



**BAUSYSTEME**  
Mit Sicherheit innovativ.

# WatoRin® SDR



## WatoRin® SDR 62 Superflaches- Duschrinnensystem mit nur 62 mm Aufbauhöhe

WatoRin® SDR 62 ist ein Duschrinnensystem mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette. Die Rinne ist in einer Einbauhöhe von 62 mm inklusive integriertem Gefälle.

### Eigenschaften

- Mit werkseitig angebrachter, geprüfter Dichtmanschette zum Anschluss nach allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP)
- Geprüft nach DIN EN 1253
- Mit integriertem Gefälle
- Hochpolierte Edelstahloberfläche mit Selbstreinigungseffekt
- Inklusive feuchtigkeitsabbindendem Polymerkleber für Natursteine, keramische Beläge, Glas oder Metall
- Ausführungsvariante ohne störenden Rahmen als umlaufende Schattenfuge
- Schnelle und einfache Reinigung durch herausnehmbaren Geruchsverschluss
- Rollstuhlbefahrbar
- Inkl. EPS-Adapter für eine einfache Ausrichtung der Rinne
- Problemlos mit Rohrreinigungswelle zu reinigen



### Anwendungsgebiete

- Zur Ausführung von Privaten und öffentlichen Bodengleichen Duschen
- Besonders geeignet für Badsanierungen mit geringen Aufbauhöhen
- Entspricht den Anforderungen an barrierefreie Duschplätze in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen sowie Schwimmbäder etc.

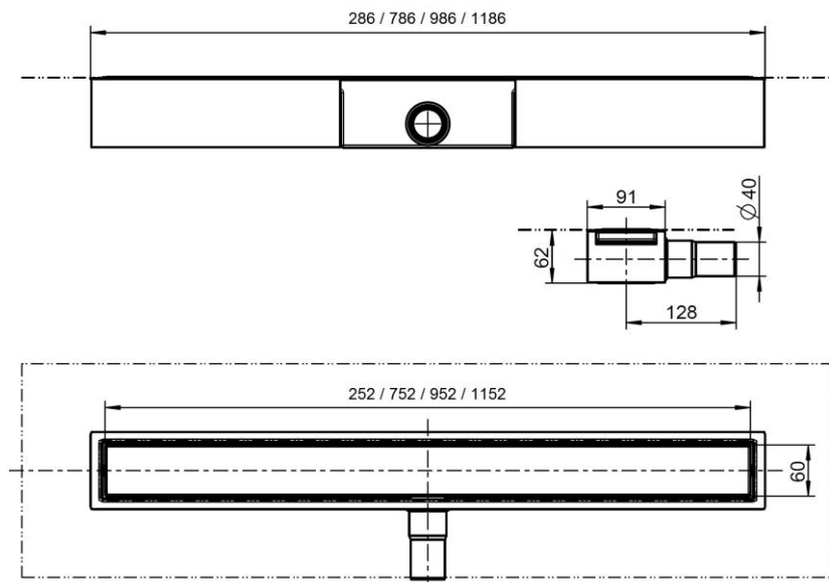
### Technische Hinweise und Daten

WatoRin® SDR 62 besteht aus einem Rinnenelement aus Edelstahl mit integriertem, doppelseitigem Gefälle mit werkseitig angedichteter Abdichtmanschette zur Realisierung einer Vielzahl von Einbaumöglichkeiten. Das Rinnenelement entwässert in den Ablaufstutzen aus Edelstahl durch einen zur Reinigung einfach entnehmbaren Geruchsverschluss aus hochwertigem Kunststoff.

