

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
- BetDell Innolner Dyrch flissis whitel difforth ativeri Siphonkammern ermöglicht



Die ใช้สารัสดิยารี Stück, Dübel Ø8 - 3 Stück Normen

2/245balerekung der Duschrinne - PolystyEpl 1253

- Schutzfolie des Kragens der Rinne Chrische Paramete Liniass-Schutzfolie Siphon Gesamte Bauhone. 100-158 mm Selbstikle bedand, für Wasserdammung Minimale Betondicke 85 mm Minimale Betondicke 85 mm Bestandigkeit 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

