



DUSCHRINNEN
FÜR GRENZENLOSES
DUSCHVERGNÜGEN
2019/2020



**AUSGEZEICHNETES
PREIS-LEISTUNGS-
VERHÄLTNIS**



**HOCHWERTIGE
MARKENPRODUKTE**



**BERATUNG, PLANUNG,
LIEFERUNG UND
MONTAGE**



**IMMER VERFÜGBAR,
AUSBAUFÄHIG UND
NACHBESTELLBAR**



Alle in diesem Prospekt abgebildeten Texte, Produkte und Zeichnungen wurden nach bestem Wissen und mit höchster Konzentration erstellt und entsprechen der Aktualität am Tag des Druckes. Technische Verbesserungen und optische Veränderungen an den Produkten behalten wir uns im Sinne unserer Kunden vor. sanibel ist eine eingetragene Marke der GSH GmbH & Co. KG | Hüttruper Heide 90, Airport-center II | 48268 Greven | sanibel.de

DIE BEWÄHRTE SANIBEL MARKENQUALITÄT

DAS MODERNE BAD IST BARRIEREFREI UND BODEN-
EBENE DUSCHEN SCHAFFEN NEUE FREIHEITEN UND
VIELE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN. DAZU GEHÖREN
HOCHWERTIGE WIE ELEGANTE DUSCHRINNEN, DIE
FUNKTION UND DESIGN IN PERFEKTER ART UND WEISE
KOMBINIEREN. DIE DUSCHRINNEN VON SANIBEL
BIETEN ATTRAKTIVES DESIGN UND KOMFORTABLE
LÖSUNGEN. IN DEN VERSCHIEDENEN SERIEN VON
SANIBEL IST FÜR JEDEN DAS RICHTIGE DABEI.
TYPISCH SANIBEL, VIELGESTALTIG UND SCHÖN.

- **Duschrinnen, Designroste und Fliesenmulden aus Edelstahl für pflegeleichte Hygiene**
- **passende Abläufe in den Größen DN 40 – DN 70**
- **Rinnenlängen bis 1200 mm verfügbar – die sanibel 4001 Duschrinnen sind durch Reihung mehrerer Duschrinnen grenzenlos erweiterbar**
- **neu nach DIN 18534 – zur Abdichtung von Innenräumen**
- **5 Jahre Gewährleistung ¹⁾**
- **10 Jahre Nachkaufgarantie auf Ersatzteile**

Erleben Sie die hochwertigen sanibel-Kollektionen in den umfangreichen Bad-Ausstellungen.
Dort planen und gestalten wir mit kompetenter umfassender Fachberatung Ihr individuelles Bad.
Lassen Sie sich inspirieren von den zahlreichen kreativen Lösungen und Möglichkeiten.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch. **sanibel.de**



¹⁾ Vorausgesetzt die Montage erfolgt durch einen konzessionierten Fachhandwerker





Professionell und sicher:
sanibel Duschrinnen erfüllen die neue Norm zur Abdichtung von Innenräumen – für eine zuverlässige Abdichtung über die gesamte Nutzungsdauer.



INHALT

Alles im Blick	Quickfinder	04–05
Duschrinnen	sanibel 4001 STYLE	06–11
	sanibel 3001 FAMILY	12–27













TECHNISCHE MASSZEICHNUNGEN FINDEN
SIE RUND UM DIE UHR IM INTERNET AUF:
WWW.SANIBEL.DE/PROFIBEREICH









SANIBEL DUSCHRINNEN: EFFIZIENTE ENTWÄSSERUNGS- LÖSUNGEN FÜR BODENEBENE DUSCHEN – IN DER FLÄCHE UND UNMITTELBAR AN DER WAND

DIE DUSCHRINNE KOMBINIERT DEN KLASSISCHEN BODENABLAUF MIT EINEM ANSPRUCHSVOLLEN DESIGN. FAST UNSICHTBAR INTEGRIERT SIE SICH IN DIE MODERNE BADARCHITEKTUR – MIT UNTERSCHIEDLICHEN ABMESSUNGEN UND BAUFORMEN.

ALLES IM BLICK | QUICKFINDER

SANIBEL DUSCHRINNEN									
SANIBEL 4001 STYLE		SEITE	LÄNGE (mm)	EINBAU-MÖGLICHKEIT	SICHTMASS (mm)	BAUHÖHE (mm)	ABLAUF-LEISTUNG (l/s)	MATERIAL	SANIBEL-NR.
 Duschrinne, gerade		9	900 1000 1200	 in der Fläche  wand-nah	900 1000 1200			Edelstahl, matt	70 82 980 70 82 981 70 82 982
				 wand-nah					
 Duschrinne für Wandanschluss		9	900 1000 1200	 wand-nah	900 1000 1200			Edelstahl, matt	70 82 985 70 82 986 70 82 987
 Ablauf waagrecht DN 40 DN 50		9			–	65 90	0,5 0,8	Polypropylen	70 82 976 70 82 975
 Neu Ablauf senkrecht DN 50		9			–	30	1,0	Polypropylen	70 82 974
 Sicherheitsband		9	1200		1200			Schnittschutz-armierung aus Edelstahl	70 82 988

