

APZ4-1150 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



Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ4-1150	8555880500020	5,46 43,64 150,9 kg	1220x160x205 mm	8 24 Stk.

Die Abdeckung der Duschrinne - Polystyrol

2/2 Abdeckung der Duschrinne - Polystyrol

Technische Parameter

- Einlass-Schutzfolie Siphon
- Gesamte Bauhöhe 100-138 mm
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Minimale Betondicke 85 mm
- Rinne montiert mit Siphon
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Verschiebung des Kragens 10-15 mm
- Durchfluss 60-68,8 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 50 mm