

# APZ1104-650 Flexible Low

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

## Anwendung

- Für barrierefreien Zugang
- Für Holzbauten und montierte Bauten
- Für Stellen mit beschränkter Bauhöhe des Bodens
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung direkt an Wand
- Für perforierte rostfreie 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
- Einstellbarer vertikaler Isolationskragen 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 55 mm
- Dadurch wird das Gefälle des Fußbodens einfacher
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

## Verpackungsinhalt

- Verankerungsset: Schraube Ø6x50 - 2 Stück, Dübel Ø10 - 2 Stück, Schraube Ø4,2x38 - 3 Stück, Dübel Ø8 - 3 Stück
- Abdeckung der Duschrinne - Polystyrol
- Schutzfolie des Kragens der Rinne
- Einlass-Schutzfolie Siphon
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon



## Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN		Gewicht (stück   menge   palette)	Maße (stück   menge)	Verpackung (menge   palette)
APZ1104-650	8595580527471	650 mm	3,63   29,00   107,0 kg	720x160x205   mm	8   24 Stk.

Die Garantien      Zoll code  
2/25 Jahre \*      39229000

## Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 70-96 mm
- Minimale Betondicke 55 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 575 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 40 mm
- Verschiebung des Kragens 10-15 mm
- Durchfluss 44 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 28 mm