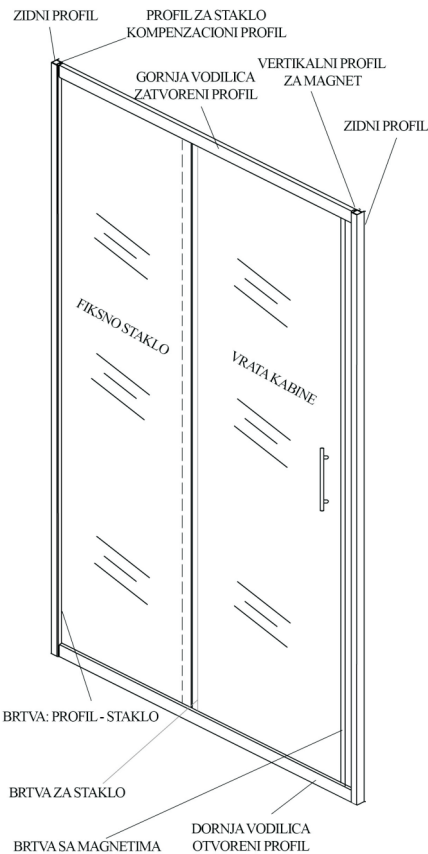


Uputstvo za montažu paravana



MODEL: AMORE

DIMENZIJE:

100 H190
120 H190
140 H190
120 H150
130 H150
140 H150



Iako je kvalitet materija za kabine vrhunske kvalitete, može biti oštećen kako mehanički tako i upotreboom određenih hemikalija (aceton i sl.).
Takode je moguće narušiti sjaj profila upotreboom abrazivnih sredstava.

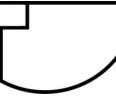
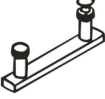
U procesu ugradnje kabine preporučujemo da tuš, ako se na isti vrši montaža, zaštite kartonom od mogućih oštećenja pri montaži kabine.

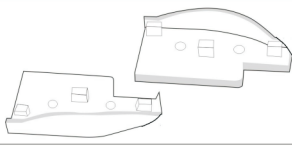
Proizvodač ne odgovara za štetu ili povredu osoba nastalih nepravilnom ugradnjom.

Kabinu/paravan treba da montiraju dvije osobe.

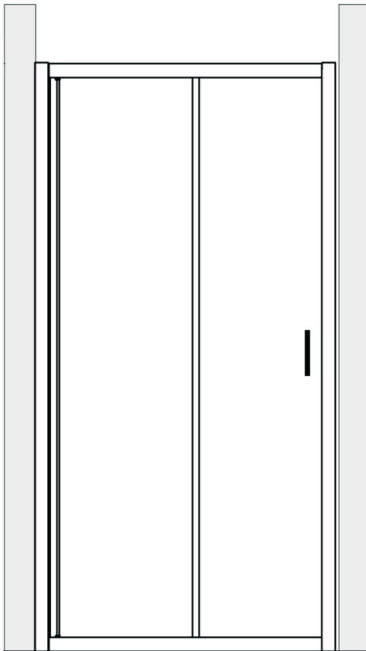


Brčko, BiH, tel. 049 590 470, fax. 049 590 473

POPIS ELEMENTA			
OZNAKA	NAZIV ELEMENTA	IZGLED ELEMENTA	KOLIČINA
A	Vodilica gornja - zatvoren profil		1
B	Vodilica dornja - otvoren profil		1
C	Profil za staklo - kompenzacioni profil		1
D	Zidni profil		2
E	Tockic gornji		2
F	Tockic dornji		2
G	Rukohvat / Rucka		1
H	Brtva sa magnetima		1

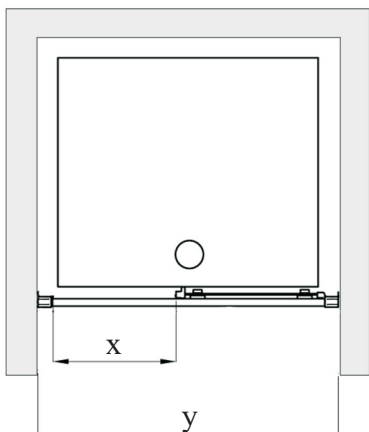
POPIS ELEMENTA			
OZNAKA	NAZIV ELEMENTA	IZGLED ELEMENTA	KOLIČINA
H	Brtva za staklo -visina 1,8 m		2
I	Brtva: profil - staklo		1
J	Bocni element - rozetna na spoju vodilice i vertikalnog profila		2 lijeva + 2 desna
K	Držac fiksног stakla + Vijak 4,2x16, upuštena glava		2 + 2
L	Vijak 3,5x25/32 - za spajanje vodilica sa vertikalnim profi.		8
M	Vijak 4,2x13, samourezujuci ravna glava		6
N	Vijak 5x35, za tipl		6
O	Vijak 4,2x9,5 mm, za stoper ravna glava		4
P	Tipl Ø8 mm, Fischer		6
R	Granicnik/Stoper, gumeni		4
S	Vertikalni profil, za magnet		1

