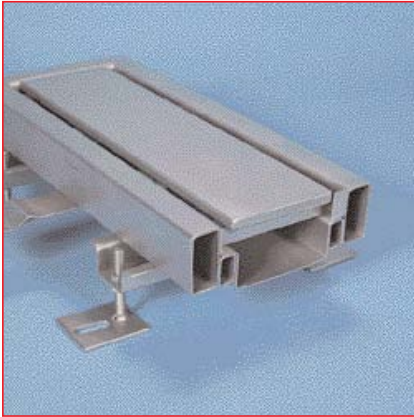


# Rinnen



IKR  
Kastenrinne mit doppelter  
Rechteckprofilverstärkung

## Rinnen in jeder Breite

WALDNER Entwässerungs-  
rinnen zeichnen sich dadurch  
aus, dass der umlaufende  
Kantenschutz mit einem  
innenliegend verschweißten  
Profil verstärkt wird. Diese  
Profile ermöglichen eine  
bessere Unterfütterung und  
Kraftverteilung. Ferner werden  
größere Haftflächen für die  
jeweiligen Oberböden  
geschaffen, so dass eine  
kraftschlüssige Verbindung der  
unterschiedlichen Materialien  
möglich ist.

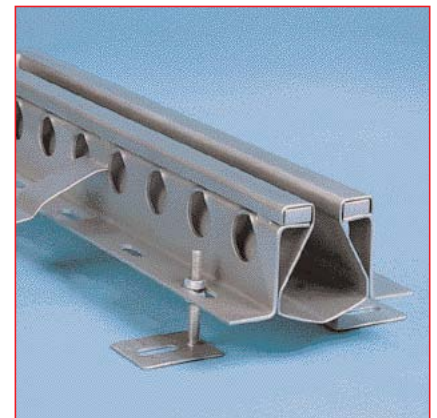


SRD-70 und SRD-90  
Standard-Schlitzrinne mit  
Distanzstücken

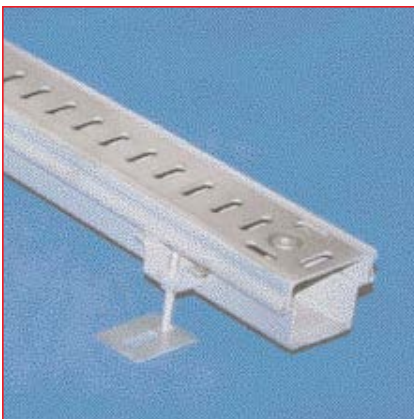


KBR  
Kombination von Kasten- und  
Schlitzrinne, ermöglicht eine  
leichtere Reinigung

Bei der Auswahl der Ab-  
deckung spielt die Belastung eine  
entscheidende Rolle. Wir richten  
uns bei WALDNER  
dabei nicht nach der DIN  
(Prüfstempel  $\varnothing$  250 mm),  
sondern nach der Praxis  
(Prüfstempel 3 x 6 cm), denn  
in der Praxis widersteht kein  
Gitterrost einer Belastung von  
12,5 to Radlast z.B. eines  
Gabelstaplers.



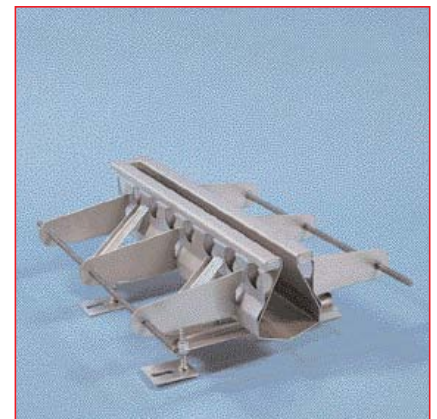
SRO  
Hygiene-Schwerlastrinne ohne  
Distanzstücke



