

# APZ10BLACK-550BRASS Simple

Tuš kanalica sa rubom za perforiranu rešetku, mesing

## Primena

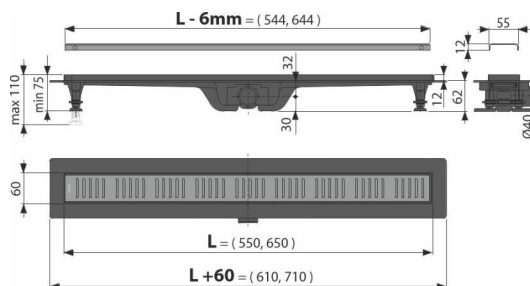
- Za pristup invalidskim kolicima
- Za drenažu podnih tuševa
- Za ugradnju na otvorenom prostoru ili blizu zida prostora za tuširanje
- Za unutrašnju upotrebu

## Karakteristike

- Sigurna veza sa sistemom građevinske hidroizolacije
- Kombinovani sifon za mirise (sopstveno zaštićeno patentno rešenje) pruža zaštitu od mirisa iz kanalizacije čak i nakon što se voda isuši iz sifona
- Materijal: nerđajući čelik s mesinganom završnom obradom
- Materijal: polipropilen ispunjen talkom otporan na mehanička, hemijska i termička oštećenja
- Mehanički čisteći sifon do odvodne cevi
- Napravljene su od visoko izdržljive plastike koja je otporna na mraz i hemikalije.
- Rešetka je uključena u pakovanju
- Samolepljiva traka za kvalitetnu hidroizolaciju
- Visina ugradnje od 62 mm
- Podesive plastične sidrene noge 0-35 mm koje omogućavaju brzu i praktičnu ugradnju, uključujući precizno podešavanje potrebnog nivoa
- Visoka otpornost na hemikalije

## Obim isporuke

- Set za fiksiranje za pričvršćivanje podesivih nogu: vijak 4,2x9,5 - 4 kom
- Set za fiksiranje: vijak Ø4 - 4 kom, 2 x 38, tipl Ø8 - 4 kom
- SMART kombinovani sifon za mirise
- Perforirana rešetka od nerđajućeg čelika Simple 10 mat sa zaštitnim slojem
- Samolepljiva hidroizolaciona traka
- Nožice podesive po visini 2 kom
- Linijska tuš kanalica



## Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina (komad   pakovanje   paleta)	Dimenzije (komad   paleta)	Količina (pakovanje   paleta)
APZ10BLACK-550BRASS	8595580574888	550 mm 1,29   58,17   194,5 kg	670x75x155   1180x673x415 mm	45   135 kom

Garancije	Carinska šifra	Norme
2/6 godina *	39229000	EN 1253

## Tehničke specifikacije

- Ukupna visina instalacije 75-110 mm
- Minimalna debljina betona 62 mm
- Otpornost sifona za mirise na pritisak 640 Pa
- Prečnik izlaza za odvod 40 mm
- Protok ulazne rešetke 28 l/min
- Klasa opterećenja K3 300 kg
- Sifon za mirise u kombinaciji sa vodenom stubom 29 mm