

APZ104-750 Flexible Low

Tuš kanalica sa rubom za perforiranu rešetku i sa podesivom prirubnicom za zid

Primena

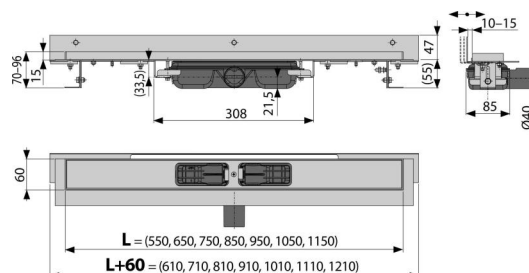
- Za pristup invalidskim kolicima
- Za gradilišta sa ograničenom visinom poda
- Za drenažu podnih tuševa
- Za ugradnju direktno do zida
- Za perforirane rešetke od nerđajućeg čelika
- Za unutrašnju upotrebu

Karakteristike

- Bolji i sigurniji prelaz izolacije sa poda na zid
- Okovratnik i sifon su zaštićeni folijom, a sam kanal umetkom od stiropora
- Materijal sifona: polipropilen
- Materijal tuš kanalice: nerđajući čelik 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Mehanički čisteći sifon do odvodne cevi
- Podesivi vertikalni izolacioni okovratnik za pločice debljine 6–12 mm
- Linearni slivnik od nerđajućeg čelika (ojačan kiselnjenjem, pasivizacijom i elektrohemijskim poliranjem)
- Samolepljiva traka za kvalitetnu hidroizolaciju
- Sifon čvrsto povezan sa slivnikom - 100% hidroizolacija
- Visina ugradnje od 55 mm
- Olakšava nagib poda
- Podesiva visina
- Visoka stopa protoka se postiže sistemom sifona sa dve pregrade
- 25 godina garancije

Obim isporuke

- Set za ankerisanje: vijak $\varnothing 6 \times 50$ - 2 kom, tipla $\varnothing 10$ - 2 kom, vijak $\varnothing 4,2 \times 38$ - 3 kom, tipla $\varnothing 8$ - 3 kom
- Poklopac ugradnog korita - polistiren
- Zaštitna folijska obloga za rubove slivnika i sifona za mirise
- Zaštitna folija za ulaz sifona
- Samolepljiva hidroizolaciona traka
- Tuš kanalica montirana sa sifonom za mirise



Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina (komad pakovanje paleta)	Dimenzije (komad paleta)	Količina (pakovanje paleta)
APZ104-750	8595580505912	750 mm 4,04 32,29 116,9 kg	820x160x205 825x375x830 mm	8 24 kom

Garancije Carinska šifra
2/25 godina * 39229000

Tehničke specifikacije

- Ukupna visina instalacije 70-96 mm
- Minimalna debljina betona 55 mm
- Otpornost sifona za mirise na pritisak 575 Pa
- Prečnik odvodne cevi 40 mm
- Opseg pokretne prirubnice 10-15 mm
- Brzina protoka 35 l/min
- Klasa opterećenja K3 300 kg
- Sifon za mirise 28 mm