

APZ10BLACK-650BRASS Simple

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost, Messing

Anwendung

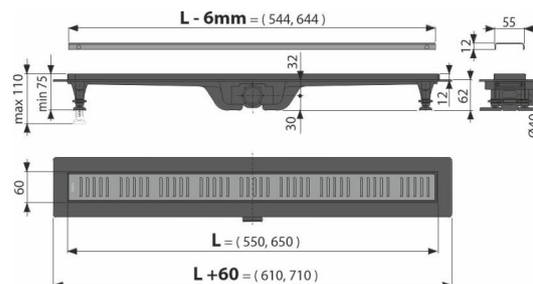
- Für barrierefreien Zugang
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für Verwendung in den Gebäuden

Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Kombierter Geruchsverschluss (eigene Patentlösung) sorgt für Schutz gegen Geruch aus der Kanalisation auch nachdem Wasser im Siphon ausgetrocknet ist
- Material: Edelstahl mit Messingbeschichtung
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Duschrinne aus hochbeständigem Kunststoff, der frostbeständig und gegen Chemie beständig ist
- Rost inklusive in Verpackung
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 62 mm
- Höhenverstellbare Verankerungsfüße aus Kunststoff 0-35-27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Ebene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

- Befestigungsset zur Befestigung verstellbarer Beine: Schraube 4,2x9,5 - 4 Stk
- Befestigungsset: Schrauben Ø4 - 4 Stk, 2x38, Dübel Ø8 - 4 Stk
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Rostfreier perforierter Rost Simple 10 Matt mit Schutzfolie
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 2 Stk
- Duschrinne



Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN		Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ10BLACK-650BRASS	8595580574840	650 mm	1,45 65,10 215,3 kg	770x75x155 1180x773x160 mm	45 135 Stk.

Die Garantien

2/6 Jahre *

Normen

EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 75-110 mm
- Minimale Betondicke 62 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 640 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 40 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 28 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 29 mm