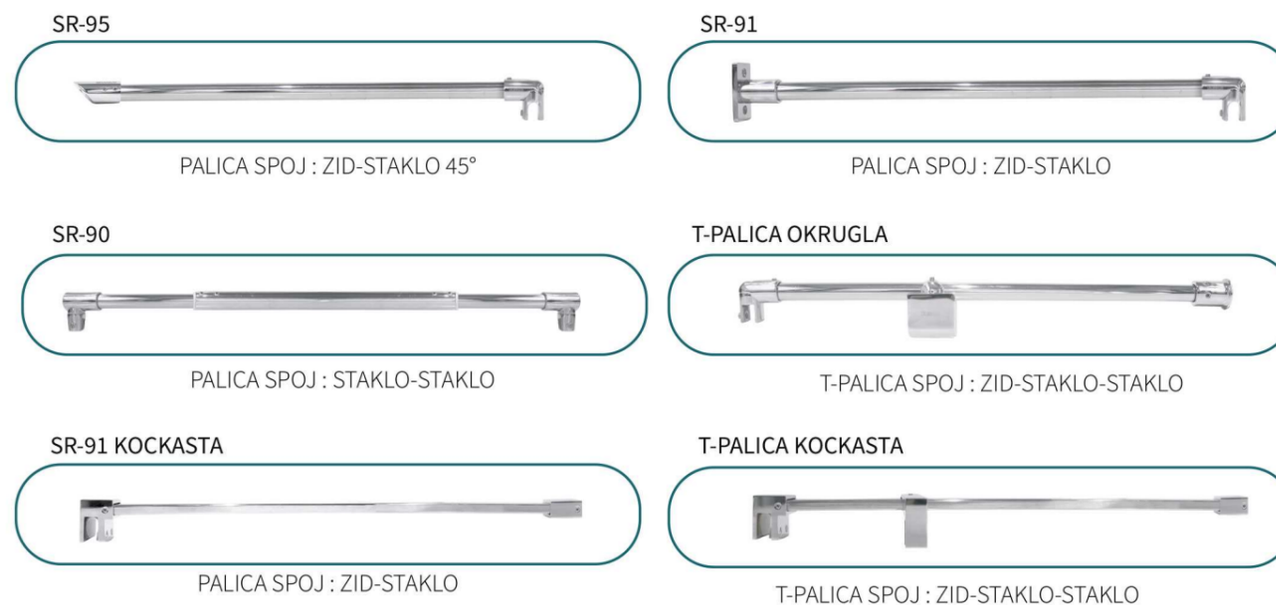
Baglame ili šarke dolaze u 4 različite boje: *PSS sjaj, mat crna, gold i rose gold*. A u zavisnosti od toga koja im je uloga ili funkcija, mogu biti:



(Sl.2.1) Izgled baglama i njihova funkcija.

## Palice za tuš kabinu !

Palice ili stabilizatori se postavljaju u gornjoj zoni tuš kabine i njihov glavni zadatak je da povežu dva elementa i dodatno stabilizuju stakla tuš kabine. U zavisnosti od njihovog oblika, veze koju prave, tj. elemenata koje povezuju, palice za tuš kabine mogu biti:



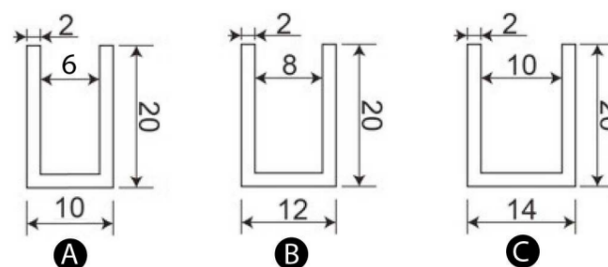
(Sl.2.2) Izgled i funkcija palica za tuš kabinu.

## Profili !

Aluminijski *U-profil* su namjenjeni za stakla čija debljina iznosi 6, 8 i 10 mm. Dolaze u 4 različite boje: *visoki sjaj, mat crna, gold i rose gold*.



(Sl.2.7) Presjek Al U-profila i boje u kojima dolaze.



(Sl.2.8) Dimenzija Al U-profila  
 A) za stakla debljine 6 mm.  
 B) za stakla debljine 8 mm  
 C) za stakla debljine 10 mm

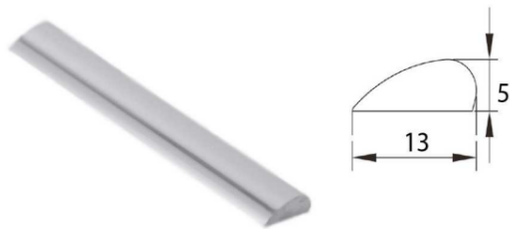
## Dihtunzi i pragovii!

Glavna uloga *dihtunga* jeste da spriječi prolaz vode izvan okvira namjenjenog za tuš kabinu. Izrađuju se od PVC materijala. Mogu biti transparentni ili u crnoj boji. Dihtung sa magnetom se postavlja između fiksnog dijela i vrata tuš kabine, tako da pored uloge dihtovanja, pruža bolje i efikasnije zatvaranje vrata. Potrošan su materijal, tako da ih je moguće zamijeniti u svakom trenutku.

