

WASSER MARSCH:

# ▶▶ DUSCHRINNEN

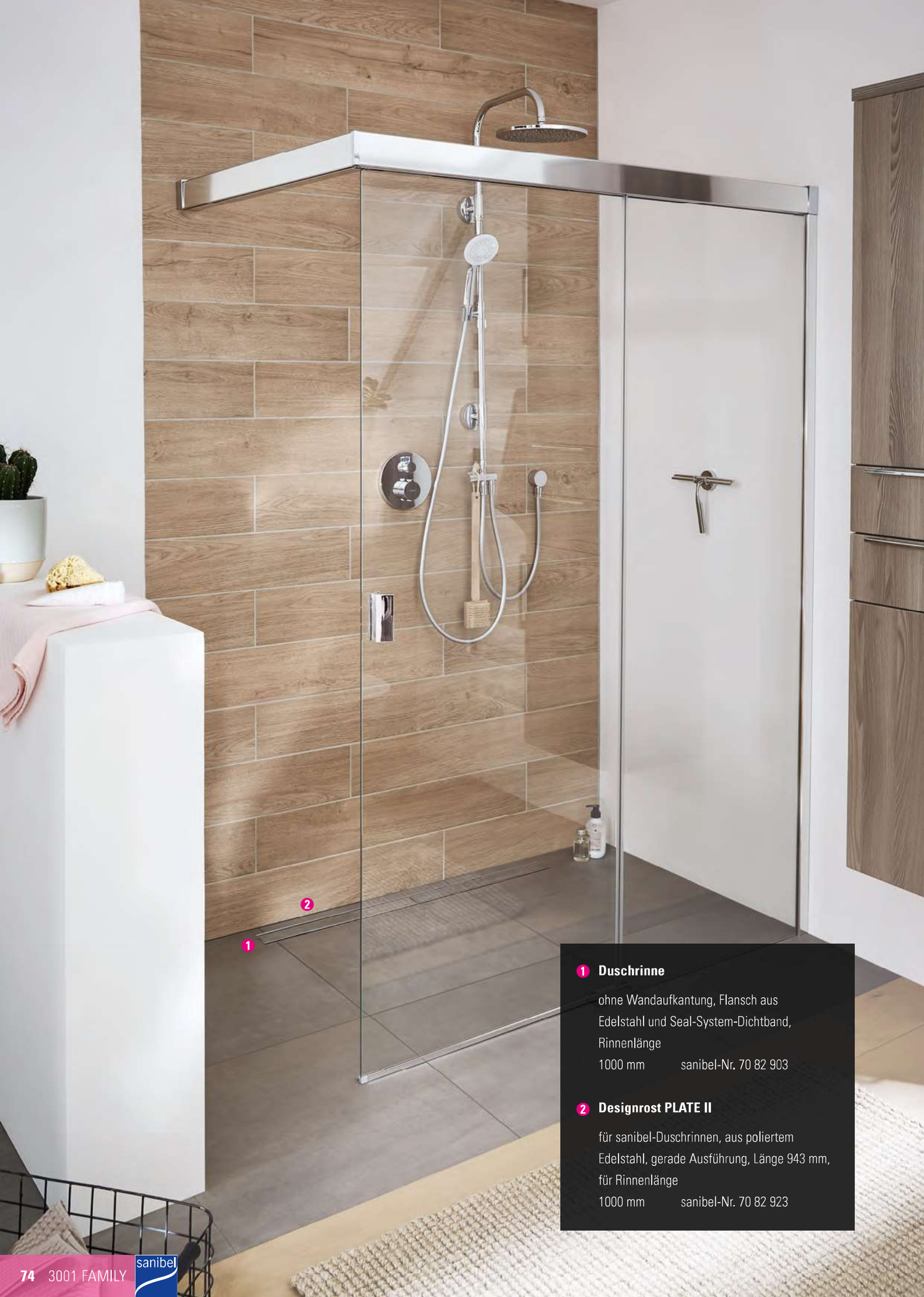
▶▶ DUSCHRINNEN

▶▶ DESIGNROSTE

▶▶ FLIESENMLDEN



**KLUGE  
DETAILS  
HOCHWERTIG  
VERARBEITET**



**1 Duschrinne**

ohne Wandaufkantung, Flansch aus  
Edelstahl und Seal-System-Dichtband,  
Rinnenlänge  
1000 mm sanibel-Nr. 70 82 903

**2 Designrost PLATE II**

für sanibel-Duschrinnen, aus poliertem  
Edelstahl, gerade Ausführung, Länge 943 mm,  
für Rinnenlänge  
1000 mm sanibel-Nr. 70 82 923

