

# ARZ1

## Rohový podlahový žlab bez okraje pro perforovaný rošt

### Použití

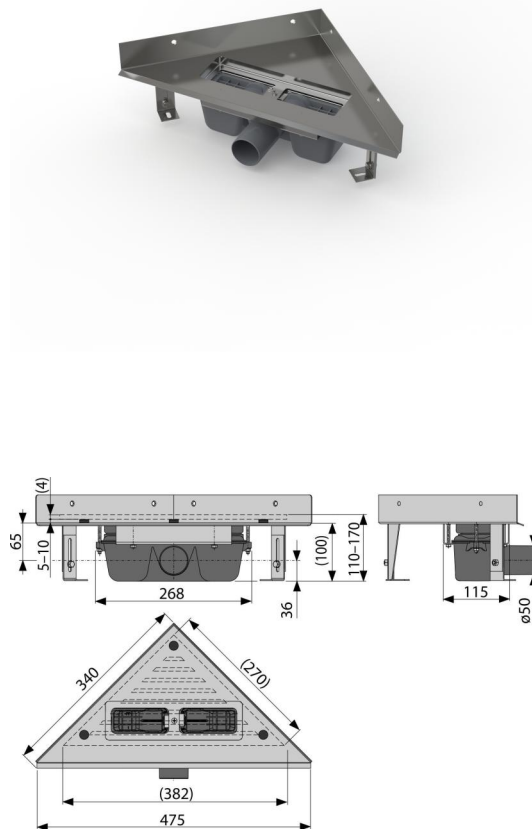
- Pro bezbariérový přístup
- Pro masivní perforované nerez rošty
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro osazení do rohu sprchového koutu
- Pro použití uvnitř budov

### Vlastnosti

- Kvalitnější a bezpečnější přechod izolace z podlahy na stěnu
- Límec a vpust jsou chráněny fólií, vanička polystyrenovou vložkou
- Materiál sifonu: polypropylen
- Materiál žlabu: nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301
- Mechanicky čistitelný sifon až po odpadní trubku
- Možnost dokoupení kombinované zápachové uzávěry
- Podlahový žlab z nerezové oceli (zúšlechťení materiálu mořením a pasivací, elektrochemické přešetření)
- Samolepicí páska pro kvalitní hydroizolaci
- Sifon napevno spojen se žlabem – 100% vodotěsnost
- Stavební výška 100 mm
- Vertikální límec umožňuje jednoduchou instalaci a dokonalou izolaci stěn
- Výškově stavitelný
- Vysoký průtok je umožněn díky dvěma komorám sifonu
- Záruka 25 let

### Rozsah dodávky

- Fixační set pro uchycení stavitelných noh: šroub M6×12 – 3 ks
- Fixační set: vrut Ø6×50 – 2 ks, hmoždinka Ø10 – 2 ks, vrut Ø4,2×38 – 4 ks, hmoždinka Ø8 – 4 ks
- Instalační kryt koryta
- Ochranná fólie límce žlabu a vtoku do sifonu
- Samolepicí hydroizolační páska
- Žlab smontovaný se sifonem



### Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Hmotnost (kus   balení   paleta)	Rozměr (kus   balení)	Množství (balení   paleta)
ARZ1	8595580500238	3,14   12,58   221,2 kg	490×125×330   595×395×435 mm	4   64 ks

### Záruky

2/25 let \* Normy ČSN EN 1253

### Technické parametry

- Celková stavební výška 110-170 mm
- Minimální tloušťka betonu 100 mm
- Odolnost zápachové uzávěry proti tlaku 982 Pa
- Odpadní potrubí průměr 50 mm
- Průtok 60-68,8 l/min
- Třída zatížení K3 300 kg
- Zápachová uzávěra 50 mm