



# AluK tim

STAKLENE OGRADE

## KONTINUIRANE STAKLENE OGRADE

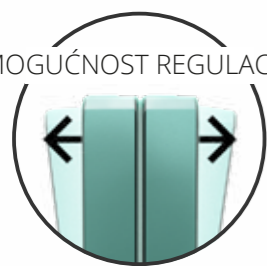
AT 9900 | AT8900

[www.aluk.hr](http://www.aluk.hr)

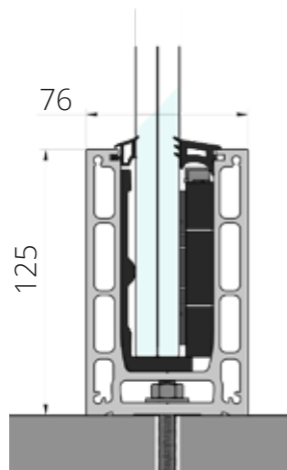
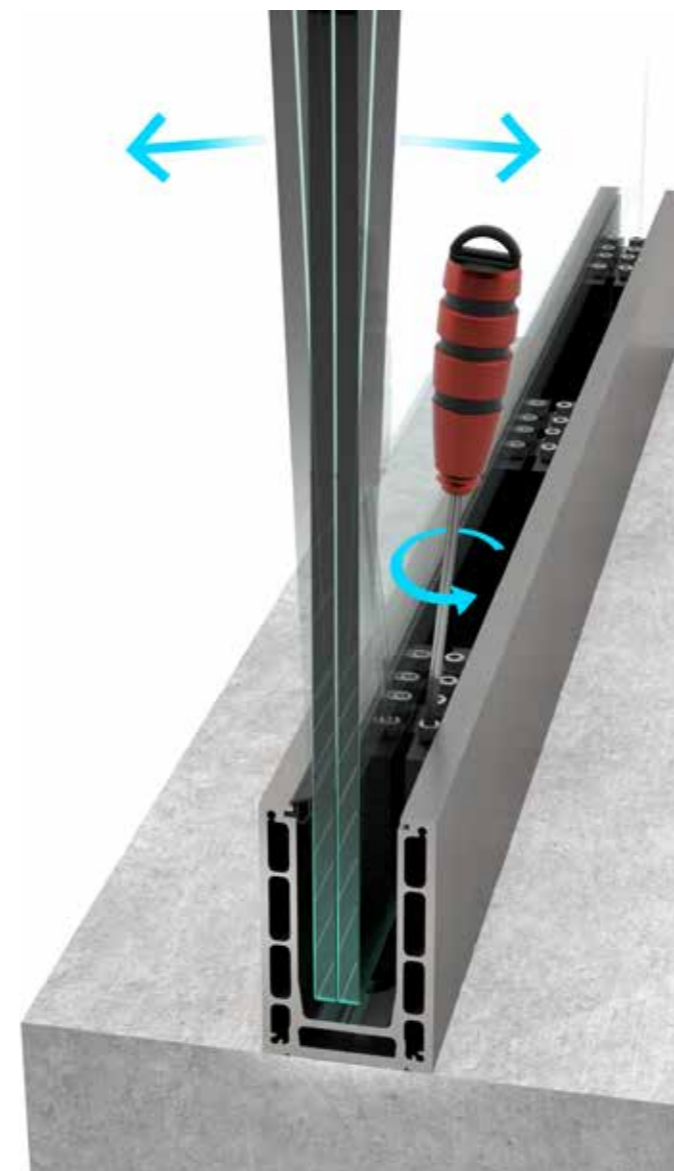
## AT 9900

MONTAŽA NA GOTOV POD  
ILI ISPOD RAZINE PODA

MOGUĆNOST REGULACIJE



## KARAKTERISTIKE

Kontinuirana ograda  
do 4 kN sa staklom  
16.3-21,52 mmPrecizna regulacija s  
unutarnje strane profilaProfil dužine 5 metara  
4 kemijska ili mehanička  
sidra po metruDužina: 5000 mm  
Visina: 125 mm  
Širina: 76 mmTežina profila: 6.78 kg/m  
Ukupna težina: 8.25 kg/mAluminij: EN AW6063  
Boja: Argento matMontaža:  
M8 / mehanička ili  
kemijska sidraDebljina stakla:  
8.8.2 / 8.8.4  
10.10.2 / 10.10.4Opterećenje:  
8.8 – do 3 kN  
10.10 – do 4 kNMaks. visina:  
8.8 – do 1300 mm  
10.10 – do 1500 mm