SANIBEL DUSCHRINNEN

SANIBEL 3001 FAMILY		SEITE	LÄNGE (mm)	EINBAU- MÖGLICHKEIT	SICHTMASS (mm)	BAUHÖHE (mm)	ABLAUF- LEISTUNG (l/s)	MATERIAL	SANIBEL-NR.
   	Deschrinne, gerade, mit werk- seitig angebrachter Dichtmanschette	17	700 800 900 1000 1200	 in der Fläche	651 751 851 951 1151			Edelstahl, poliert	70 82 950 70 82 951 70 82 952 70 82 953 70 82 954
	Deschrinne mit Wandfliesen- auflage und werk- seitig angebrachter Dichtmanschette	17	700 800 900 1000 1200	 wand- bündig	651 751 851 951 1151			Edelstahl, poliert	70 82 960 70 82 961 70 82 962 70 82 963 70 82 964
	Deschrinne, gerade	21	700 800 900 1000 1200	 in der Fläche	651 751 851 951 1151			Flansch aus poliertem Edelstahl	70 82 900 70 82 901 70 82 902 70 82 903 70 82 904
	Deschrinne mit Wand- auflattung	21	700 800 900 1000 1200	 wand- bündig	651 751 851 951 1151			Flansch aus poliertem Edelstahl	70 82 905 70 82 906 70 82 907 70 82 908 70 82 909
	Designrost STEEL II	24	700 800 900 1000 1200		643 743 843 943 1143			Edelstahl, poliert	70 82 925 70 82 926 70 82 927 70 82 928 70 82 929
	Designrost LINAS	24	700 800 900 1000 1200		643 743 843 943 1143			Edelstahl, poliert	70 82 910 70 82 911 70 82 912 70 82 913 70 82 914
	Fliesenmulde PLATE	25	700 800 900 1000 1200		645 745 845 945 1145			Edelstahl, polierte Sichtkanten	70 82 915 70 82 916 70 82 917 70 82 918 70 82 919
	Fliesenmulde PLATE II	25	700 800 900 1000 1200		643 743 843 943 1143			Edelstahl, poliert	70 82 920 70 82 921 70 82 922 70 82 923 70 82 924
	Ablauf DN 40	26				68,5	0,50 – 0,60		70 82 933
	Ablauf DN 50	26				95	0,70 – 0,80		70 82 930
	Ablauf DN 50	26				120	0,70 – 0,90		70 82 931
	Ablauf DN 70	26				148	1,10 – 1,40		70 82 934
	Ablauf DN 50	26				67	1,20 – 1,30		70 82 932
	Montagefüße für Ablauf DN 40 Ablauf DN 50	27							70 82 935 70 82 936
	Schallschutzmatte DRAINBASE	27						Gummi- granulat, hochfest	70 82 937
	Haarsieb	27						Edelstahl	70 82 938

¹⁾ nicht für W3-I



Die sanibel 4001 STYLE Duschrinne verfügt über ein völlig neues bautechnisches System: ein Ablauf und ein integriertes Quergefälle. Sie zeichnet sich aus durch flexible Installationsmöglichkeiten und eine besonders einfache Reinigung. Für den Einbau an der Wand gibt es die Variante mit Wandaufkantung.

Neu im Sortiment: zusätzlich zum bestehenden sanibel 4001-Ablauf, Abgang waagrecht jetzt neu auch mit Abgang senkrecht.

EDLES DESIGN
IN AUSGEREIFTER
TECHNIK



1 sanibel 4001-Duschrinne

mit integriertem Quergefälle,
für den flächenbündigen Einbau
in die Duschfläche, Länge: 1200 mm
sanibel-Nr. 70 82 982

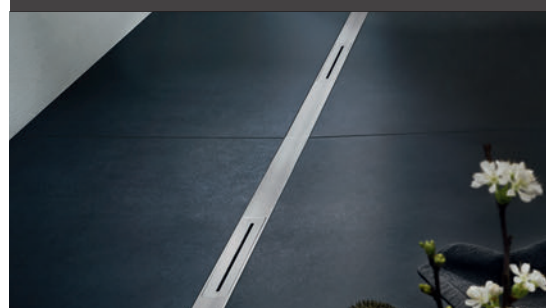
2 sanibel 4001-Ablauf

Abgang waagrecht,
Bauhöhe 90 mm, Ablauf DN 50
seitlich, mit Kugelgelenk,
verstellbar von 0–15 Grad,
Ablaufleistung 0,8 l/s
sanibel-Nr. 70 82 975

EINFACHES HANDLING AUF VOLLKOMMEN
NEUE ART UND WEISE, EDEL IM AUSSEHEN
UND MIT IM PRODUKT VORGEFERTIGTEM
QUERGEFÄLLE, IDEAL FÜR BÄDER MIT GROSS-
FORMATIGEN FLIESEN, GANZ EINFACH UND
SUPERLEICHT ZU REINIGEN.

Die Besonderheiten:

- Duschrinnen aus hochwertigem Edelstahl
- exklusives Design mit integriertem Quergefälle zur perfekten Entwässerung
- Wahlmöglichkeiten zwischen Wand- und Flächenmontage
- Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages
- fugenreduzierter Einbau durch den Einsatz großformatiger Fliesen möglich
- Anbindung an die Bodendabdichtung erfolgt nur am Ablaufgehäuse
- drei anpassbare Längen für alle Anwendungen
- Ablauf für Neubau oder Sanierung modellabhängig in drei gängigen Bauhöhen verfügbar: 30 bzw. 65 und 90 mm
- Ablauf wahlweise waagrecht oder senkrecht
- leicht und schnell zu reinigen durch den komplett entnehmbaren Geruchsverschluss und der frei zugänglichen Edelstahlflächen
- grenzenlos erweiterbar durch Reihung



DAS SYSTEM I DIE KOMPONENTEN

» A SANIBEL 4001-DUSCHRINNEN



GERADE

MIT WANDAUFKANTUNG

» B SANIBEL 4001 ABLAUF:

FLEXIBLE DICHTMANSCHETTE
klickbar, für Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534 sowie Bahnenabdichtungen

EINFACH HERAUSNEHMBARER GERUCHSVERSCHLUSS
zur schnellen Reinigung

ABLAUFGEHÄUSE
aus hochschlagfestem Polypropylen

JETZT NEU:

MIT ABGANG SENKRECHT



ABLAUFSTUTZEN – ABGANG WAAGRECHT
werkzeuglos dreiseitig positionierbar, bewegliches Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung

180° drehbar

ASYMMETRISCHER WECHSELRAHMEN
zur Anpassung an unterschiedlich dicke Wandbeläge von 12 – 32 mm, auch nach dem Einbau in den Estrich

MONTAGEFÜSSE
zur Schallentkopplung und Höheneinstellung

DAS SANIBEL 4001-DUSCHRINNEN-SYSTEM
SETZT SICH ZUSAMMEN AUS:

» A Duschrinne

» B Ablaufgehäuse

- flexible Dichtmanschette
- asymmetrischer Wechselrahmen
- Geruchsverschluss
- Montagefüße
- Ablaufstutzen

Bauhöhen: 30 mm, 65 mm oder 90 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 1 l/s

(je nach Ablaufvariante und Anschlussart)

Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100

BESONDERS LEICHTE
REINIGUNG

- durch den komplett entnehmbaren Geruchsverschluss
- leichter und direkter Zugang zum Ablaufbereich
- keine verdeckten Ablagerungen durch eine flächenbündige, offenliegende Wasserführung





FLEXIBEL UND
EINFACH ZU
INSTALLIEREN

JETZT NEU
ABGANG
SENKRECHT
mit höherer
Ablaufleistung



sanibel 4001-Ablauf,
Abgang waagrecht

zum Einbau mit sanibel 4001 Duschrinnen,
mit Kugelgelenk verstellbar von 0–15 Grad



sanibel 4001-Ablauf,
Abgang senkrecht

zum Einbau mit sanibel 4001-Duschrinnen



sanibel 4001-Duschrinne

zum Einbau mit sanibel 4001-Ablauf,
für den flächenbündigen Einbau
in die Duschfläche, geeignet für
Bodenbeläge 12–32 mm Stärke
(inkl. Kleberbett)

Rinnenlänge	sanibel-Nr.
900 mm	70 82 980
1000 mm	70 82 981
1200 mm	70 82 982



1 sanibel 4001-Duschrinne
für Wandanschluss

zum Einbau mit sanibel 4001-Ablauf,
sichtbar am Übergang zwischen Wand
und Boden zu installieren, geeignet
für Bodenbeläge 12–32 mm und
Wandbeläge von 12–24 mm Stärke
(inkl. Kleberbett)

Rinnenlänge	sanibel-Nr.
900 mm	70 82 985
1000 mm	70 82 986
1200 mm	70 82 987

Ausführung sanibel 4001-Abläufe

- aus Polypropylen, hochschlagfest
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße mit Justierschrauben zur Höhenverstellung
- integrierte Estrichverankerung
- Geruchs- und Reinigungsverschluss mit Sperrwasserhöhe
- Bauschutzabdeckung

DN	Bauhöhe	Ablaufleistung	Sperrwasserhöhe	sanibel-Nr.
waagrecht				
40	65 mm	0,5 l/s	30 mm	70 82 976
50	90 mm	0,8 l/s	50 mm	70 82 975
senkrecht				
50	30 mm	1,0 l/s	50 mm	70 82 974

Ausführung sanibel 4001 Duschrinnen

- mit integriertem Quergefälle
- aus Edelstahl, matt
- Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- erfüllt Abdichtungsnorm DIN 18534
- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung



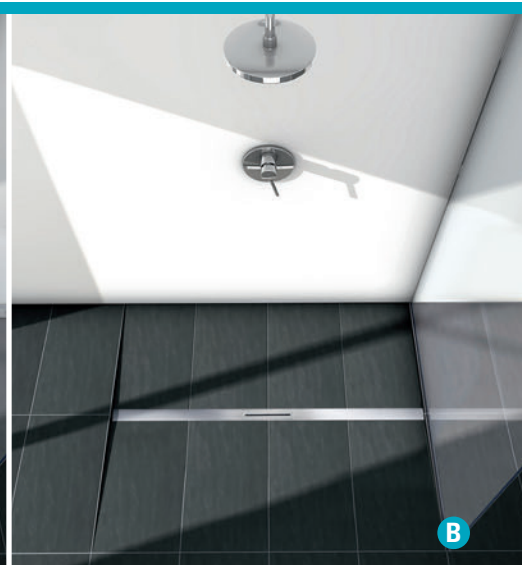
sanibel 4001-Sicherheitsband

zur Duschrinne für Wandanschluss,
selbstklebend mit Schnittschutz-
armierung aus Edelstahl zum Schutz
der Flächenabdichtung, Schalldämm-
band zur Entkopplung vom Baukörper,
1200 mm lang, 70 mm breit
sanibel-Nr. 70 82 988

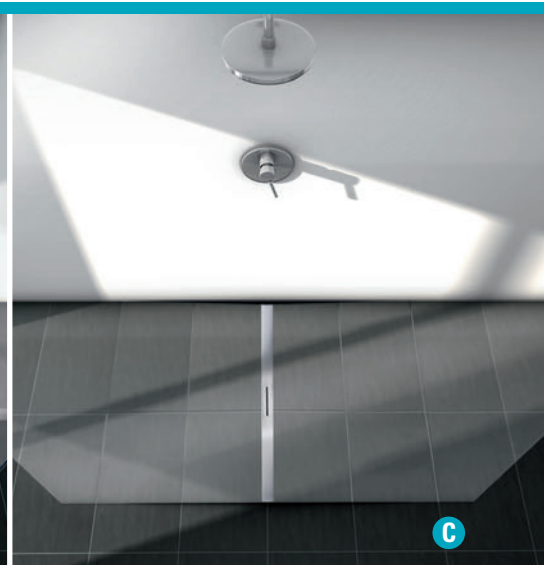
DUSCHRINNE | EINBAUMÖGLICHKEITEN



A



B



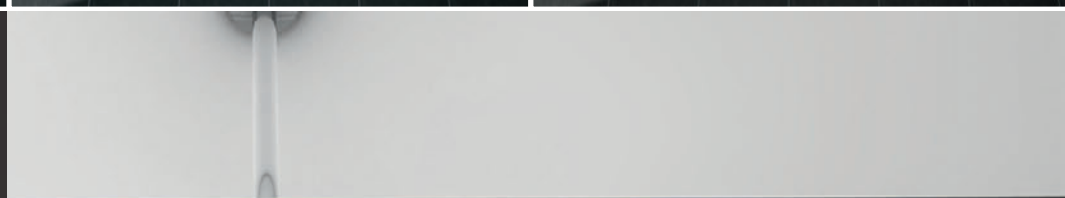
C

- A** WANDNAH
Für einen eleganten Abschluss
(mit oder ohne Wandanschluss möglich)

