

## antipanic – aktipanik brave

### modulo



### modulo

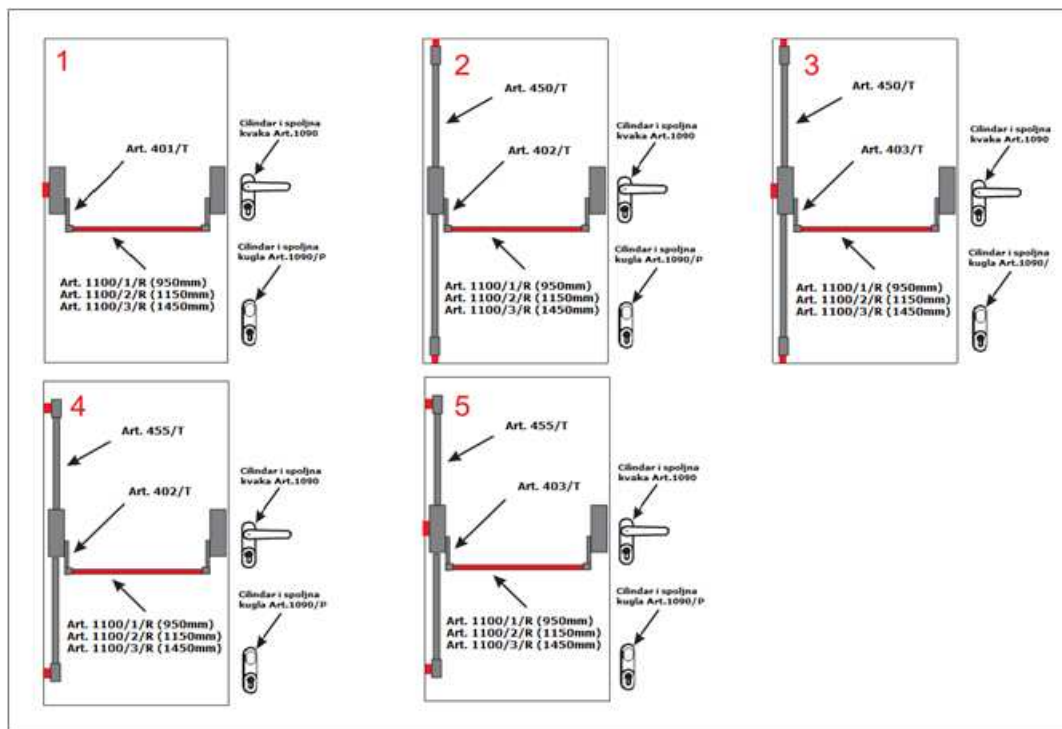
mehaničke  
električne  
motorizovane  
gurajuće



Modulo antipanic mehanizam, standardnog tradicionalnog oblika i sa mehanizmom koji oslobađa gurajući polugu na dole. Mehanizam je reverzibilan, te sa manjom podešavanjima dostupan je za desna i leva vrata. Osnovni set mehanizma izrađen je od čelika sa pokrirkama od zamka. Standardna završna obrada pokrirki je crna RAL 9005, dok uz posebne zahteve moguće je da se izradi i u drugim obradama: siva RAL 7040, srebrna RAL 9006, bela RAL 9016. Pogonske šipke izrašuju se u tri dimenzije: 950 mm, 1150 mm i 1450 mm. Uz tradicionalnu crvenu završnu obradu pogonske šipke, po posebnom zahtevu dostupne su i u obradama: silver, inox, zelena, crna, bela.