## PRIKAZ MONTIRANOG SISTEMA I KOMPONENTI

AT9900 je sistem za kontinuirane staklene  
ograde predviđen za montažu na gotov pod  
ili ispod razine poda.Dizajniran je tako da omogućava preciznu  
regulaciju u samo nekoliko sekundi uz  
pomoć šesterokutnog imbus ključa.  
Mogućnost precizne regulacije s unutarne  
strane bez potrebe za korištenjem bilo  
kakvih specijalnih alata osigurava brzu,  
jednostavnu i sigurnu montažu.U slučaju oštećenja na staklu isto može biti  
uklonjeno odnosno zamijenjeno bez  
potrebe za uklanjanjem drugih elemenata  
(regulacijskih podloški i ostalih stakala). PVC  
komponente i EPDM brtve proizvedene su  
od visokokvalitetnih materijala te imaju  
dodatnu zaštitu zbog čega je sistem AT9900  
otporan na vremenske utjecaje: Uv zrake,  
vodu, vjetar, posolicu itd.Inovativan dizajn, maksimalno pojednostavl-  
jena montaža te jednostavnost održavanja i  
servisiranja čine AT9900 idealnim za sve  
vrste objekata (stambene zgrade, trgovačke  
centre, stadione, privatne kuće itd.) kojima  
su visoka razina sigurnosti, dugotrajnost i  
estetika prioritet.Kontinuirana ograda AT9900 sa staklom  
10.10. certificirana je na opterećenje od 4kN.



Završna obrada



Aluminijski profil visoke kvalitete i čvrstoće (EN AW6063) dizajniran je za stakla debljine 16.3 do 21.52 mm.



## KOMPONENTE



ALUMINIJSKI PROFIL  
za staklenu ogradu



BRTVE  
RG0016  
RG0020



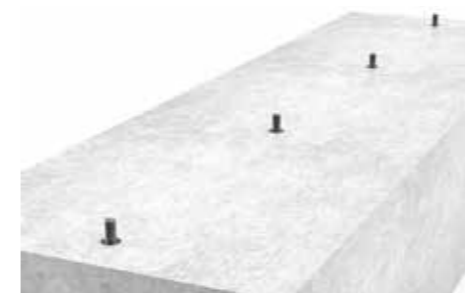
KAJLE I  
PODLOŠKE  
K9900 - 16 (16 mm)  
K9900 - 20 (20 mm)



AT9905  
šesterokutni M5 ključ



BOČNI  
ČEP  
AT9900K



1. Probušiti i očistiti rupe, ubrizgati ljepilo i postaviti sidreni vijak



2. Postaviti aluminijski profil i učvrstiti ga pomoću ključa



3. Uvući vanjsku brtvu u profil, postaviti plastične podloške i umetnuti staklo



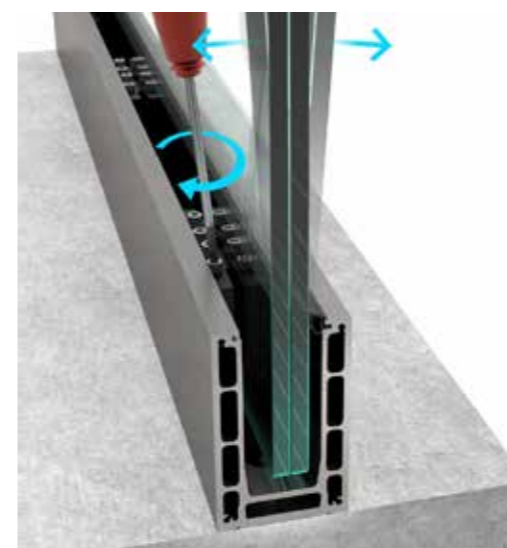
4. Postaviti kajle, poravnati i fiksirati staklo uz pomoć predviđenog sustava za regulaciju