- B** IN DER FLÄCHE
Flexible Platzierung parallel zur Wand

- C** IN DER FLÄCHE
Auch für Walk-Through-
Lösungen anpassbar

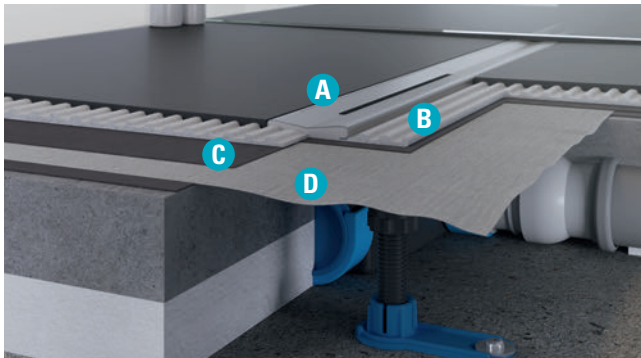
- D** IN REIHUNG
In Reihe eingebaut perfekt für
die Entwässerung hochwertiger
Reihenduschanlagen und
Entwässerungslinien



D



FÜR IHRE PLANUNG | ABLAUFKONSTRUKTION

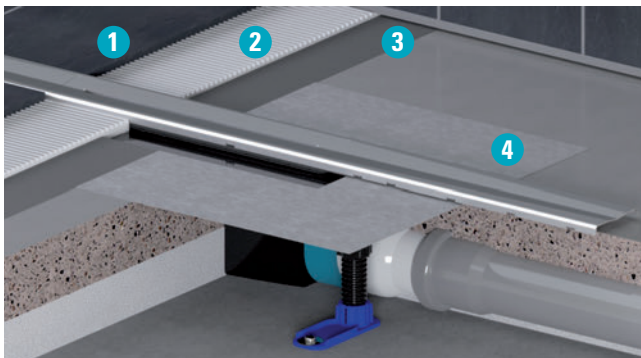


- A** Duschrinne, 1,5 mm-Edelstahl matt
- B** Kraftschlüssige Verbindung durch integriertes Fliesenprofil
- C** Abdichtung im Verbund
- D** Flexible Dichtmanschette

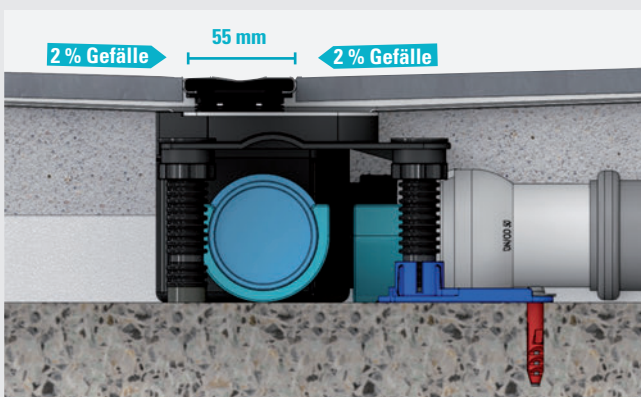
BODEN-/WAND-AUFBAU

Einbau in den Estrich als integrierter Teil des Bodenbelages, Anbindung an die Bodenabdichtung erfolgt nur am Ablaufgehäuse, Bauhöhen 65 oder 90 mm

Hier am Beispiel Ablauf, Abgang waagrecht



- 1** Boden-/Wandbelag
- 2** Kleberbett
- 3** Verbundabdichtung
- 4** Flexible Dichtmanschette
- a** mit Wandaufkantung
- b** ohne Wandaufkantung



Hinweis:
Verbundabdichtungen sind gemäß DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ auszuführen.



TECHNISCHE MASSZEICHNUNGEN FINDEN
SIE RUND UM DIE UHR IM INTERNET AUF:

WWW.SANIBEL.DE/PROFIBEREICH



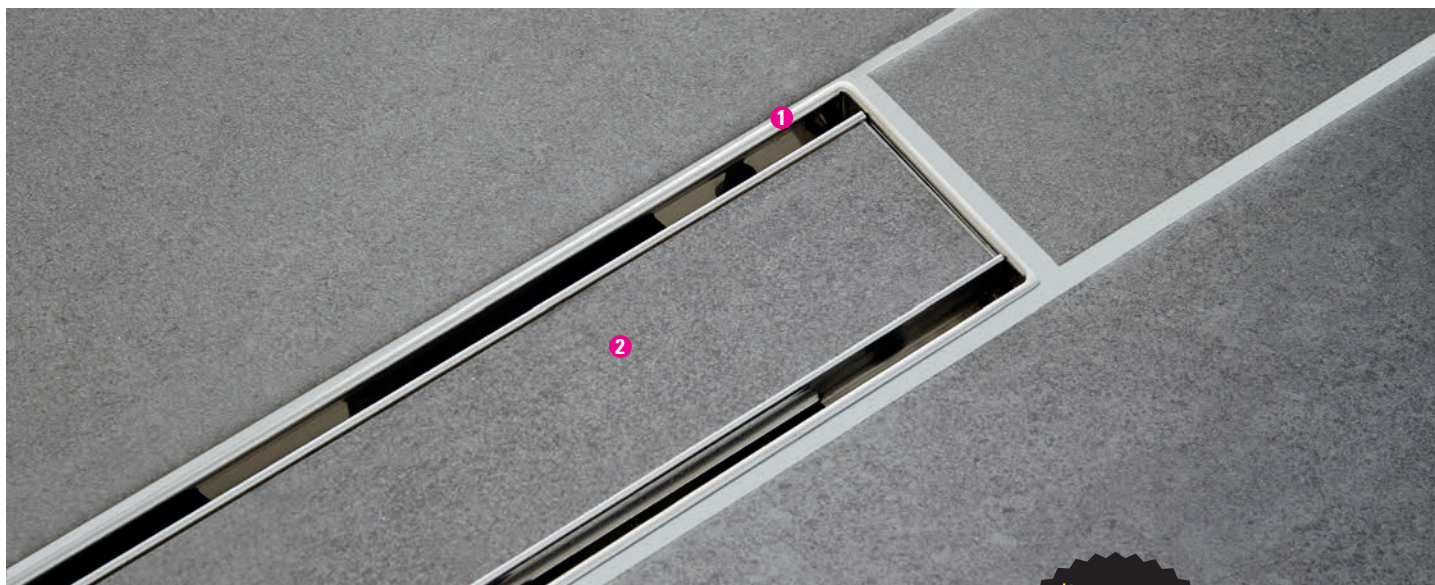
MAXIMALE OPTISCHE
WIRKUNG BEI GERINGEM
MONTAGEAUFWAND

3001
FAMILY **sanibel**

Das flexible System von sanibel 3001 FAMILY nimmt Brauchwasser mit hoher Ablaufleistung diskret auf, überzeugt durch eine geringe Einbautiefe und eignet sich dank Sonderlängen optimal für nahezu jede Einbausituation. Dabei ist es sehr montagefreundlich und äußerst pflegeleicht.