**JETZT NEU**  
**MIT DICHT-**  
**MANSCHETTE**  
 ERLEICHTERT  
 DEN EINBAU



**sanibel 3001-Duschrinne,  
gerade**

zum Einbau im Estrich zur Ausführung eines DIN-18534 konformen Anschlusses der sanibel 3001-Duschrinne an die Verbundabdichtung



**sanibel 3001-Duschrinne  
mit Wandfliesenauflage**

zum Einbau an der Wand im Estrich zur Ausführung eines DIN-18534 konformen Anschlusses der sanibel 3001-Duschrinne an die Verbundabdichtung

**Für die sanibel 3001-Duschrinne gilt:**

- gerader Rinnenkörper, durchgängig geschlossen
- aus poliertem Edelstahl
- inklusive Seal System Dichtmanschette, werkseitig angebracht
- mit Bauzeitschutzabdeckung
- mit Kapillarschutzkante
- mit rückstausicherer Sekundärentwässerung
- Aufnahme zur Montage von optionalen Montagefüßen und zur Verankerung im Estrich
- mit 1 Anschlussstutzen, mittig für den Ablauf
- erfüllt Abdichtungsnorm DIN 18534

Rinnenlänge <sup>1)</sup>	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
700 mm	651 mm	70 82 950	651 mm	70 82 960
800 mm	751 mm	70 82 951	751 mm	70 82 961
900 mm	851 mm	70 82 952	851 mm	70 82 962
1000 mm	951 mm	70 82 953	951 mm	70 82 963
1200 mm	1151 mm	70 82 954	1151 mm	70 82 964



<sup>1)</sup> Rinnenlänge minus ca. 7 mm ergibt die Gesamtlänge

„DIE SCHÖNSTE ART,  
WASSER ABFLIESSEN  
ZU SEHEN.“



Weiteres Zubehör und Montageanleitungen finden Sie in unserer ansprechend gestalteten Broschüre sanibel-Duschrinnen.



#### Designrost STEEL II

für sanibel-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, geschlossene Oberfläche, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung



#### Designrost LINAS

für sanibel-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, gestanzte Ablauföffnungen, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung

für Rinnenlänge <sup>1)</sup>	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
700 mm	643 mm	70 82 925	643 mm	70 82 910
800 mm	743 mm	70 82 926	743 mm	70 82 911
900 mm	843 mm	70 82 927	843 mm	70 82 912
1000 mm	943 mm	70 82 928	943 mm	70 82 913
1200 mm	1143 mm	70 82 929	1143 mm	70 82 914



**DIE SANIBEL-DESIGNROSTE UND -FLIESENMLUDEN SIND NEBEN DER DUSCHRINNE AUCH IDEAL MIT DEN DUSCHELEMENTEN KOMBINIERBAR:**



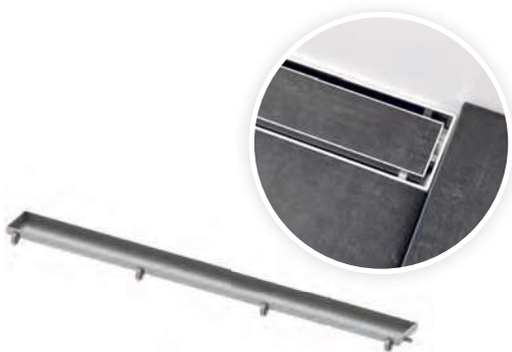
**EXTREM ZEITSPARENDE MONTAGE**

**sanibel-LINE-Duschelement Multistar inklusive vormontierter Duschrinne**

komplett eingedichtet, mit einseitigem Gefälle, für alle sanibel 3001-Designroste oder -Fliesenmulden, bodenbündig, rollstuhlbefahrbar, verfliesbares Hartschaum-Duschelement

Größe	Rinnenlänge	sanibel-Nr.
800 x 1200 x 50 mm	800 mm	70 80 635
900 x 1200 x 50 mm	900 mm	70 80 637
1000 x 1200 x 50 mm	1000 mm	70 80 628
1200 x 1200 x 50 mm	1200 mm	70 80 633

Duschelemente in weiteren Größen, Varianten mit vierseitigem Gefälle und Sonderanfertigungen verfügbar. Fragen Sie uns!



**Fliesenmulde PLATE**

für sanibel-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, zum bauseitigen Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikon- oder Epoxidharzkleber (auf Fliesenverträglichkeit prüfen!), aus Edelstahl, mit polierten Sichtkanten, gerade Ausführung

Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
645 mm	70 82 915
745 mm	70 82 916
845 mm	70 82 917
945 mm	70 82 918
1145 mm	70 82 919



**Fliesenmulde PLATE II**

für sanibel-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, zum bauseitigen Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikon- oder Epoxidharzkleber (auf Fliesenverträglichkeit prüfen!), aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung

Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
643 mm	70 82 920
743 mm	70 82 921
843 mm	70 82 922
943 mm	70 82 923
1143 mm	70 82 924