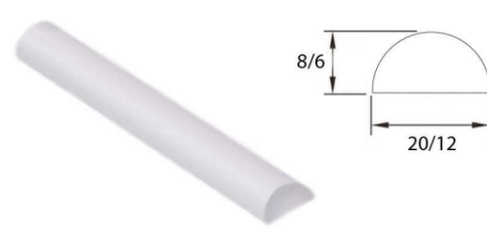


(Sl.2.4) Tipovi dihtunga i njihova primjena.

Možete birati između aluminijskog ili silikonskog praga, izuzetak su klizne tuš kabine kod kojih ide isključivo silikonski prag.



(Sl.2.5) Izgled i dimenzija aluminijskog praga.



(Sl.2.6) Izgled i dimenzija silikonskog praga.



## Ručkice i rukohvati!

Ručkice i rukohvati su izrađeni od vrhunskog nehrđajućeg materijala koji garantuje dug životni vijek i lako održavanje.

Dolaze u 4 različite boje: PSS sjaj, mat crna, gold i rose gold.



SF-O4S



SKR-05

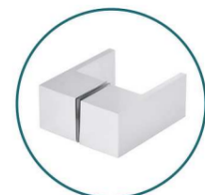
- Ručkice koje se preporučuju kod kliznih tuš kabina



SK-02



SK-33



SK-56



SGB-101RS

- Ručkice i rukohvati koji se najčešće koriste kod okretnih tuš kabina.



DH-01



DH-204



DH-207



DH-14S

## Višenamjenski rukohvati!

Osim njihove osnovne uloge, rukohvati mogu imati i funkciju nosača za peškiri.

Ugradnjom ovakvih rukohvata na tuš kabine, vaše kupatilo dobija praktičan i estetski izgled, a korisnicima pruža jednostavan pristup suhim peškirim nakon tuširanja.



DH-800E



DH-801



DH-800B



**TIPOVI  
STAKLENIH  
TUŠ KABINA**

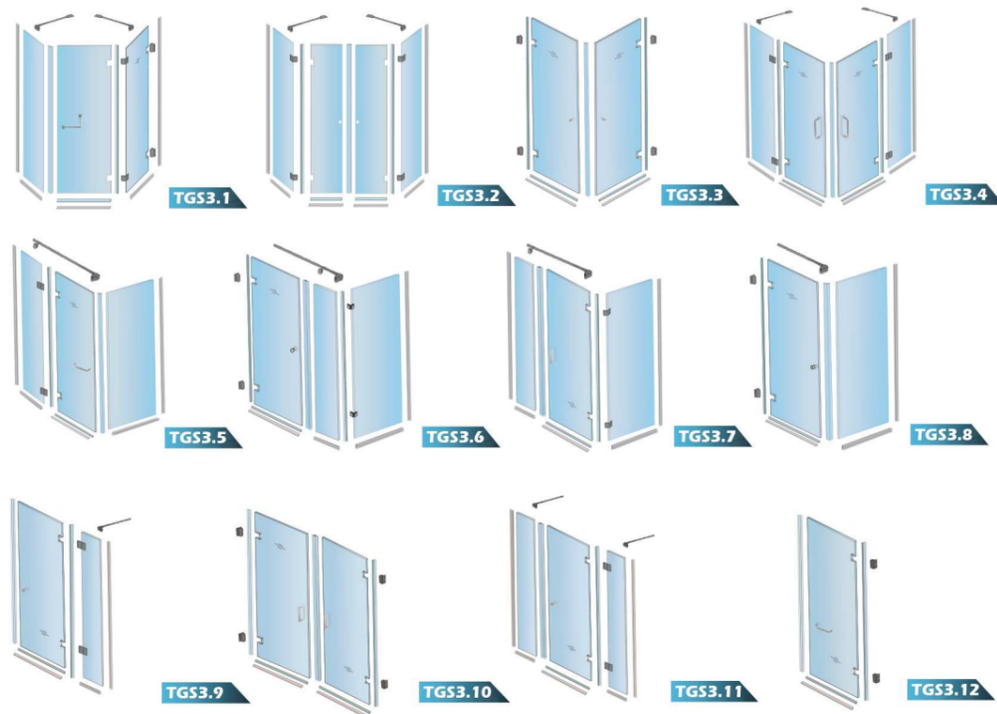
## TGS1 | WALK IN



## TGS2 | KLIZNE



## TGS3 | OKRETNE

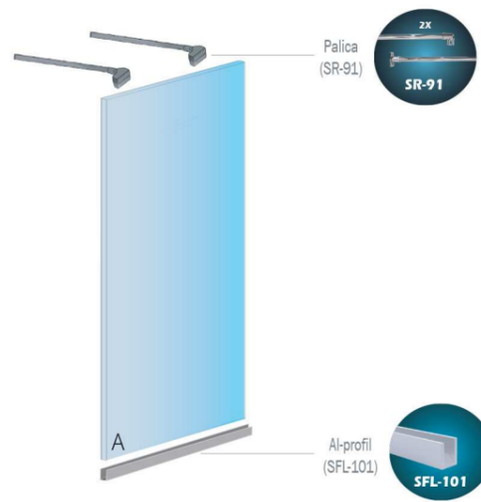


## TGS4 | NADGRADNE





## TGS1.1 | WALK IN



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 1200-1600 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO



DEBLJINA STAKLA

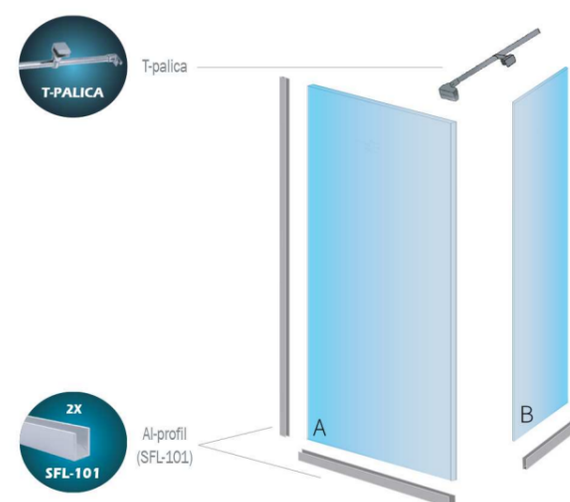


MOGUĆNOST PJSKARENJA



BOJA OKOVA

## TGS1.3 | WALK IN



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1000 H 2000 mm B W 400-600 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO



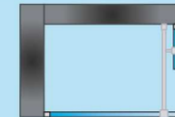
DEBLJINA STAKLA



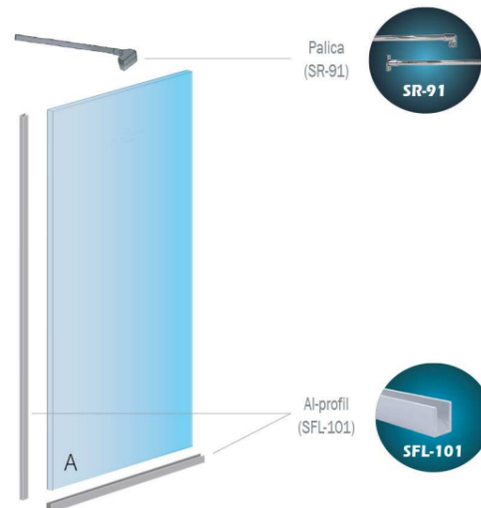
MOGUĆNOST PJSKARENJA



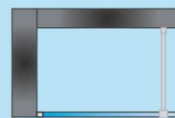
BOJA OKOVA



## TGS1.2 | WALK IN



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1600 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO



DEBLJINA STAKLA

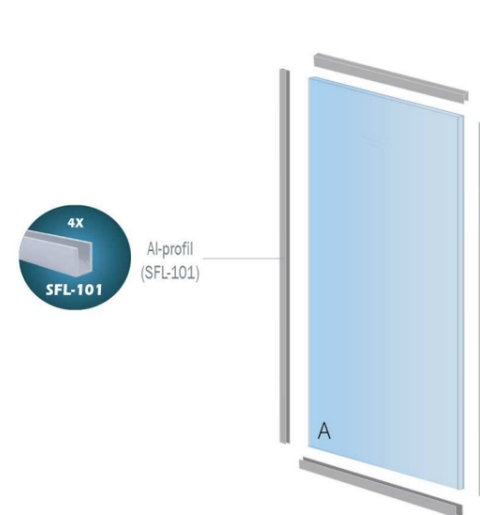


MOGUĆNOST PJSKARENJA

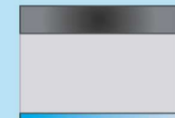


BOJA OKOVA

## TGS1.4 | WALK IN



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1600 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO



DEBLJINA STAKLA



MOGUĆNOST PJSKARENJA

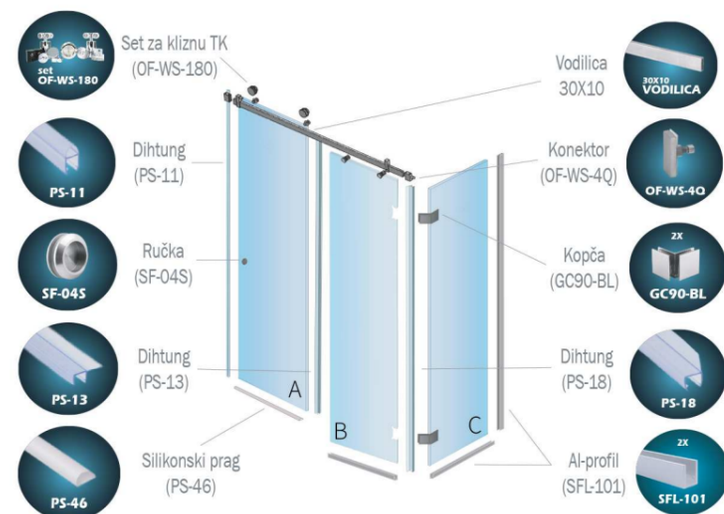


BOJA OKOVA





## TGS2.1 | KLIZNE

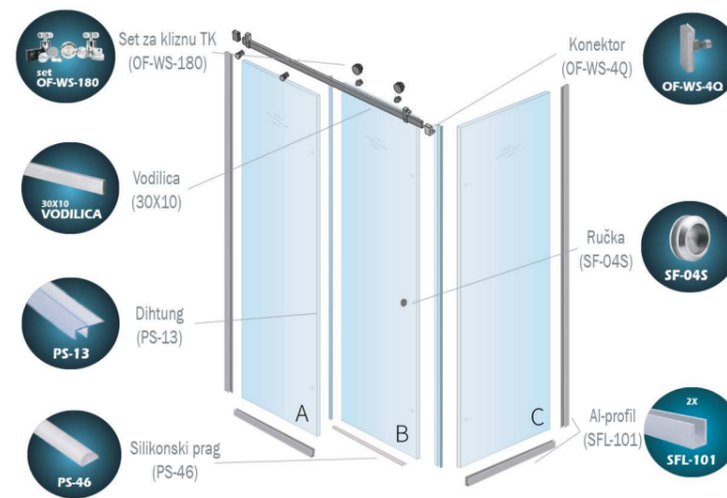


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 500-600 H 2150 mm B W 500-600 H 2150 mm C W 800-1000 H 2150 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS2.3 | KLIZNE



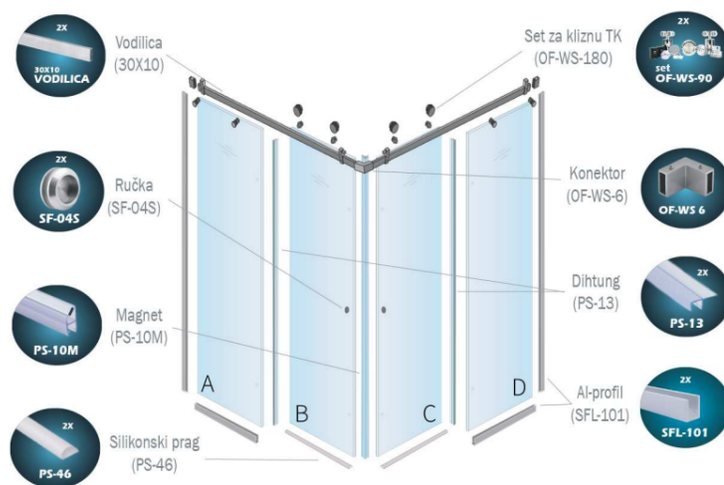
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 500-600 H 2150 mm B W 500-600 H 2150 mm C W 800-1000 H 2150 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA



## TGS2.2 | KLIZNE

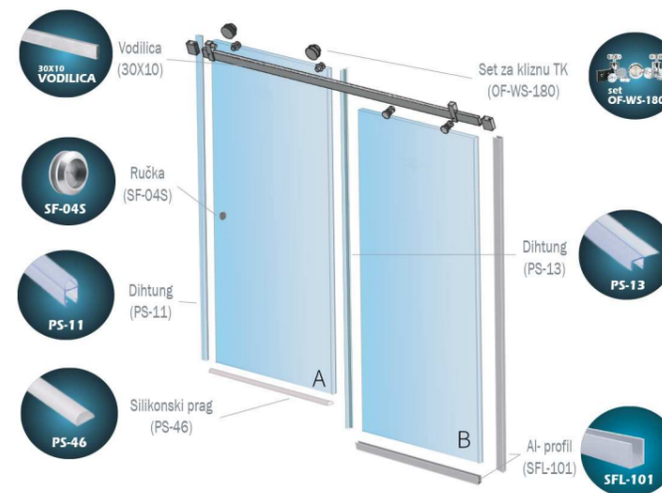


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 500-600 H 2150 mm B W 500-600 H 2150 mm C W 500-600 H 2150 mm D W 500-600 H 2150 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS2.4 | KLIZNE



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 500-600 H 2150 mm B W 500-600 H 2150 mm