Neuheit: sanibel 3001-Duschrinne mit Dichtmanschette

Eine werkseitig angebrachte Dichtmanschette und die neuartige Bauzeitschutzabdeckung vereinfachen jetzt die Gewerkeübergabe zwischen Sanitärinstallateur und Fliesenleger (S. 16 – 19).



1 sanibel 3001-Duschrinne

gerader Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl und Seal System Dichtband,
Rinnenlänge 1200 mm
sanibel-Nr. 70 82 904

2 sanibel 3001-Fliesenmulde PLATE II

für sanibel 3001-Duschrinnen, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung, Länge 1143 mm,
für Rinnenlänge 1200 mm
sanibel-Nr. 70 82 924

3 sanibel 3001-Designrost LINAS

für sanibel 3001-Duschrinnen, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung, Länge 1143 mm,
für Rinnenlänge 1200 mm
sanibel-Nr. 70 82 914

DIE DUSCHE IST AUS DEM HEUTIGEM ALLTAG NICHT MEHR WEGZUDENKEN. MAL MUSS ES HÄUFIGER SEIN, MAL SOLL ES EINFACH NUR SCHNELL GEHEN, EIN ANDERES MAL WOLLEN WIR GANZ BEWUSST GENIESSEN UND SEELE UND KÖRPER PFLEGEN.

JETZT NEU
MIT DICH-
MANSCHETTE
ERLEICHTERT
DEN EINBAU



Die Besonderheiten:

- Duschrinnen aus hochwertig verarbeitetem Edelstahl
- Auswahl an hochästhetischen Designrosten und verfliesbaren Mulden
- flexibles System mit hoher Ablaufleistung
- sehr geringe Einbautiefe
- montagefreundlich
- Sonderlängen ermöglichen nahezu jede Einbausituation
- der Einbau ist im Raum, wandnah und wandbündig möglich
- Duschrinnen mit Wandaufkantung – speziell für den Einbau an der Wand, werksseitig mit aufgekantetem Flansch ausgestattet
- nahezu bodenebene Montage mit nur 1 % Gefälle möglich
- ideal kombinierbar mit sanibel 3001-Duschelementen
- optimale Barrierefreiheit, mit Rollstuhl befahrbar
- äußerst pflegeleicht
- beliebig große Duschplätze realisierbar durch parallele Rinnen



VIelfÄLTIGE MÖGLICHKEITEN DER GESTALTUNG



MIT EINER WANDNAHEN DUSCHRINNE
BENÖTIGEN SIE NUR EIN EINSEITIGES
GEFÄLLE. PASSENDE DUSCHELEMENTE
FINDEN SIE AUF SEITE 25.



EXTREM
ZEITSPARENDE
MONTAGE

DUSCHRINNE | EINBAUMÖGLICHKEITEN



Nahezu unsichtbar – neben Duschrinnen und Designrosten aus Edelstahl gibt es Abdeckungen mit verfliesbarer Mulde, bei der nur ein schlichter Spalt im Fußboden sichtbar bleibt.

Einfacher kann Hygiene kaum sein – die Designabdeckung und das Siphonelement der Duschrinne lassen sich zur Reinigung ganz unkompliziert entnehmen.

Stolperfallen ade – mit bodenebenen Duschen schaffen Sie einen sicheren Zugang ohne Hindernisse. Optimal auch für eine barrierefreie Planung, die mit einem Rollstuhl befahrbar sein muss.

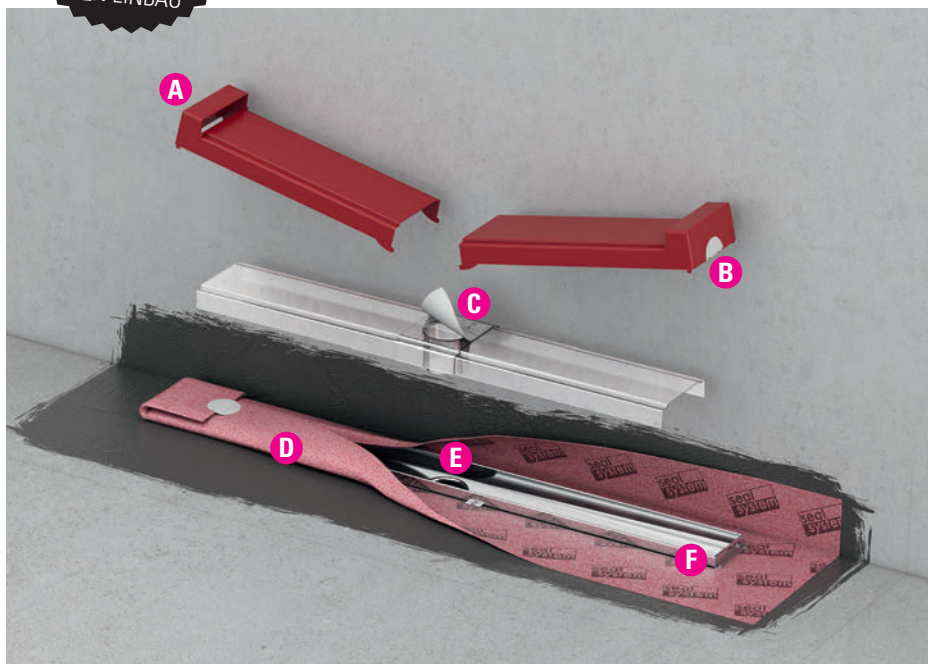
- A** WANDNAH ODER DIREKT AN DER WAND
Nahezu bodenebene Montage mit nur 1 % Gefälle möglich
- B** ÜBERGANG
zwischen Nass- und Trockenbereich
- C** ZWEI PARALLELE RINNEN
Beliebig große Duschplätze sind realisierbar

DAS SYSTEM I DIE KOMPONENTEN

SANIBEL 3001-DUSCHRINNE

Mit dieser Weiterentwicklung wird die Übergabe zwischen Sanitärinstallateur und Fliesenleger stark vereinfacht. Neu ist die werkseitig angebrachte Dichtmanschette und die Bauzeitschutzabdeckung. Diese schützt die Rinne während der Bauzeit sicher vor Schmutz und Beschädigungen. Die hohen Anforderungen an die Hygiene werden gewährleistet durch die Kapillarschutzkante und die optionale Sekundärentwässerung (mehr dazu auf S. 18–19).