Ablaufgeschwindigkeit:	30 l/min
Sperrwasserhöhe:	30 mm
Material Rinnenkörper:	Edelstahl poliert
Material Einleger:	Edelstahl gebürstet



# WatoRin® SDR



## Liefergrößen Rinnenkörper

WatoRin® SDR 62/250	Sichtbreite: 250 mm
WatoRin® SDR 62/750	Sichtbreite: 750 mm
WatoRin® SDR 62/950	Sichtbreite: 950 mm
WatoRin® SDR 62/1150	Sichtbreite: 1150 mm

## Liefergrößen Einleger

WatoRin® SDR-BT 00/250	Belagsträger zur Verklebung des Belags auf dem Einleger für WatoRin® SDR 62/250
WatoRin® SDR-BT 00/750	Belagsträger zur Verklebung des Belags auf dem Einleger für WatoRin® SDR 62/750
WatoRin® SDR-BT 00/950	Belagsträger zur Verklebung des Belags auf dem Einleger für WatoRin® SDR 62/950
WatoRin® SDR-BT 00/1150	Belagsträger zur Verklebung des Belags auf dem Einleger für WatoRin® SDR 62/1150
WatoRin® SDR-EA 11/250	Edelstahlabdeckung rahmenlos für Beläge bis 10 mm Stärke für WatoRin® SDR 62/250
WatoRin® SDR-EA 11/750	Edelstahlabdeckung rahmenlos für Beläge bis 10 mm Stärke für WatoRin® SDR 62/750
WatoRin® SDR-EA 11/950	Edelstahlabdeckung rahmenlos für Beläge bis 10 mm Stärke für WatoRin® SDR 62/950
WatoRin® SDR-EA 11/1150	Edelstahlabdeckung rahmenlos für Beläge bis 10 mm Stärke für WatoRin® SDR 62/1150



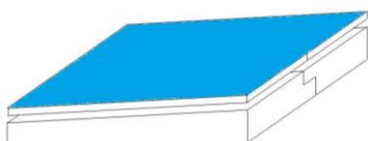
# WatoRin® SDR

## Systemzubehör



### WatoRin® SDR-FS 75

Flexibles Entwässerungsrohr mit innovativer glatter Innenseite



### WatoRin® GEB 62

Zweiteiliges Gefälleboardsystem mit einem Gefälleelement (2 %) als Unterbau und einerfertig abgedichteten Lastverteilerplatte für Bodengleiche Duschen



### DimaMat® VDB

Verbunddichtbahnsystem, welche für Abdichtungen im Verbund mit kermschen sowie Naturstein Belägen zum Einsatz kommt. Beispielsweise in Duschbereichen.

## Untergrundvorgaben und Verarbeitungshinweise

Zum Einbau von WatoRin® SDR sind keine anderen Vorgaben zu beachten als beim Einbau von Duschrinnen allgemein üblich.

## Verlegekurzanleitung

1. Zwischen dem vorgesehenen Einbauplatz der Rinne und der aufgehenden Wand wird ein Randdämmstreifen gestellt, dann links und rechts des Rinnenkörpers Fliesenkleber aufgezogen und die Rinne auf die entsprechende Höhe gesetzt.
2. Öffnen Sie den Bautenschutz, der Dichtmanschette und richten Sie den Rinnenkörper genau aus.
3. Schließen Sie die Anschlussleitung mit dem WatoRin® SDR-FS 75 Flexschlauch an und führen Sie die Dichtigkeitsprüfung durch.
4. Schließen Sie den Bautenschutz und bilden Sie das Gefälle Ihres Duschplatzes aus und schneiden den Randdämmstreifen herunter.
5. Dichten Sie den Duschplatz entsprechend dem gültigen Regelwerk ab und dichten Sie die Dichtmanschette an.
6. Verfahren Sie dann wie üblich bei der Erstellung von Duschplätzen.



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

# WatoRin® SDR

## STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Darmstädter Str. 3b  
64404 Bickenbach

**Telefon** +49 6257 99887-0

**Telefax** +49 6257 99887-29

**E-Mail** [info@stbs-bausysteme.de](mailto:info@stbs-bausysteme.de)



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Technische Beratung von STBS® einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.