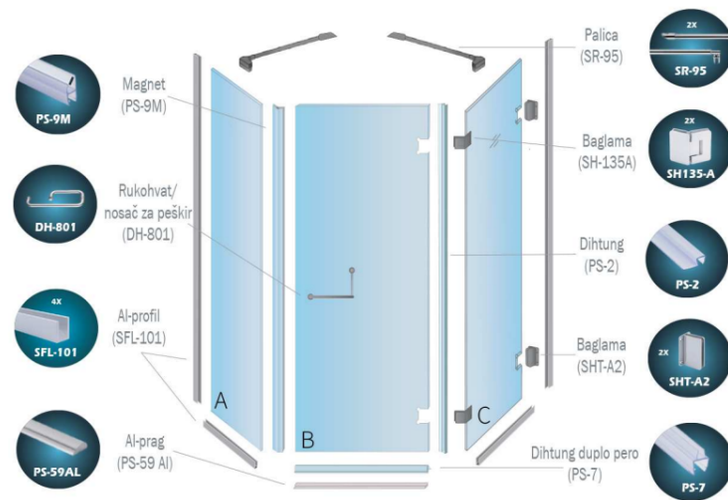


KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

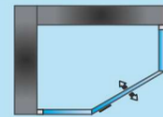




## TGS3.1 | OKRETNE

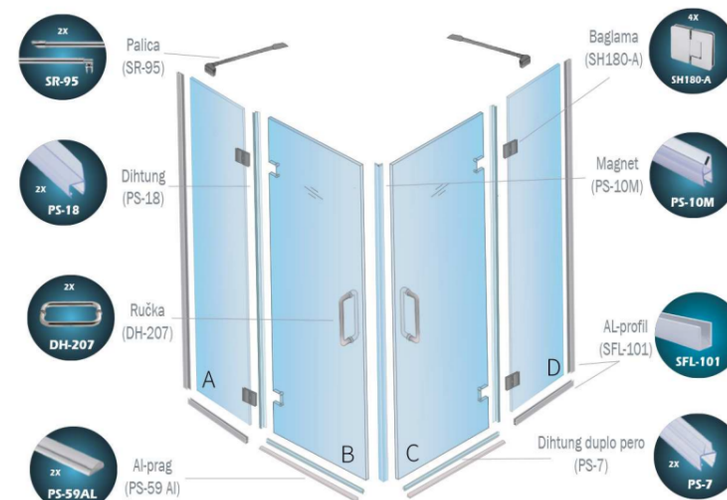


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 400-500 H 2000 mm B W 700-900 H 2000 mm C W 400-500 H 2000 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČICE BOJA OKOVA

## TGS3.2 | OKRETNE



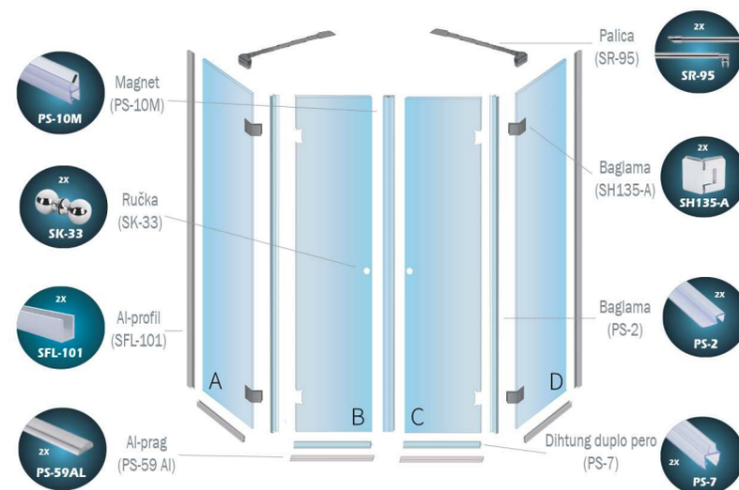
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 400-500 H 2000 mm B W 350-450 H 2000 mm C W 350-450 H 2000 mm D W 400-500 H 2000 mm



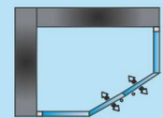
KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČICE BOJA OKOVA



## TGS3.2 | OKRETNA

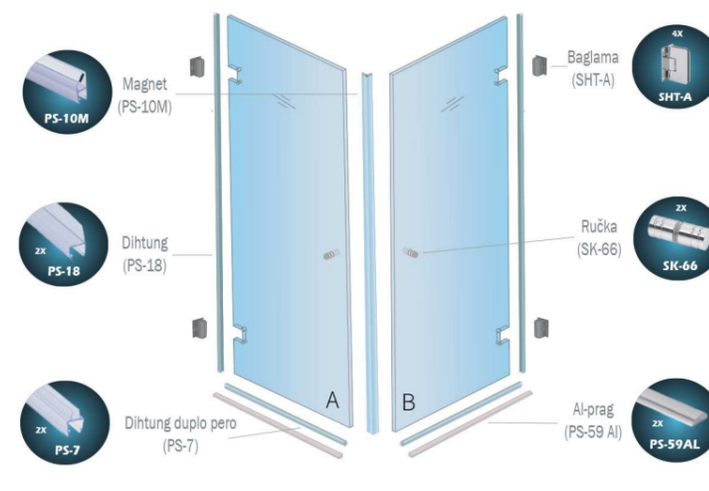


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 500-600 H 2000 mm B W 500-600 H 2000 mm C W 500-600 H 2000 mm D W 500-600 H 2000 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČICE BOJA OKOVA

## TGS3.4 | OKRETNE



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1000 H 2000 mm B W 800-1000 H 2000 mm