PARAVAN U PREDVIĐENOM PROSTORU

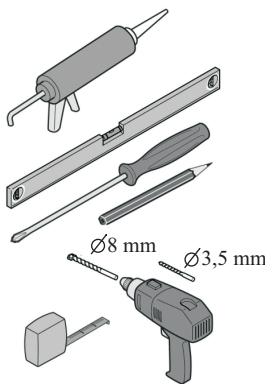


,Tabela 1. Dimenzije ulaza paravana

r/b	paravan	x (mm)	y (mm)
1.	100 H190	390	1000
2.	120 H190	510	1200
3.	140 H190	510	1400
4.	120 H150	510	1200
5.	130 H150	510	1300
6.	140 H150	510	1400



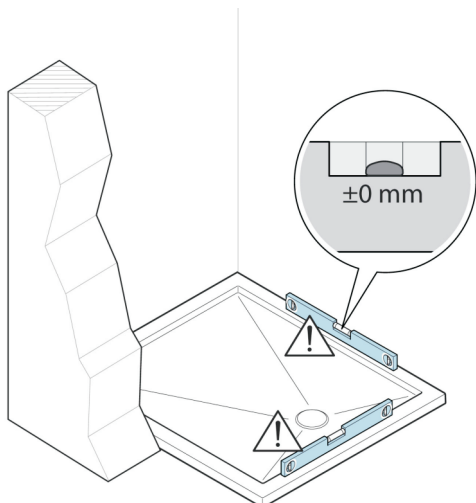
ALAT ZA MONTAŽU



PREPORUČENA HTZ
OPREMA

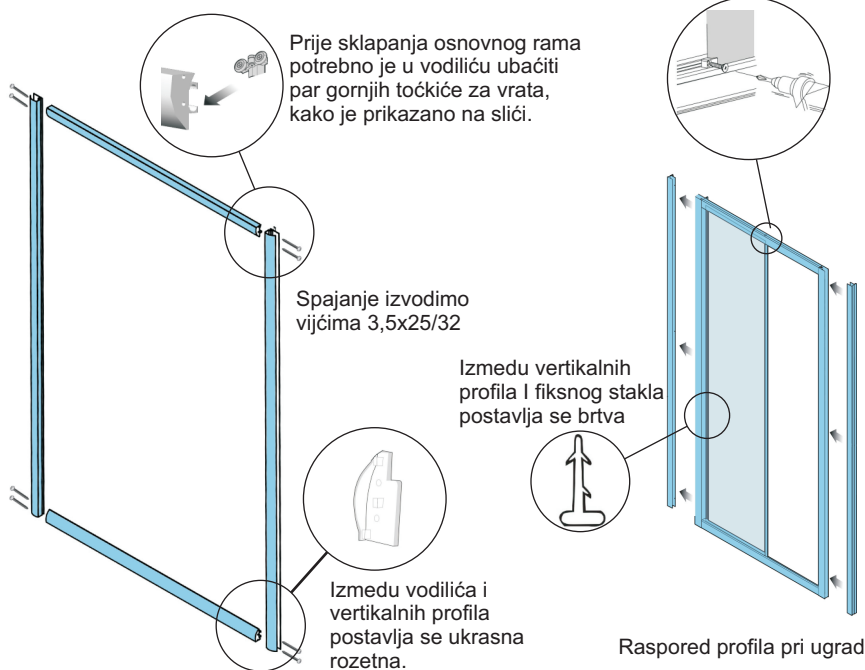


Slika 1. Nivelisanje tuš kade



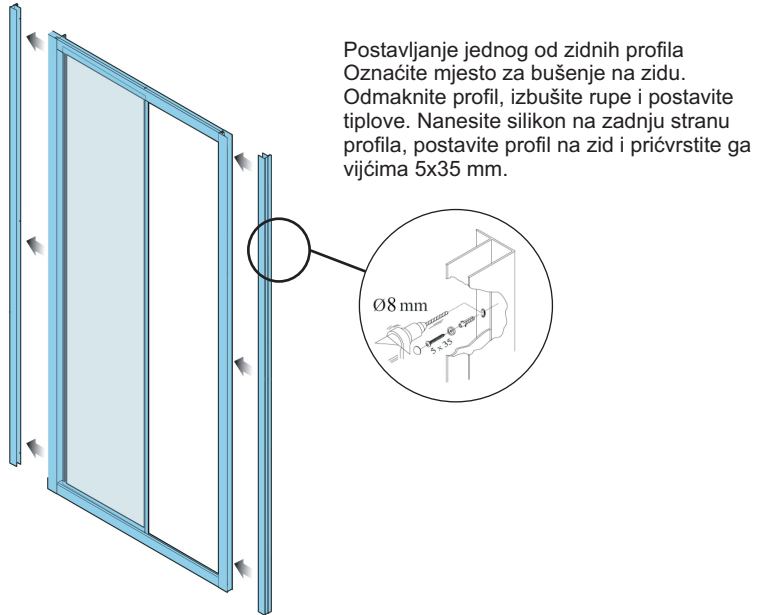
Slika 2. Montaža okvira kabine i fiksnog stakla

