

DAKUA+ RINNE MIT OBLI-WANDROST AUS EDELSTAHL



| Code | Kommerzielle Beschreibung | Abmessungen | Pakete | Palette | Vertriebseinheit |
|-----------------|--|---------------|--------|---------|------------------|
| POZ93-119500/R | Kit - Dakua+ Rinne mit Edelstahlgitter Obli Wall-... | 78 x 500 mm | 1 | 70 | 0 |
| POZ93-119600/R | Kit - Dakua+ Rinne mit Edelstahlgitter Obli Wall-... | 78 x 600 mm | 1 | 56 | 0 |
| POZ93-119700/R | Bausatz - Dakua+ Dachrinne mit Obli Wall- 700 Git... | 78 x 700 mm | 1 | 56 | 0 |
| POZ93-119800/R | Bausatz - Dakua+ Rinne mit Edelstahlgitter Obli W... | 78 x 800 mm | 1 | 45 | 0 |
| POZ93-119900/R | Bausatz - Dakua+ Dachrinne mit Obli Wall- 900 Git... | 78 x 900 mm | 1 | 40 | 0 |
| POZ93-1191000/R | Bausatz - Dakua+ Rinne mit Edelstahlgitter Obli W... | 78 x 1.000 mm | 1 | 35 | 0 |

Description

Modernes, essentielles und funktionales Design. Der einteilige Rinnenkörper besteht aus Edelstahl AISI 304, dessen Rand auf einer Seite um 90° abgewinkelt ist, so dass er ohne Aussparungen, Schweißnähte oder Schrauben zwischen Boden und Wandbelag eingebaut werden kann, was eine einfache Reinigung und hohe Hygienestandards gewährleistet. Der durch den Erdanschluss passivierte Rinnenkörper enthält einen Siphon, einen herausnehmbaren Korb und eine abnehmbare, um 360° schwenkbare Dichtung. Hoch (40 l/min) ist die Wasserabflussmenge auch bei geringen Höhen. Der Kühlergrill hat ein austauschbares Schrägschlitzdesign aus gebürstetem Stahl. Der Bausatz ist komplett und einbaufertig und enthält auch eine vorgeformte wasserdichte Polyesterfolie, die am Rand der Rinne angebracht wird, um ein Eindringen unter den Boden zu verhindern.

Material

Rinnenkörper und Gitterrost komplett aus Edelstahl AISI 304, Siphonblock mit ABS-Dichtung und Korb und vorgeformter wasserdichter Polyesterabdeckung.

Use

Auf dem Boden, für die Sammlung von Abwasser aus Duschen und/oder Toiletten, ermöglicht es eine ästhetische Einheitlichkeit, eine einfache Positionierung auf dem Boden und die Berechnung des Gefälles durch die Positionierung an der Wand an der Stelle, wo der Boden und der Wandbelag zusammentreffen.

