

APZ1004-650 Flexible

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

Anwendung

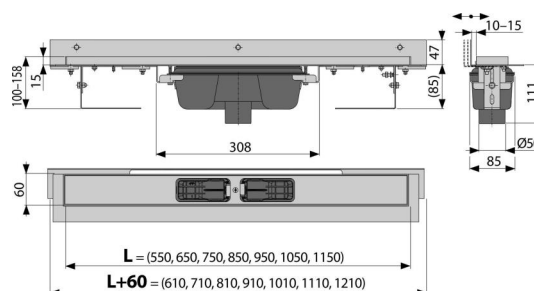
- Für barrierefreien Zugang
- Für Holzbauten und montierte Bauten
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung direkt an Wand
- Für perforierte rostfreie Roste
- Für Verwendung in den Gebäuden

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: Edelstahl 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301, CSN 17240
- 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

- 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)
APZ1004-650	8595580527402	650 mm	3,74 29,92 109,8 kg	720x160x205 mm	8 24 Stk.

Die Garantien

2/25 jahre * Normen EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-158 mm
- Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 590 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