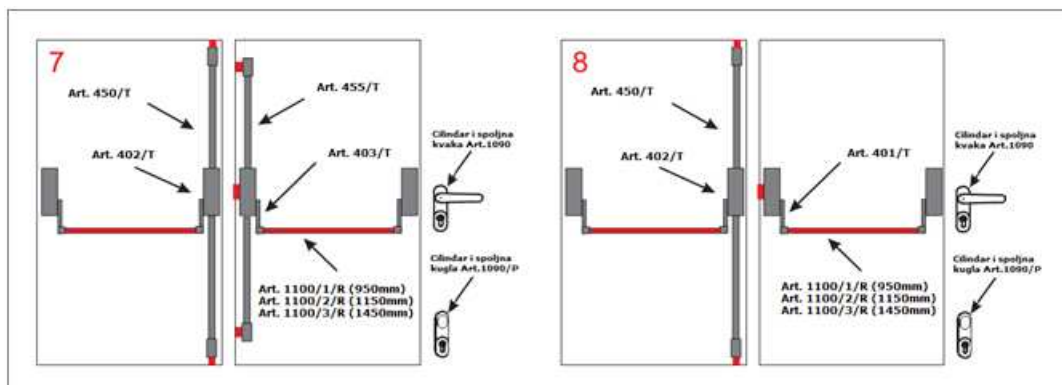
Mehanički antipanic mehanizam ugrađuje se nadgradno na krilo vrata. Važna napomena: krilo mora da se otvara u polje (napolje), kako bi antipanic mehanizam imao svoju pravu funkciju. Moguća je ugradnja za jednokrilna i dvokrilna vrata. U zavisnosti od zahteva korisnika, kod jednokrilnih vrata moguća je ugradnja mehanizma sa jednom, dve ili tri tačke zaključavanja. Više tačaka zaključavanja, vrši se preko pogonskih vertikalnih letvi. Mehanizam se isključivo montira sa unutrašnje strane vrata, dok je sa spoljne strane vrata moguće da se montira pomična kvaka, fiksna kugla, sa ili bez cilindra.

## Šema antipanic mehanizma za jedno krilo



1. Antipanic mehanizam sa jednom tačkom zabavljanja, sastoji se od osnovnog seta za jednu tačku, pogonske šipke i kvake/kugle sa spoljne strane.
2. Antipanic mehanizam sa dve tačke zabavljanja, sastoji se od osnovnog seta za dve tačke, vertikalnih nastavaka za vertikalno bravljenje i kvake/kugle sa spoljne strane.
3. Antipanic mehanizam sa tri tačke zabavljanja, sastoji se od osnovnog seta za tri tačke, vertikalnih nastavaka za vertikalno bravljenje i kvake/kugle sa spoljne strane.
4. Antipanic mehanizam sa dve tačke zabavljanja, sastoji se od osnovnog seta za dve tačke, vertikalnih nastavaka za horizontalno bravljenje i kvake/kugle sa spoljne strane.
5. Antipanic mehanizam sa tri tačke zabavljanja, sastoji se od osnovnog seta za tri tačke, vertikalnih nastavaka za horizontalno bravljenje i kvake/kugle sa spoljne strane.

## Šema antipanic mehanizma za dva krila



7. Antipanic mehanizam sa tri tačke zavravljivanja, koji se sastoji od osnovnog seta za tri tačke, vertikalnih nastavaka za horizontalno bravljenje i kvake/kugle sa spoljne strane - glavno krilo + antipanic mehanizam sa dve tačke zavravljivanja, koji se sastoji od osnovnog seta za dve tačke, vertikalnih nastavaka za vertikalno bravljenje.
8. Antipanic mehanizam sa jednom tačkom zavravljivanja, koji se sastoji od osnovnog seta za jednu tačku, pogonske šipke i kvake/kugle sa spoljne strane.- glavno krilo + antipanic mehanizam sa dve tačke zavravljivanja, koji se sastoji od osnovnog seta za dve tačke, vertikalnih nastavaka za vertikalno bravljenje.

Vertikalni nastavci za bravljenje u više tačaka koriste se za vrata taksimalne visine 2635 mm. Standardna završna obrada je crna RAL 9005, dok uz posebne zahteve moguće je da se izradi i u drugim obradama: siva RAL 7040, srebrna RAL 9006, bela RAL 9016.

U slučaju potrebe za većim vratima, postoji mogućnost za poseban zahtev za vertikalne nastavke za visinu vrata od 3145 mm i za 4154 mm.