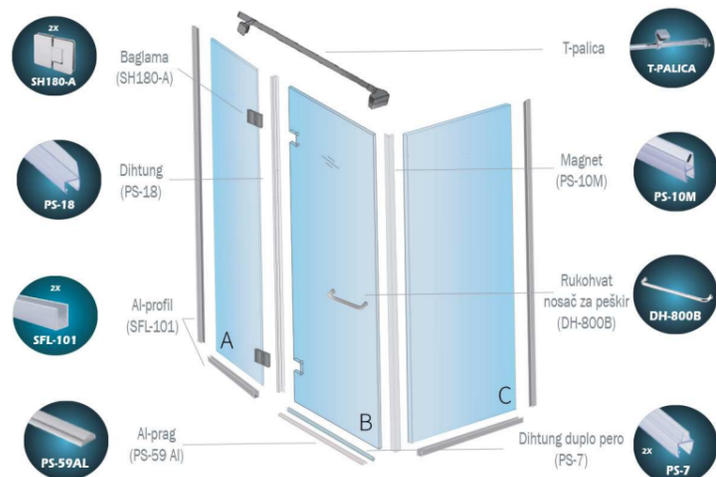


KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČICE BOJA OKOVA

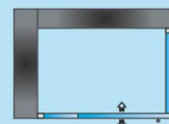




## TGS3.5 | OKRETNE

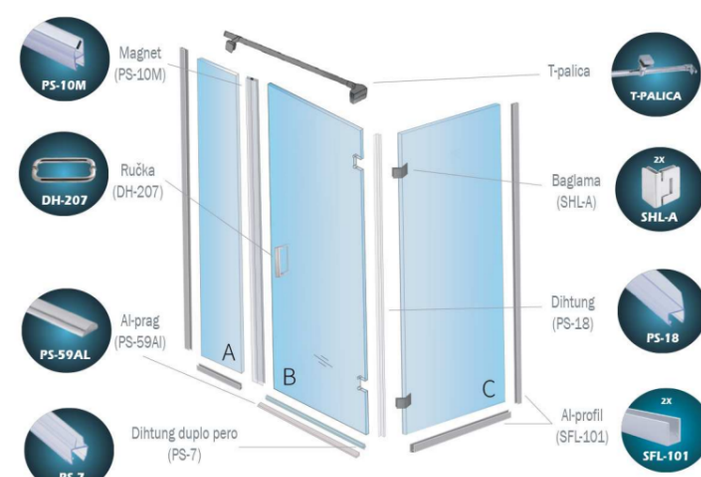


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 400-600 H 2000 mm B W 600-800 H 2000 mm C W 800-1000 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS3.7 | OKRETNE



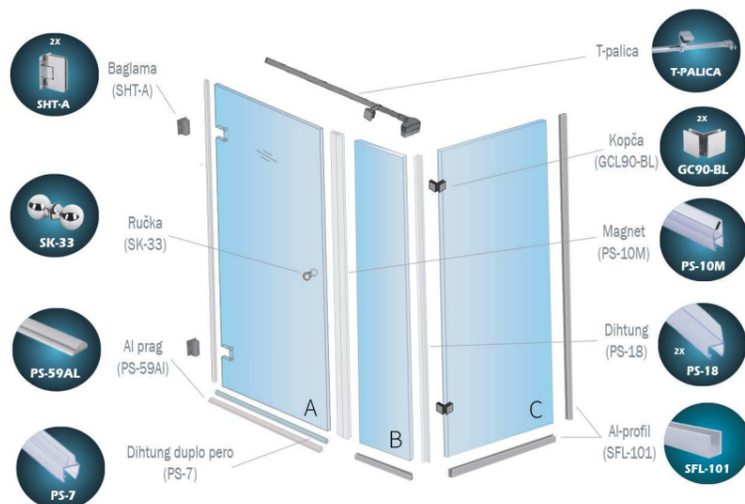
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 400-600 H 2000 mm B W 600-800 H 2000 mm C W 800-1000 H 2000 mm



KALIJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA



## TGS3.6 | OKRETNE

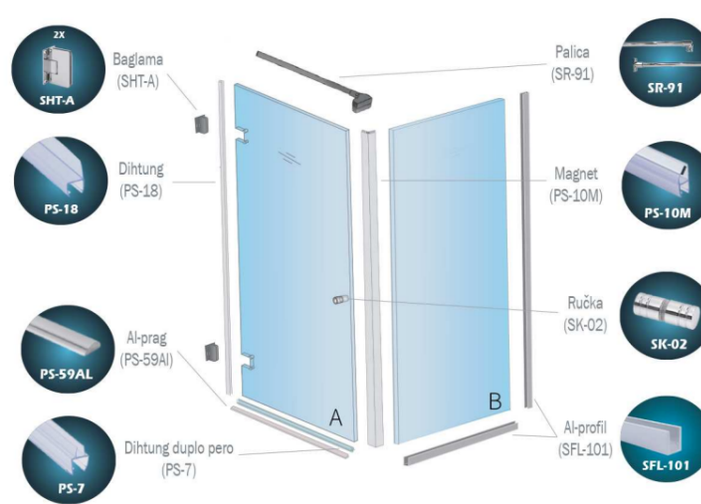


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 600-800 H 2000 mm B W 400-600 H 2000 mm C W 800-1000 H 2000 mm

