

# **APZ4-750 Flexible**

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost und mit einstellbarem Kragen an die Wand

#### Anwendung

Für barrierefreien Zugang Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Bestückung direkt an Wand Für Perforierte Roste

Für Verwendung in den Gebäuden

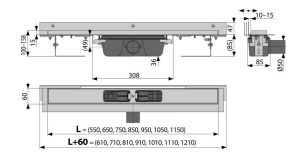
# Eigenschaften

- Hochwertiger und sicherer Übergang der Isolation aus dem Fußboden auf die Wand
- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie, die Wanne mit Polystyroleinlage geschützt
- Material des Siphons: Polypropylen
- Material der Duschrinne: Edelstahl 2mm AISI 304, DIN 1.4301
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Zusätzliche Beschaffung des kombinierten Geruchsverschlusses möglich
- Einstellbarer vertikaler Isolationskragen für für Fliesenlegen mit einer Dicke von 6–12 mm
- Duschrinne aus rostfreiem Stahl (Material veredelt durch Beizen und Passivierung, elektrochemisches Polieren)
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Siphon fest mit der Duschrinne verbunden 100% wasserdicht
- Bauhöhe von 85 mm
- Dadurch wird das Gefälle des Fußbodens einfacher
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

#### Verpackungsinhalt

- Polstermaterial zur Befestigung Zustand. Füße 2x Schraube M6x12
- Verankerungsset: Schraube Ø6x50 2 Stück, Dübel Ø10 2 Stück, Schraube Ø4,2x38 - 3 Stück, Dübel Ø8 - 3 Stück
- Installationsabdeckung des Trogs
- Schutzfolie des Kragens der Rinne und des Einlaufs in Siphon
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon





## Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück   menge   palette)	Maße (stück   menge)	Verpackung (menge   palette)
APZ4-750	8594045939972 750 mm	4,16   33,26   119,8 kg	820×160×205   825×375×830 mm	8   24 Stk.

Die Garantien Normen 2/25 jahre \* EN 1253

## Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-158 mm
- Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Verschiebung des Kragens 10-15 mm
- Durchfluss 60-68,8 I/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 50 mm