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



Das passende Designrost bzw. die passende Fliesenmulde finden Sie auf S. 24–25 sowie Abläufe und weiteres Zubehör auf S. 26–27

DIE KONSTRUKTION DER SANIBEL 3001-DUSCHRINNE A19:

- A Bauzeitschutzabdeckung**
wird nach Estrichlegung entfernt,
aus Kunststoff
- B Qualitätssiegel**
für Bauzeitschutz
- C Transparente Bauzeitschutzabdeckung**
mit Öffnung für die Dichtigkeitsprüfung
- D Seal System Dichtmanschette**
zusätzliche Sicherheit bei der Abdichtung,
werkseitig angebracht
- E Optionale Sekundärentwässerung**
ohne Hygienenachteile
- F Duschrinne**
durchgängig geschlossen, aus Edelstahl
- G Designrost oder Fliesenmulde**
zum Einlegen in den Rinnenkörper



MEHR SICHERHEIT UND KOMFORT BEI DER INSTALLATION

Ausführung sanibel 3001-Duschrinnen

- 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



**sanibel 3001-Duschrinne,
gerade**

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



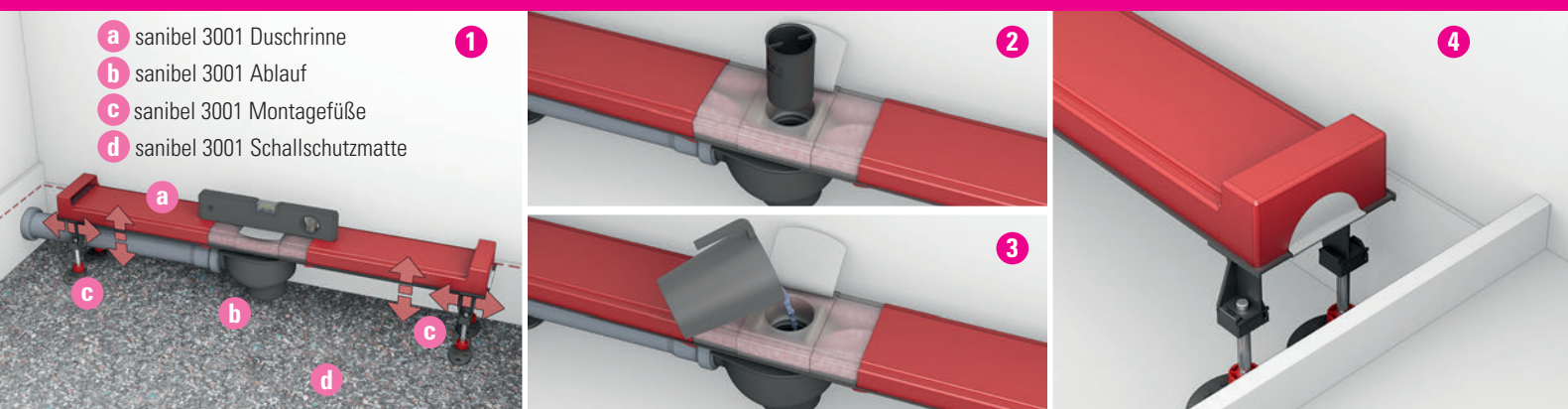
**sanibel 3001-Duschrinne
mit Wandfliesenauflage**

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

Rinnenlänge ¹⁾	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

¹⁾ Rinnenlänge minus ca. 7 mm ergibt die Gesamtlänge

FÜR IHRE PLANUNG | DIE MONTAGE

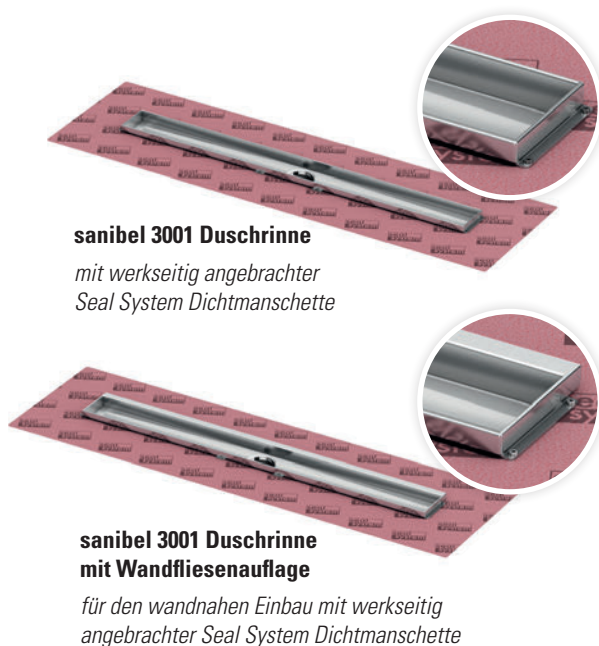


SANIBEL 3001-DUSCHRINNE MIT DICHTMANSCHETTE

Eine Besonderheit der neuen sanibel 3001 Duschrinne ist die Bauzeitschutzabdeckung. Sie vereinfacht die Montage und schützt Dichtmanschette und Rinne vor Schmutz und Beschädigung in der Bauphase.