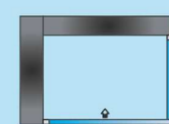


KALIJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS3.8 | OKRETNE



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1000 H 2000 mm B W 800-1000 H 2000 mm

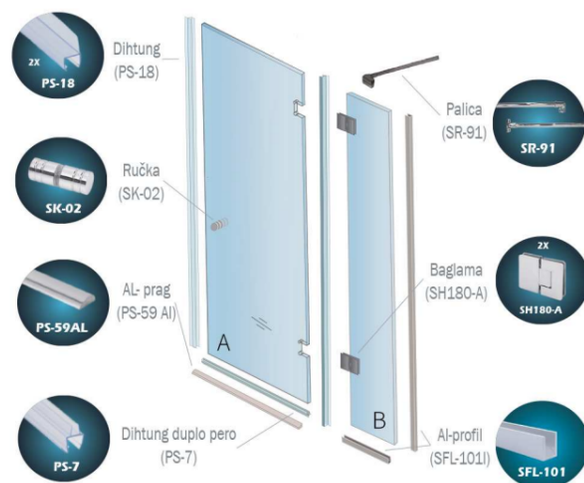


KALIJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

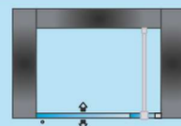




## TGS3.9 | OKRETNE

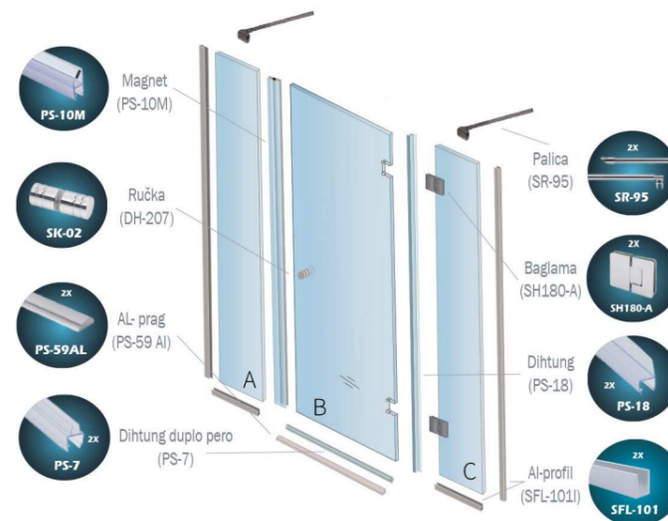


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 600-800 H 2000 mm B W 400-600 H 2000 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

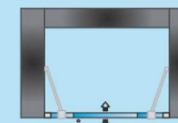
## TGS3.11 | OKRETNE



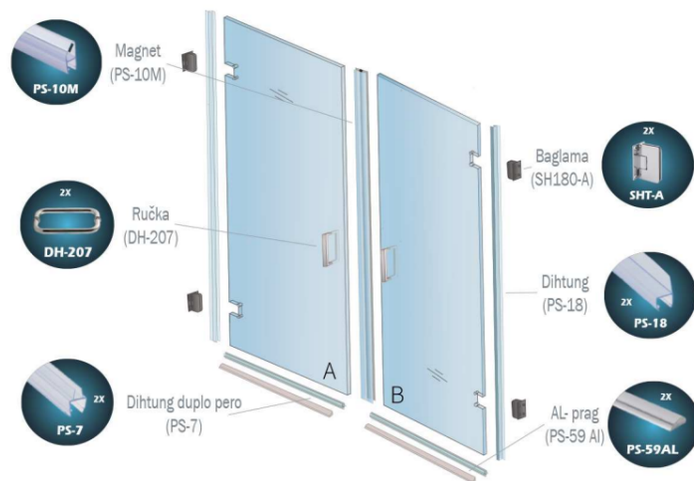
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 400-600 H 2000 mm B W 600-800 H 2000 mm C W 400-600 H 2000 mm



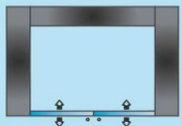
KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA



## TGS3.10 | OKRETNE

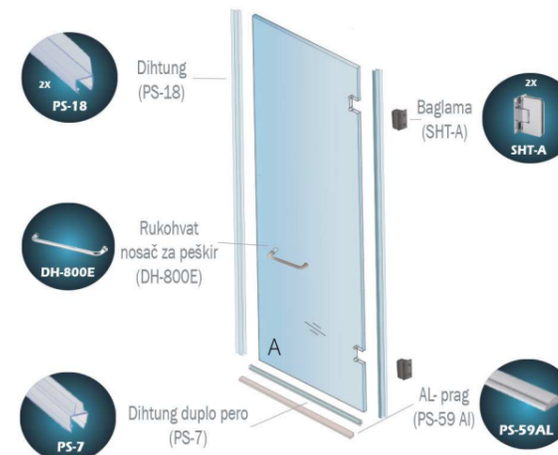


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 600-800 H 2000 mm B W 600-800 H 2000 mm

