

# APZ5-TWIN+AEZ123-750 Spa

Abflusssystem für Einbau in die Wand, Abdeckung für die Fliesenverlegung, Beleuchtung Rot

### Anwendung

Für barrierefreien Zugang

Für Bestückung in Wand

Für Verwendung in den Gebäuden

Geeignet für Räume mit erhöhter Personenbewegung – Schwimmbäder, Kurorte,

### Wellness-Zentren

## Eigenschaften

- Farbe Beleuchtung rot
- Leicht entfernbare Abdeckung zum Einführen in denr Breite 12 mm
- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie, die Wanne mit Polystyroleinlage geschützt
- Material des Siphons: Polypropylen
- Das Material: Edelstahl AISI 304, DIN 1.4301, CSN 17240
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Zusätzliche Beschaffung des kombinierten Geruchsverschlusses möglich
- Netzversorgung, das Netzgerät ist extra zu beschaffen AEZ310, AEZ311 oder
- Beleuchtung mit LED-Leiste, die im Rinnenkörper eingebaut wird
- Duschrinne aus rostfreiem Stahl (Material veredelt durch Beizen und Passivierung, elektrochemisches Polieren)
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Siphon fest mit der Duschrinne verbunden 100% wasserdicht
- Bautiefe 64 mm
- Das System ist außerhalb des Bereichs der mechanischen Beanspruchung angebracht
- Wasser fließt in die Rinne nur durch die Spalte zwischen dem Rand des Fußbodenbelags und der Kappe des Ablaufsystems, das zum Wandbelag gehört
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

- Polstermaterial zur Befestigung Zustand. Füße 2x Schraube M6x12
- Verankerungsset: Schraube Ø6x50 2 Stück, Dübel Ø10 2 Stück, Schraube Ø4,2x38 - 3 Stück, Dübel Ø8 - 3 Stück
- Installationsabdeckung des Trogs
- Edelstahlrost TWIN für Fliesenlegung
- Schutzfolie des Kragens der Rinne und des Einlaufs in Siphon
- Beleuchtung der Duschrinne: rot
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon

# Bestellnummer, Logistische Informationen



### Die Garantien 2/25 jahre 3

### Normen EN 1253

# Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 165-220 mm
- Minimale Betondicke 100 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Durchfluss 60-68,8 I/min
- Abdeckungbreite 60 mm
- Bautiefe 64 mm
- der Geruchsverschluss 50 mm



