

APZ20-550-N-B Simple

Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für den Beidseitiger Rost, NICKEL-Matt gebürstet

Anwendung

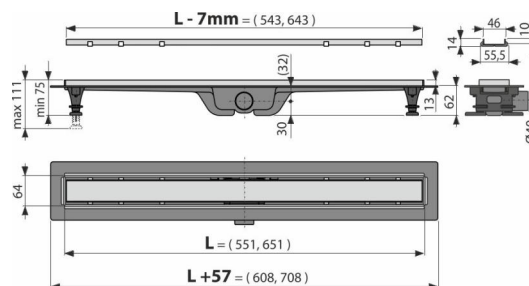
- Für Verwendung in den Gebäuden
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für barrierefreien Zugang
- Zum Einlegen von Fliesen oder wasserdichtem Holz bis zu einer Breite von 8 mm

Eigenschaften

- Duschrinne aus hochbeständigem Kunststoff, der frostbeständig und gegen Chemie beständig ist
- Höhenverstellbare Verankerungsfüße aus Kunststoff 0-35-27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Ebene
- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Der kombinierte Geruchsverschluss sorgt für Schutz gegen Geruch aus der Kanalisation auch nachdem Wasser im Siphon ausgetrocknet ist
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Rost inklusive in Verpackung
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Material: Edelstahl mit PVD Oberflächenbehandlung
- Oberflächenbehandlung: Nickel - matt gebürstet

Verpackungsinhalt

- Duschrinne
- Befestigungsset: Schrauben $\varnothing 4,2 \times 38$ – 4 Stück, Dübel $\varnothing 8$ – 4 Stück
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Beidseitiger Rost (voller Rost oder Rost zur Fliesenverlegung)
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Höhenverstellbare Füße für 2 Stk



Bestellnummer, Logistische Informationen

| Code | EAN | Gewicht (stück menge palette) | Maße (stück menge) | Verpackung (menge palette) |
|---------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| APZ20-550-N-B | 8595580588861 | 1,43 64,24 148,5 kg | 665x80x145 1176x668x410 mm | 45 90 Stk. |

Die Garantien

2/6 jahre *

Technische Parameter

- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 25 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 24 l/min
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 40 mm
- Minimale Betondicke 62 mm
- Gesamte Bauhöhe 75-110 mm