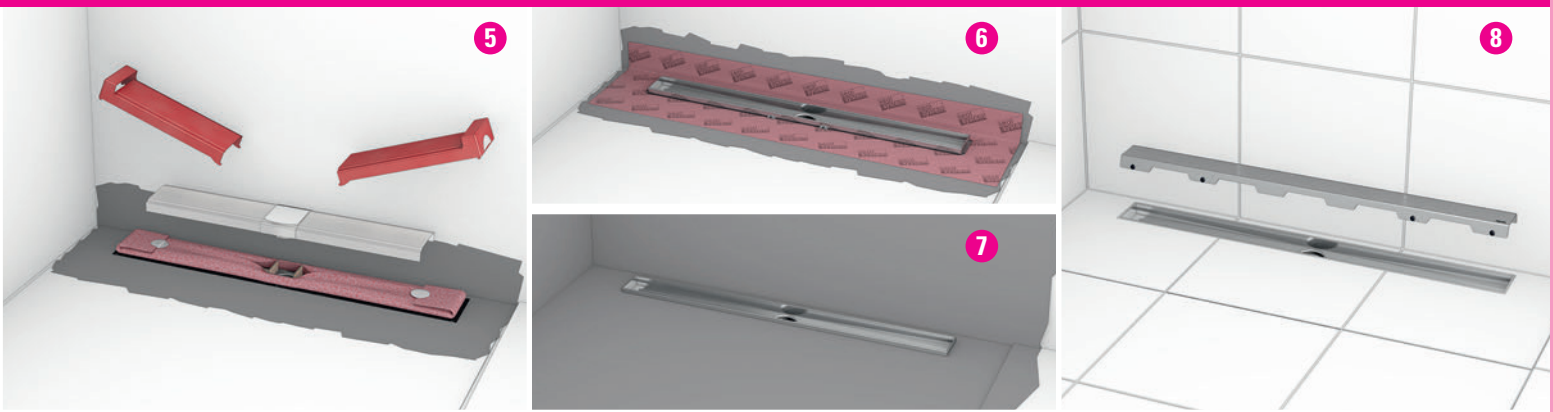
Die zweite Besonderheit ist die werkseitig angebrachte Seal System Dichtmanschette. Sie muss nur noch in die Verbundabdichtung eingearbeitet werden und sorgt somit für einen erleichterten, schnellen und sicheren Einbau.

Für den wandbündigen Einbau gibt es die Variante mit Edelstahlaufkantung zur Wandfliesenauflage:



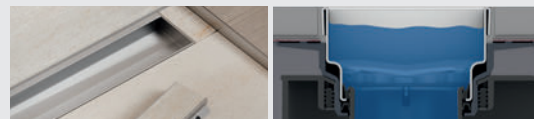
MONTAGESCHRITTE:

- 1 geschlossene Duschrinne platzieren und ausrichten, ggf. mit den optional erhältlichen Montagefüßen, das Abflussrohr kann platzsparend unter der Rinne verlegt werden
- 2 Dichtigkeitsprüfung durch den Installateur: das Tauchrohr in die Öffnung des transparenten Rohbauschutzes einsetzen
- 3 Wasser in die Öffnung gießen. Die Bauzeitschutzabdeckung muss dazu nicht entfernt werden
- 4 Übernahme durch den Fliesenleger: das unbeschädigte Originalitätssiegel garantiert den Auslieferungszustand der Rinne ab Werk
- 5 Nach dem Verfüllen mit Estrich den Bauzeitschutz entfernen und die erste Schicht der Verbundabdichtung auftragen
- 6 Dichtmanschette in die Abdichtung im Verbund einarbeiten
- 7 Vollständiges Aufbringen der Verbundabdichtung
- 8 Nach Verfliesen und Verfugen: Einsetzen der Abdeckung



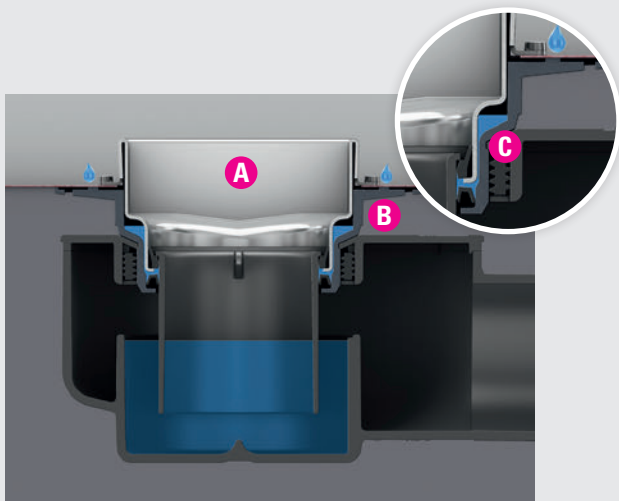
DIE SEKUNDÄRENTWÄSSERUNG

Eine Ablaufrinne braucht eine Kapillarschutzkante, die das Eindringen von Duschwasser unter die Fliese verhindert. Die sanibel 3001 Duschrinne bietet jetzt erstmalig die Möglichkeit zur Sekundärentwässerung, ohne auf die bewährte Kapillarschutzkante zu verzichten.



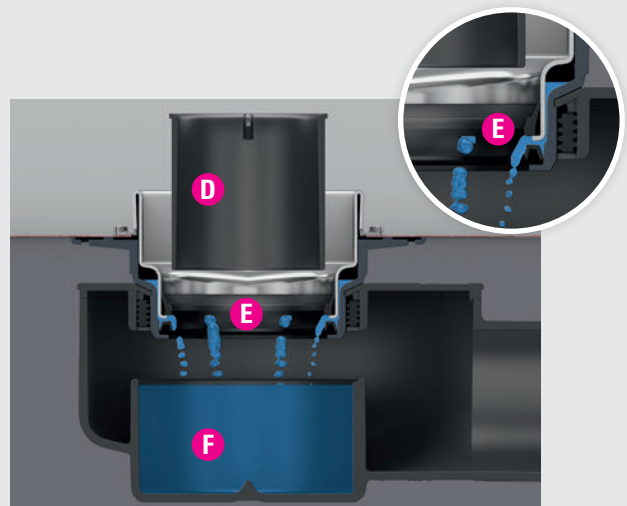
Die Kapillarschutzkante

Der Rinnenkörper ist durchgehend geschlossen. Schmutz und Seifenreste können nicht unter die Fliesen gelangen.



Doppelter Boden

Die Edelstahlrinne (A) ist in einer Hartschale (B) fixiert. Wasser (C) würde sich in der Hartschale unter der Edelstahlrinne rückstausicher sammeln.