5. Umetnuti unutarnju brtvu te postaviti bočne poklopce



6. Prikaz montiranog sistema



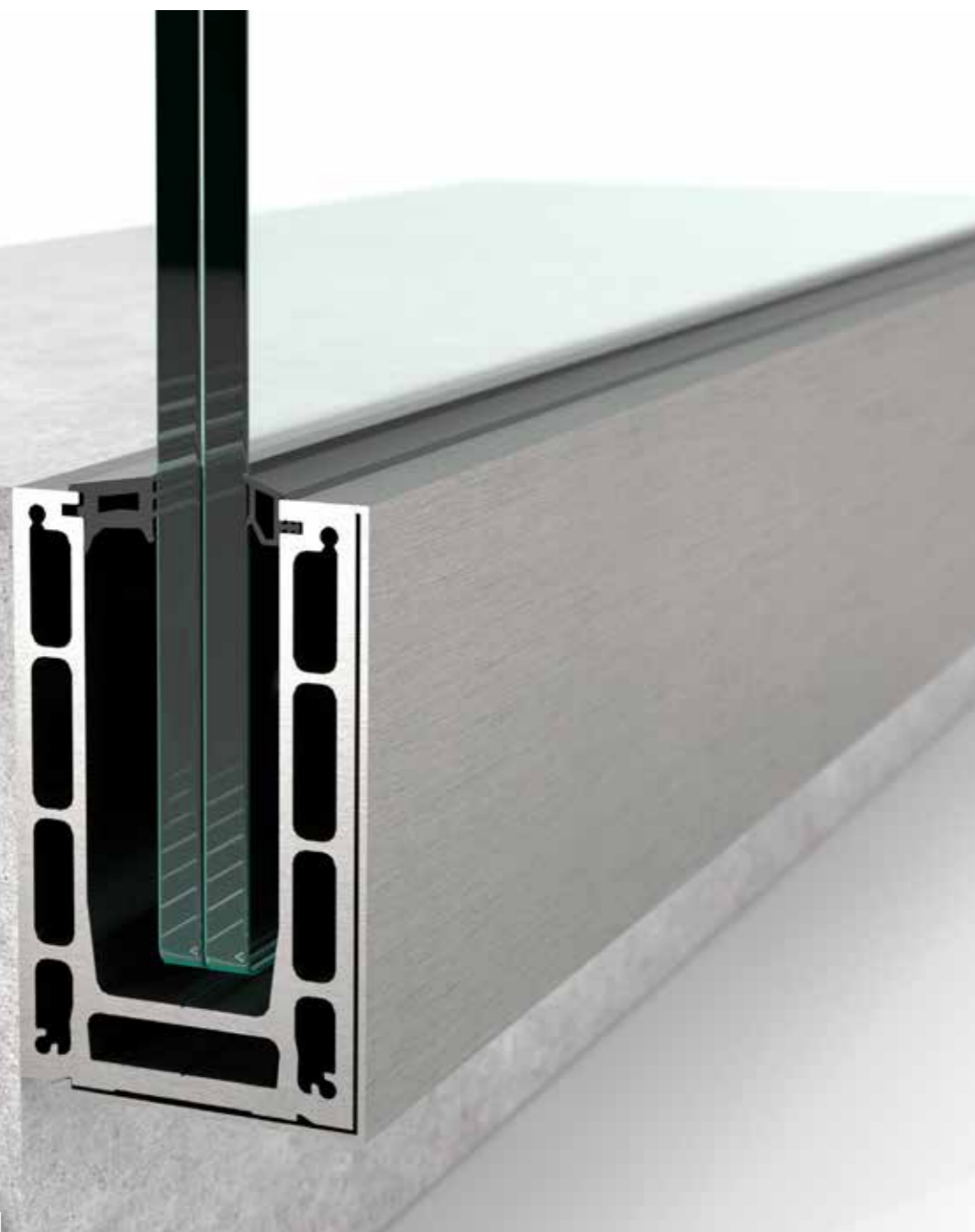
Za poravnavanje stakla koristiti vijke na kajlama. Prvi vijak na lijevoj strani mijenja nagib stakla prema unutra, a drugi prema van. Kada je staklo postavljeno u željenu poziciju zategnuti i ostale vijke.

