

Proizvodi su sigurni, dugotrajni i jednostavni za održavanje i rukovanje.



1.) Zaštitni preklopni stup Tip 1  
s ugrađenom cilindar bravom

- visina 460 mm
- širina 350 mm



2.) Zaštitni preklopni stup Tip 2  
s ugrađenom potisnom bravom

- visina 460 mm
- širina 350 mm



3.) Zaštitni preklopni stup Tip 3  
s ugrađenom potisnom bravom

- visina 460 mm
- širina 350 mm



4.) Podizna mehanička rampa  
s ugrađenom cilindar bravom

- laganim zakretanjem ključa, unutarjni mehanizam omogućava automatsko podizanje ruke rampe u okomiti položaj, a i osigurava zadržavanje ruke rampe u tom položaju.
- ruka rampe se spušta laganim pritiskom prema dolje, nakon čega je automatski zaključana, tako da je nitko, tko nema pravo prolaza, ne može otvoriti bez ključa.



## 5.) Zakretna rampa

- pogodna za ugradnju u kućnu vežu – haustor
- duljina zakretne ruke do 1,5 m
- izvedba u dvije verzije:
- automatska - na daljinsko u pravljanje
- mehanička – otvaranje na ključ



## 6.) Preklopni stup s ugrađenom cilindrom bravom,

- visina 600mm
- visina 800 mm
- pocinčan i plastificiran narančasto Ø 76mm
- visina 600mm
- visina 800 mm



## 7.) Preklopna klamica s ugrađenom cilindrom bravom

- visina 600 mm
- širina 1000 mm
- Ø 60 mm

2



## 8.) Ovalni Zaštitni preklopni stup

s ugrađenom cilindrom bravom

- visina 460mm
- širina 850mm



## 9.) Zaštitni preklopni stup Mamut

- posebno pojačana i povećana izvedba ZPS-a Tip 1
- visina 660 mm
- širina 460 mm
- težina 30 kg



## 10.) Fiksna klamica

- čvrsta ograda za omeđenje zelenih površina ili za zatvaranje prolaza
- izrađena je savijanjem debelostijene čelične cijevi Ø60
- raznih veličina



## 11.) Preklopni stup na lokot

- čvrsta mehanička naprava za zaštitu od vozila na kolnom ulazu ili na pješačkom prolazu
- pocinčan Ø60mm
- visina 600mm
- visina 800mm

3



## 12.) Utični stup s ugrađenom cilindrom bravom

- prednost: - zatvara određeni prolaz, a po potrebi se može vrlo jednostavno ukloniti s kolnika.
- pocinčan i plastificiran Ø 76mm
- visina 750mm

Utični stup se sastoji od gornjeg dijela, koji čini osnovni stup s cilindrom bravom i s čelično-gumenom kapom i donjeg dijela koji se ugrađuje ispod razine tla.



### 13.) Gibljivi stup

- Ø 76 mm
- visina 600 mm
- pocinčani

Prednost gibljivog stupa u odnosu na fiksni stup je u sljedećem:

Kod eventualnog ili nesmotrenog naleta vozila na gibljivi stup, zahvaljujući ugrađenoj oprugi, stup će se nagnuti pod određenim kutom, a zatim će se automatski vratiti u prvobitni položaj. Pri tome neće doći do oštećenja ni na vozilu, ni na stupu.



### 14.) Fiksni stup

- namijenjen je za zaštitu od vozila na kolnom ulazu ili na pješačkom prolazu
- pocinčan Ø60 mm
- visina 600 mm
- visina 800mm
- pocinčan Ø76 mm
- vis. 600mm
- vis. 800mm
- pocinčan Ø90 mm
- visina 950 mm
- s baznom – osnovnom pločom
- bez bazne – osnovne ploče
- promjera i visine po narudžbi
- fiksni stup s ušicom za lanac
- fiksni stup bez ušice za lanac