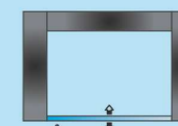


KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS3.12 | OKRETNE



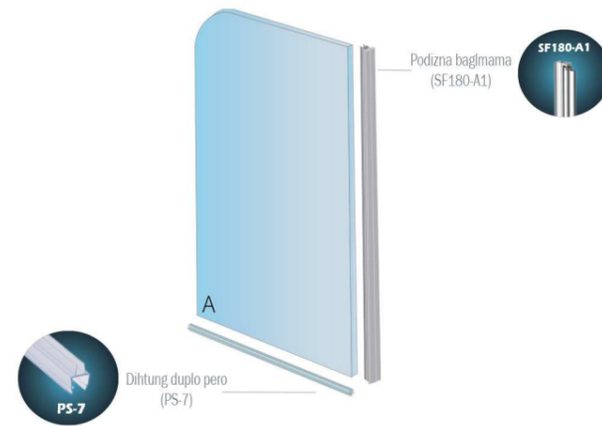
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1000 H 2000 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJEŠKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA



## TGS4.1 | NADGRADNE

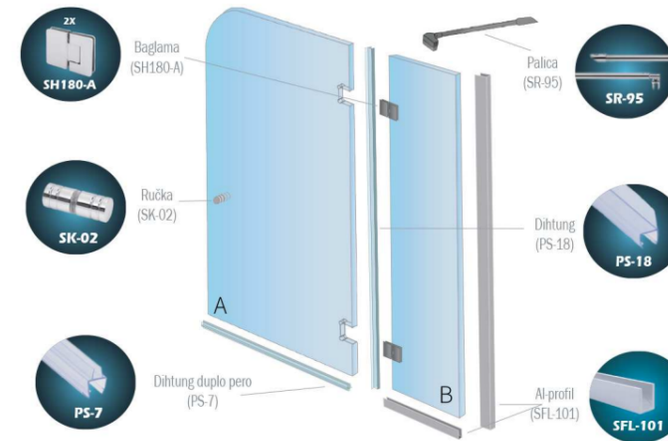


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 600-800 H 1500-1800 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJESKARENJA BOJA OKOVA

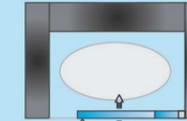
## TGS4.3 | NADGRADNE



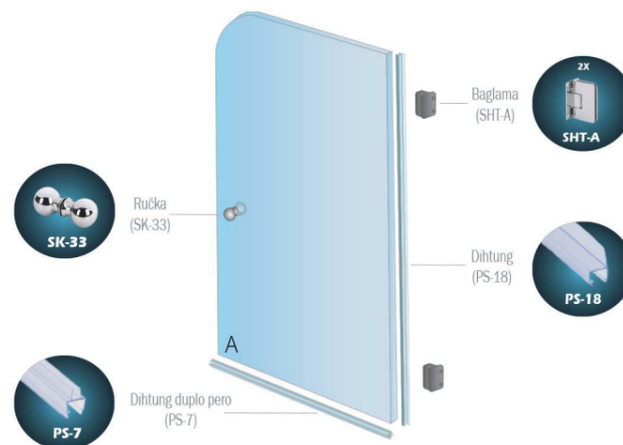
PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 600-800 H 1500-1800 mm B W 400-600 H 1500-1800 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJESKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA



## TGS4.2 | NADGRADNE

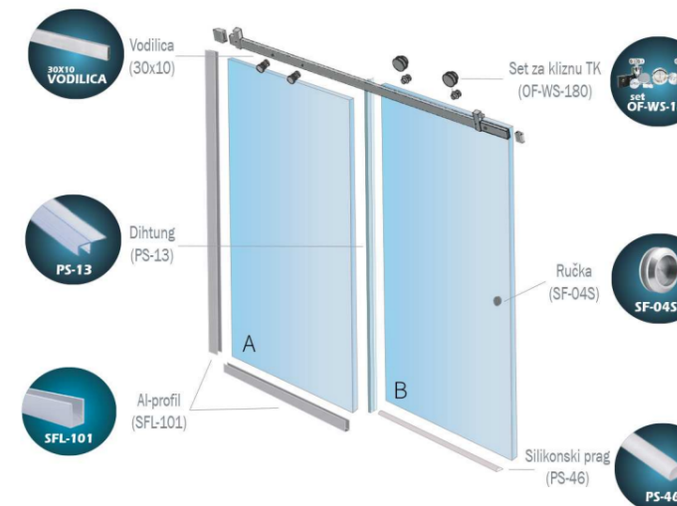


PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 800-1000 H 1500-1800 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJESKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA

## TGS4.4 | NADGRADNE



PREPORUČENE DIMENZIJE STAKLA: A W 450-550 H 1500-1800 mm B W 450-550 H 1500-1800 mm



KALJENO STAKLO DEBLJINA STAKLA MOGUĆNOST PJESKARENJA IZBOR RUČKICE BOJA OKOVA





***www.termoglas.ba***

📍 SARAJEVO   📍 TUZLA   📍 ŽIVINICE   📍 BANOVIĆI