Video prikaz



## AT 9900S

BOČNA MONTAŽA



MOGUĆNOST REGULACIJE



## KARAKTERISTIKE



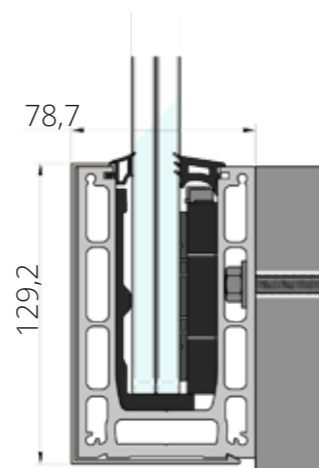
Kontinuirana ograda  
do 4 kN sa staklom  
16.3-21,52 mm



Precizna regulacija s  
unutarnje strane profila



Profil dužine 5 metara  
4 kemijska ili mehanička  
sidra po metru



Dužina: 5000 mm  
Visina: 125 mm  
Širina: 76 mm

Težina profila: 6.78 kg/m  
Ukupna težina: 8.25 kg/m

Aluminij: EN AW6063  
Boja: Argento mat

Montaža:  
M8 / mehanička ili  
kemijska sidra

Debljina stakla:  
8.8.2 / 8.8.4  
10.10.2 / 10.10.4

Opterećenje:  
8.8 – do 3 kN  
10.10 – do 4 kN

Maks. visina:  
8.8 – do 1300 mm  
10.10 – do 1500 mm



AT9900S je sistem za kontinuirane staklene ograde predviđen za bočnu montažu.

Dizajniran je tako da omogućava preciznu regulaciju u samo nekoliko sekundi uz pomoć šesterokutnog imbus ključa. Mogućnost precizne regulacije s unutarnje strane bez potrebe za korištenjem bilo kakvih specijalnih alata osigurava brzu, jednostavnu i sigurnu montažu.

U slučaju oštećenja na staklu isto može biti uklonjeno odnosno zamijenjeno bez potrebe za uklanjanjem drugih elemenata (regulacijskih podloški i ostalih stakala). PVC komponente i EPDM brtve proizvedene su od visokokvalitetnih materijala te imaju dodatnu zaštitu zbog čega je sistem AT9900 otporan na vremenske utjecaje: Uv zrake, vodu, vjetar, posolicu itd.

Inovativan dizajn, maksimalno pojednostavljena montaža te jednostavnost održavanja i servisiranja čine AT9900S idealnim za sve vrste objekata (stambene zgrade, trgovačke centre, stadione, privatne kuće itd.) kojima su visoka razina sigurnosti, dugotrajnost i estetika prioritet.

Kontinuirana ograda AT9900S sa staklom 10.10. certificirana je na opterećenje od 4kN.

## PRIKAZ MONTIRANOG SISTEMA I KOMPONENTI





Završna obrada



Aluminijski profil visoke kvalitete i čvrstoće (EN AW6063) dizajniran je za stakla debljine 16.3 do 21.52 mm.



## KOMPONENTE



ALUMINIJSKI PROFIL  
za staklenu ogradu



BRTVE  
RG0016  
RG0020



KAJLE I  
PODLOŠKE  
K9900 - 16 (16 mm)  
K9900 - 20 (20 mm)