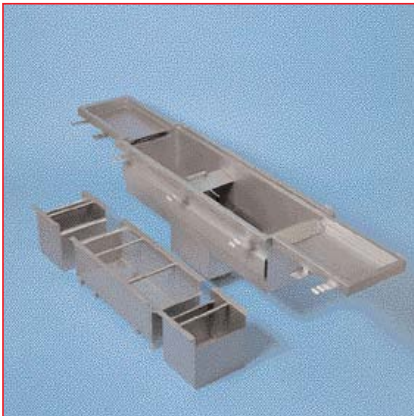
Unidrain  
Preissgünstige Variante für Einsatz-  
bereiche mit geringen Belastungen



Sonderrinne für individuelle  
Anforderungen  
Lassen Sie sich beraten



SRZ  
Schlitzrinne mit Zuganker,  
ohne Distanzstücke

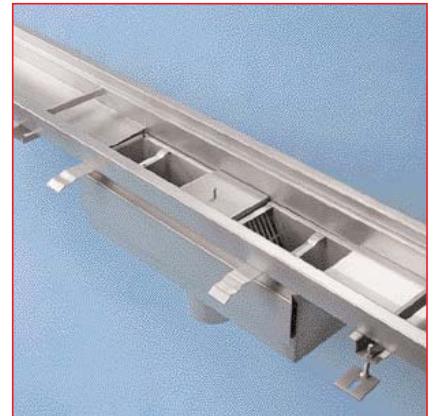


**GKSE**  
Groß-Korken-Scherben-Etiketten  
Fang, Volumen bis zu 100 Litern

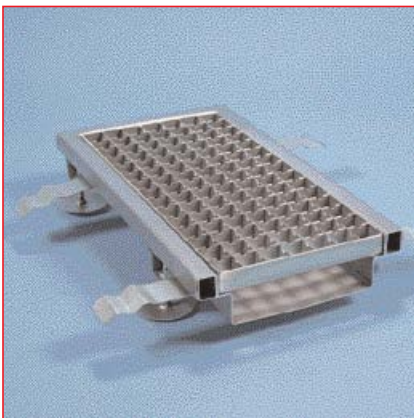
Die speziellen Rinnensinkkästen in eingeschweißter, gesteckter und Hygiene-Version, besitzen großvolumige Schlammfänge von bis zu 20 Litern. Neben diesen können fast alle Einzeleinläufe in die Entwässerungsrinnen eingeschweißt werden.

## Küchenentwässerung

Die WALDNER Küchenrinne ist die leichtere Version der Industriekasterrinne. Da in der Regel eine Küchenrinne geringeren Belastungen ausgesetzt ist, reicht ein Edelstahl-U-Profil zur Verstärkung aus.



**RSKE**  
Eingeschweißter Rinneneinlauf  
mit zwei großen Schlammfängen



**KUR**  
Küchenentwässerungsrinne  
mit U-Profilverstärkung

Die Küchenrinne wird durch einen Steckstutzen mit den Bodeneinläufen verbunden. Bei fehlender Ablebung können die Bodeneinläufe auch untergeschweißt werden.

Die Küchen-Bodeneinläufe der Modellreihe 86 besitzen im Standard einen Klebe- und Klemmflansch. Diese Flansche sind - wie alle Flansche an den Einzelabläufen auch - rund ausgeführt. Dieser runde Flansch vermeidet eine Beschädigung der Abdichtung durch Ecken und Kanten. Ferner sind in diesen Flansch Sicken eingebracht, die eine bessere Haftung ermöglichen.



**KUSR**  
Lagerware in drei Größen,  
komplett mit Bodeneinlauf



**Entwässerungswanne**  
Auch speziell für Abwässer von  
mobilen Reinigungsmaschinen  
(z.B. Einkaufsmärkte) geeignet



**86-11-100-S**  
Mit Klebe- und Klemmflansch in  
runder Ausführung



**86-12-100-W**  
Mit Klebe- und Klemmflansch,  
Flachkorb und geringer Bauhöhe