Spajanje držača fiksnih stakala sa vijćima 4,2x16 upuštene glave



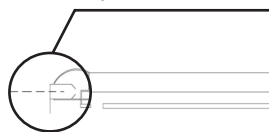
Slika 3. Tiplanje zidnih profila

Kod ugradnje paravana uvijek jedan od dva zidna profila (nebitno koji) fiksiramo za zid. Zatim osnovni okvir (koji je već sklopljen) spojimo za preostalim zidnim profilom i postavimo u prostor kako bi pomoću kompenzacijonih profila popunili otvor.

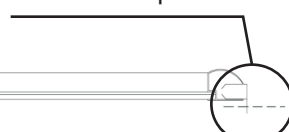


Kod ugradnje paravana uvijek se preostali zidni profili tipa u zid sa vanjske strane profila, kako je prikazano isprekidanim linijama na donjoj slići.

Prvi profil - tiplanju u sredini profila



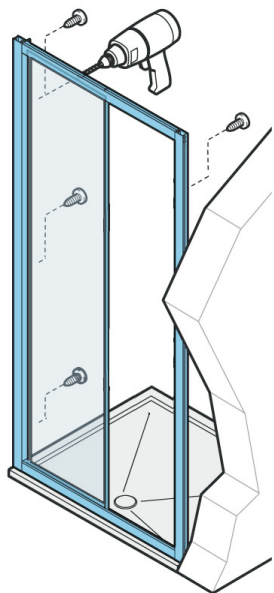
Drugi profil - tiplanju sa vanjske strane profila



Raspored profila paravan kabine u prostoru

Slika 4. Pozićioniranje kabine i postavljanje vrata

Kada je prostor za kabinu popunjen potrebno je kompenzaćione profile spojiti sa zidnim profilima. To se izvodi vijčima SU 4,2x13 sa ravnom glavom.

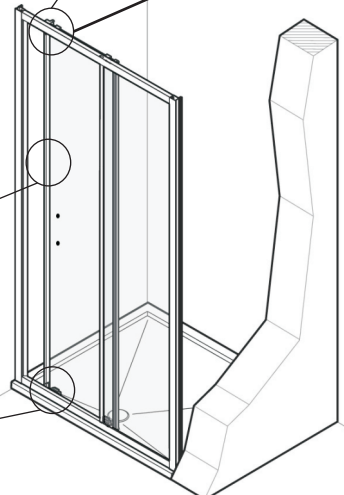
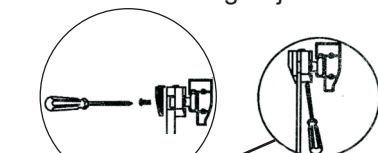


Slika 4.

Slika 5. Postavljanje vrata

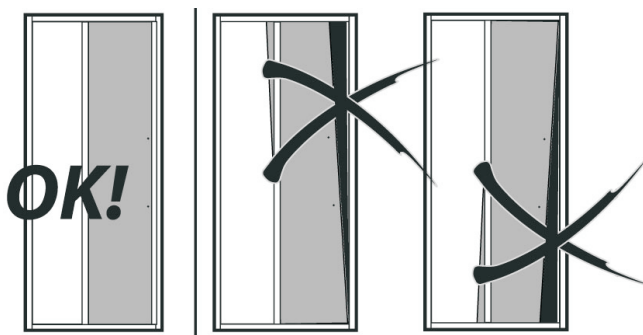
Nakon potpunog spajanja profila kabine postavljaju se vrata. Vrata se prvo spajaju sa gornjim točkićima, koji su već u vodilići. Zatim se na vrata montiraju i dornji točkići i uklope u dornju vodiliću.

Montaža i poščavanje gornjeg točkića u gornju vodiliću



Slika 5.

Slika 6. Kontrola paralelnosti vrata i fiksnog stakla



Nakon ugradnje kabina ne koristiti
24 h kako bi silikon
dobro dihtovao

Slika 6. Primjer dobre i loše ugradnje vrata

Ako vrata nisu postavljena vertikalno vrlo je vjerovatno da nije izvršena
nivelačija vrata pomoću gornjeg točkića, kako je prikazano slikom 7.



Slika 7.