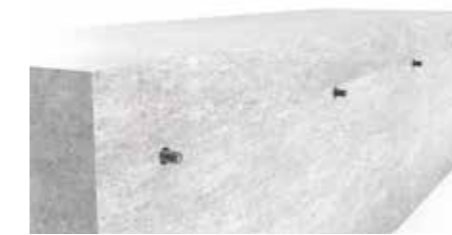
AT9905  
šesterokutni M5 ključ



BOČNI  
ČEP  
AT9901SK



POKROVNI  
PROFIL  
AT9901SK



1. Probušiti i očistiti rupe, ubrizgati ljepilo i postaviti sidreni vijak



2. Postaviti aluminijski profil i učvrstiti ga pomoću ključa



3. Postaviti pokrovni profil i uvući vanjsku brtvu u profil



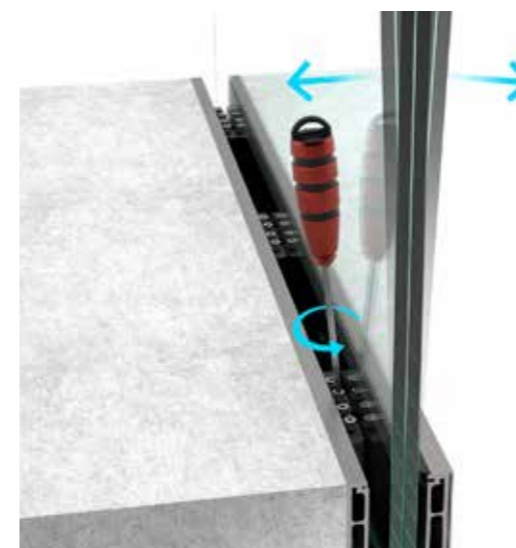
4. Postaviti plastične podloške i umetnuti staklo



4. Postaviti kajle, poravnati i fiksirati staklo uz pomoć predviđenog sustava za regulaciju

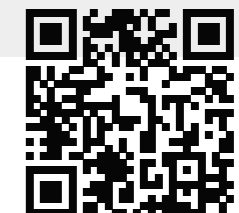


6. Prikaz montiranog sistema



Za poravnavanje stakla koristiti vijke na kajlama. Prvi vijak na lijevoj strani mijenja nagib stakla prema unutra, a drugi prema van. Kada je staklo postavljeno u željenu poziciju zategnuti i ostale vijke.

Video prikaz



## AT 8900

MONTAŽA NA GOTOV POD



## KARAKTERISTIKE



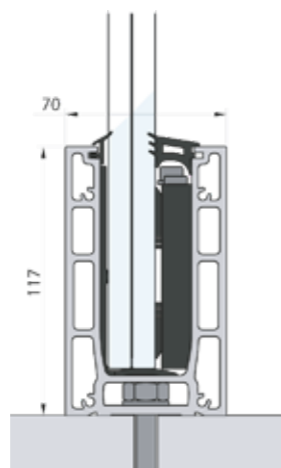
Kontinuirana ograda  
do 2kN sa staklom  
16,3-21,52 mm



Precizna regulacija  
s unutarnje strane profila



Profil dužine 5 metara  
4 kemijska ili mehanička  
sidra po metru



Dužina: 5000 mm  
Visina: 117 mm  
Širina: 70 mm

Težina profila: 5.12 kg/m  
Ukupna težina: 5.70 kg/m

Aluminij: EN AW6063  
Boja: Inox Brush

Montaža:  
M10 / Meh. ili kem. sidra

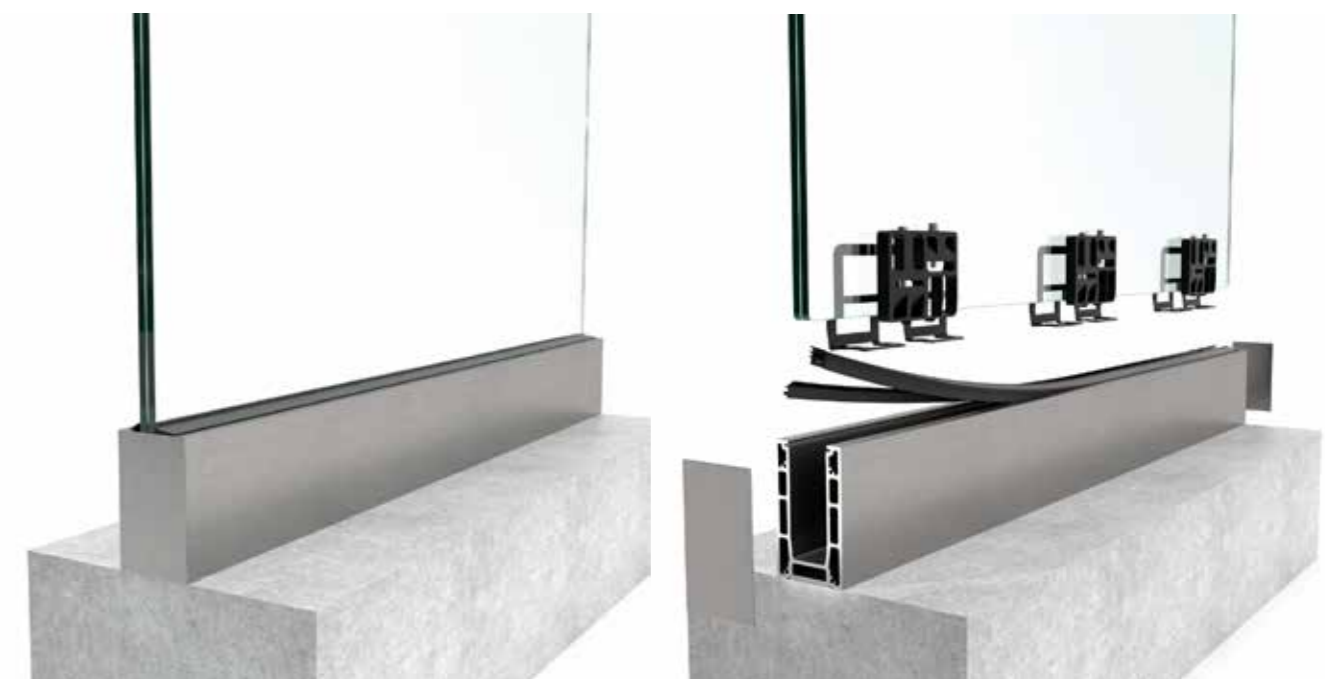
Debljina stakla:  
8.8.2 / 8.8.4  
10.10.2 / 10.10.4

