

# Duschrinnen aus Kunststoff mit RAND AUS EDELSTAHL

Wirtschaftliche  
Variante für  
einen perfekten  
Look!



# APZ18 Simple

## Duschrinne und Rost in einer Verpackung

(550, 650, 750, 850, 950 mm)

### Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für perforierten Rost

Die Duschrinne APZ18 ist aufgrund der geringen Bauhöhe von 62 mm besonders für Sanierungen von Wohngebäuden geeignet. Sie ist aus hochresistentem Kunststoff hergestellt, der gegen Frost und Chemikalien beständig ist, und sie ist komplett bis zum Abflussrohr zerlegbar und reinigbar. Jede Verpackung beinhaltet ein komplettes Set, bestehend aus Duschrinne, Rost und Zubehör.

APZ18 Simple	
Längenvarianten der Duschrinne	550, 650, 750, 850, 950 mm
Bauhöhe	62 mm
Ablaufleistung	<b>30 l/min</b>
Abflussrohr	<b>Ø40 mm</b>
Rostbreite	55 mm



### Verpackungsinhalt

- Duschrinne ■ Rost ■ Hydroisolierungsband in der Rinnenlänge
- Kombiniertes Geruchsverschluss SMART mit zwei Kammern
- Befestigungsset (Schrauben, Dübel)
- Ankerfüße ■ Demontierungshacken

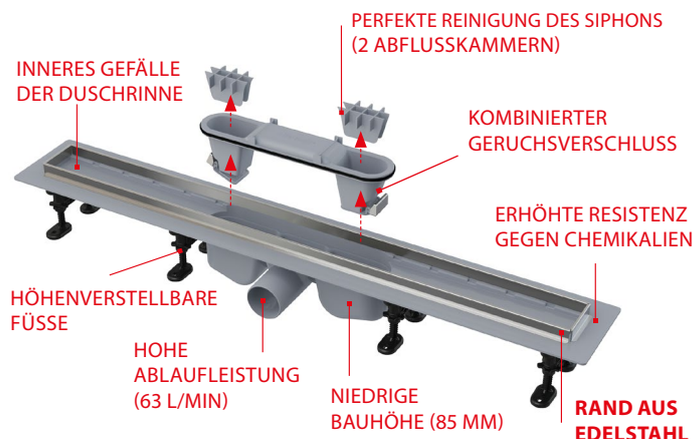
# APZ22 Optimal

## Auch zur Befliesung geeignet

### Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für perforierten Rost oder Fliesenverlegung

Die Kunststoffduschrinne APZ22 hat eine Bauhöhe von 85 mm. Sie ist aus hochresistentem Kunststoff hergestellt, der gegen Frost und Chemikalien beständig ist, und sie ist komplett bis zum Abflussrohr zerlegbar und reinigbar. Gewährleistet eine perfekte Entwässerung von bodenebenen Duschen. Der Zwei-Kammern-Geruchsverschluss gewährleistet eine Ablaufleistung von 63 l/min. Höhenverstellbare Ankerfüße aus Kunststoff ermöglichen eine schnelle und bequeme Installation, einschließlich der genauen Einstellung der Ebene. Rost ist nicht Teil der Verpackung.

APZ22 Optimal	
Längenvarianten der Duschrinne	750, 850, 950 mm
Bauhöhe	85 mm
Ablaufleistung	<b>63 l/min</b>
Abflussrohr	<b>Ø50 mm</b>
Breite des perforierten Rosts	53 mm
Bauhöhe	min. 85 mm



ROST FÜR FLIESENVERLEGUNG



### Kombinierter Geruchsverschluss



Falls durch den Geruchsverschluss kein Wasser durchfließt, sind die Klappen zu und beim Austrocknen des Sperwassers verhindern sie eine Geruchsausbreitung aus der Kanalisation.

Während des Wasserdurchflusses öffnen sich die Klappen und so wird der Ablauf des Wassers ermöglicht.

Sie ist nicht nur für regelmäßig genutzte Duschbereiche, wo sie eine hohe Ablaufleistung gewährleistet, geeignet, sondern auch für wenig genutzte Duschbereiche (Erholungsgebiete, Gebiete mit saisonaler Nutzung), wo es durch mangelhafte Wässerung des Siphons zum Austrocknen des Wassers im Geruchsverschluss kommt.