Opterećenje:  
8.8 – do 2kN  
10.10 – do 3kN

Maks. visina:  
8.8 – do 1300 mm  
10.10 – do 1400 mm



## PRIKAZ MONTIRANOG SISTEMA I KOMPONENTI



AT8900 je novi, unaprijeđen sustav kontinuiranih staklenih ograda predviđen za montažu na gotov pod. Prilikom dizajniranja posebna pažnja posvećena je skraćivanju vremena potrebnog za montažu i pojednostavljivanju cijelog postupka te ispunjavanju visokih sigurnosnih standarda.

Precizna regulacija stakla s unutarnje strane uz pomoć standardnog šesterokutnog imbus ključa u samo nekoliko sekundi samo je jedna od brojnih prednosti ovog sistema. Sustav je certificiran na opterećenje od 3kN uz korištenje kaljenog laminiranog stakla što ga stavlja među najbolje na tržištu. Za proizvodnju se koriste materijali vrhunske kvalitete. Metalne komponente regulirajućih podloški izrađene su od inoxa, a plastične od posebne mješavine plastike koja ima dvostruko veću UV zaštitu od preporučene. Brtve su proizvedene od iznimno izdržljive EPDM sintetske gume otporne na UV zračenje, posolicu, kišu, vjetar i ostale eksterne utjecaje. Uzimajući u obzir navedeno sistem je moguće montirati na sve vrste objekata bez obzira na njihovu lokaciju i namjenu (stambene zgrade, trgovačke centre, stadione, privatne kuće itd.) u kojima su visoka razina sigurnosti i estetika prioritet.



Završna obrada



Aluminijski profil visoke kvalitete i čvrstoće (EN AW6063) dizajniran je za stakla debljine 16.3 do 21.52 mm.



## KOMPONENTE



ALUMINIJSKI PROFIL  
za staklenu ogradu



BRTVE  
RG0016  
RG0020



KAJLE I  
PODLOŠKE  
K8900 - 16 (16 mm)  
K8900 - 20 (20 mm)



AT9905  
šesterokutni M5 ključ



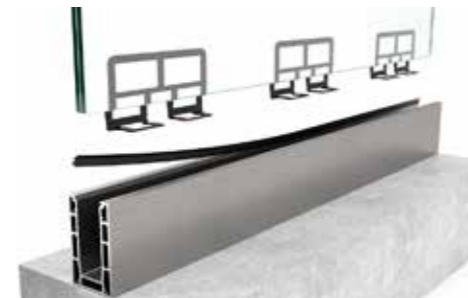
BOČNI  
ČEP  
AT9901SK



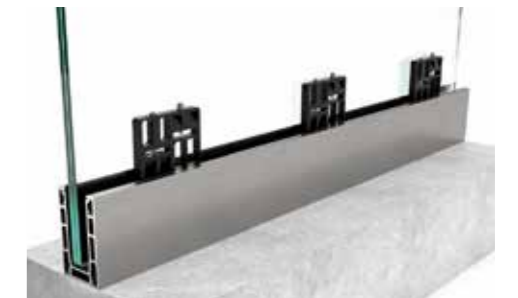
1. Probušiti i očistiti rupe, ubrizgati ljepilo i postaviti sidreni vijak



2. Postaviti aluminijski profil i učvrstiti ga pomoću ključa



3. Uvući vanjsku brtvu u profil, postaviti plastične podloške i umetnuti staklo



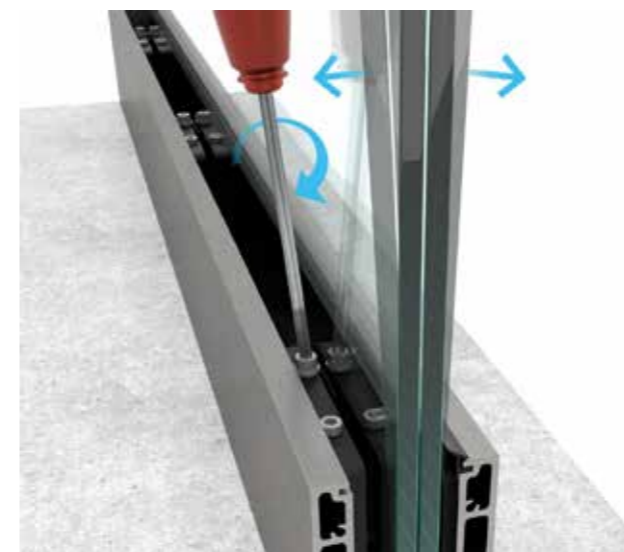
4. Postaviti kajle, poravnati i fiksirati staklo uz pomoć predviđenog sustava za regulaciju



5. Umetnuti unutarnju brtvu te postaviti bočne poklopce



6. Prikaz montiranog sistema



Za poravnavanje stakla koristiti vijke na kajlama. Prvi vijak na lijevoj strani mijenja nagib stakla prema unutra, a drugi prema van. Kada je staklo postavljeno u željenu poziciju zategnuti i ostale vijke.

## AT 8900S

BOČNA MONTAŽA



## KARAKTERISTIKE



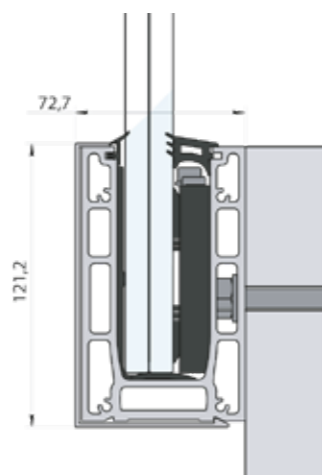
Kontinuirana ograda  
do 2kN sa staklom  
16,3-21,52 mm



Precizna regulacija  
s unutarnje strane profila



Profil dužine 5 metara  
4 kemijska ili mehanička  
sidra po metru



Dužina: 5000 mm  
Visina: 117 mm  
Širina: 70 mm

Težina profila: 5.12 kg/m  
Ukupna težina: 6.31 kg/m

Aluminij: EN AW6063  
Boja: Inox Brush

Montaža:  
M10 / Meh. ili kem. sidra

Debljina stakla:  
8.8.2 / 8.8.4  
10.10.2 / 10.10.4

Opterećenje:  
8.8 – do 2kN  
10.10 – do 3kN

Maks. visina:  
8.8 – do 1100 mm  
10.10 – do 1300 mm



## PRIKAZ MONTIRANOG SISTEMA I KOMPONENTI



AT8900S je novi, unaprijeđen sustav kontinuiranih staklenih ograda predviđen za bočnu montažu. Prilikom dizajniranja posebna pažnja posvećena je skraćivanju vremena potrebnog za montažu i pojednostavljivanju cijelog postupka te ispunjavanju visokih sigurnosnih standarda.

Precizna regulacija stakla s unutarnje strane uz pomoć standardnog šesterokutnog imbus ključa u samo nekoliko sekundi samo je jedna od brojnih prednosti ovog sistema. Sustav je certificiran na opterećenje od 3kN uz korištenje kaljenog laminiranog stakla što ga stavlja među najbolje na tržištu. Za proizvodnju se koriste materijali vrhunske kvalitete. Metalne komponente regulirajućih podloški izrađene su od inoxa, a plastične od posebne mješavine plastike koja ima dvostruko veću UV zaštitu od preporučene. Brtve su proizvedene od iznimno izdržljive EPDM sintetske gume otporne na UV zračenje, posolicu, kišu, vjetar i ostale eksterne utjecaje. Uzimajući u obzir navedeno sistem je moguće montirati na sve vrste objekata bez obzira na njihovu lokaciju i namjenu (stambene zgrade, trgovačke centre, stadione, privatne kuće itd.) u kojima su visoka razina sigurnosti i estetika prioritet.





Završna obrada



Aluminijski profil visoke kvalitete i čvrstoće (EN AW6063) dizajniran je za stakla debljine 16.3 do 21.52 mm.

## KOMPONENTE



ALUMINIJSKI PROFIL  
za staklenu ogradu



BRTVE  
RG0016  
RG0020



KAJLE I  
PODLOŠKE  
K8900 - 16 (16 mm)  
K8900 - 20 (20 mm)



AT9905  
šesterokutni M5 ključ



BOČNI  
ČEP  
AT9901SK



POKROVNI  
PROFIL  
AT8901SK



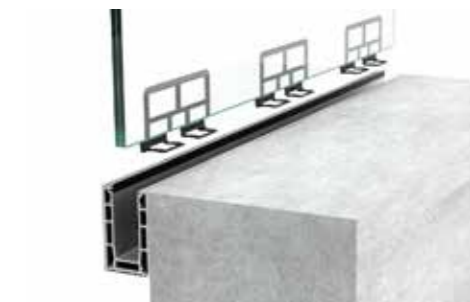
1. Probušiti i očistiti rupe, ubrizgati ljepilo i postaviti sidreni vijak



2. Postaviti aluminijski profil i učvrstiti ga pomoću ključa



3. Postaviti pokrovni profil i uvući vanjsku brtvu u profil



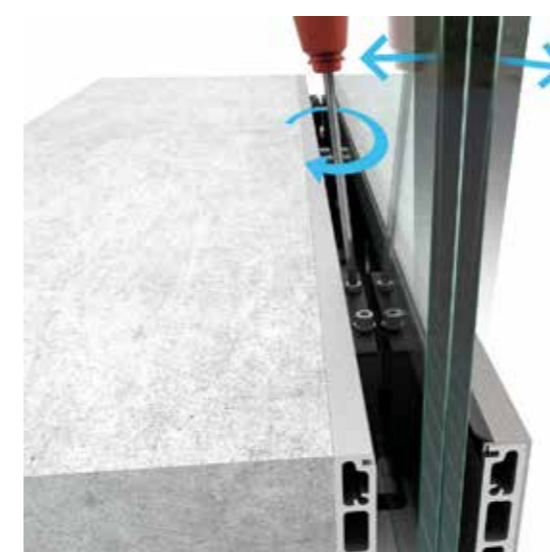
4. Postaviti plastične podloške i umetnuti staklo



4. Postaviti kajle, poravnati i fiksirati staklo uz pomoć predviđenog sustava za regulaciju



6. Prikaz montiranog sistema



Za poravnavanje stakla koristiti vijke na kajlama. Prvi vijak na lijevoj strani mijenja nagib stakla prema unutra, a drugi prema van. Kada je staklo postavljeno u željenu poziciju zategnuti i ostale vijke.

# AluK tim d.o.o.

Žegoti 10  
Kastav  
051 691 461  
**info@aluk.hr**

## POSLOVNICA ZAGREB

Franje Lučića 34A  
Zagreb  
01 6462 611  
**zagreb@aluk.hr**

## POSLOVNICA SPLIT

Ulica Sv. Nikole Tavelića 13A  
Dugopolje  
021 225 525  
**split@aluk.hr**

**[www.aluk.hr](http://www.aluk.hr)**