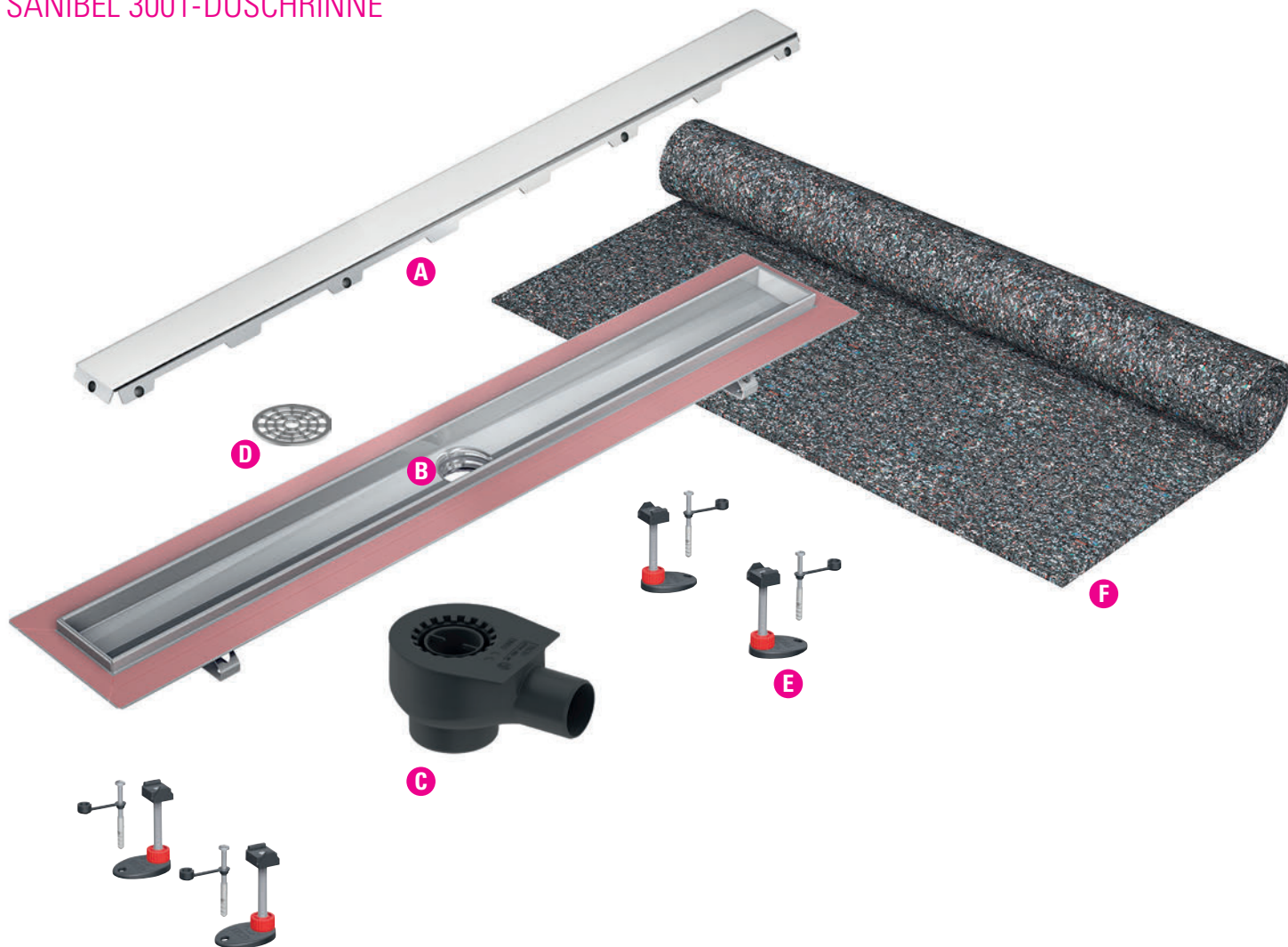


Doppelte Dichtung

Beim Herausziehen des Tauchrohres (D) werden die Öffnungen (E) in der speziell konstruierten Doppellippen-dichtung freigegeben. Wäre dort angesammeltes Wasser, könnte es in den Ablauftopf (F) abfließen.

RICHTIG BESTELLT | SYSTEMKOMPONENTEN

SANIBEL 3001-DUSCHRINNE



DIE SANIBEL 3001-DUSCHRINNE BESTEHT AUS:

- A Designrost oder Fliesenmulde**
- B Duschrinne**
- C Ablauf**

optionales Zubehör:

- D Haarsieb**
- E Montagefüße**
- F Schallschutzmatte DRAINBASE**



MONTAGE MIT GERINGEM AUFWAND



(nicht W3-I)



sanibel 3001-Duschrinne, gerade

gerader Rinnenkörper ohne Wandaufkantung, mit Flansch aus poliertem Edelstahl und Seal System Dichtband zur Ausführung eines geprüften und zertifizierten Anschlusses der sanibel 3001-Duschrinne an die Verbundabdichtung, Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von Montagefüßen, mit 1 Anschlussstutzen, mittig für den Ablauf, erfüllt Abdichtungsnorm DIN 18534 (nicht W3-I)



sanibel 3001-Duschrinne, Wandaufkantung

gerader Rinnenkörper mit Wandaufkantung, mit Flansch aus poliertem Edelstahl und Seal System Dichtband zur Ausführung eines geprüften und zertifizierten Anschlusses der sanibel 3001-Duschrinne an die Verbundabdichtung, Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von Montagefüßen, mit 1 Anschlussstutzen, mittig für den Ablauf, erfüllt Abdichtungsnorm DIN 18534 (nicht W3-I)

Rinnenlänge ¹⁾	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
700 mm	651 mm	70 82 900	651 mm	70 82 905
800 mm	751 mm	70 82 901	751 mm	70 82 906
900 mm	851 mm	70 82 902	851 mm	70 82 907
1000 mm	951 mm	70 82 903	951 mm	70 82 908
1200 mm	1151 mm	70 82 904	1151 mm	70 82 909

¹⁾ Rinnenlänge plus ca. 11 mm ergibt die Gesamtlänge

FÜR IHRE PLANUNG | ABLAUFKONSTRUKTION



SANIBEL 3001-DUSCHRINNEN

In 6 Schritten einfach installierbar.

Technisch sauber und optisch perfekt.

LGA Bauart geprüft und überwacht.

Unabhängig von der Frage, welcher Designrost die Konstruktion am Ende zielt, gelingt die Montage von sanibel-Duschrinnen immer problemlos.

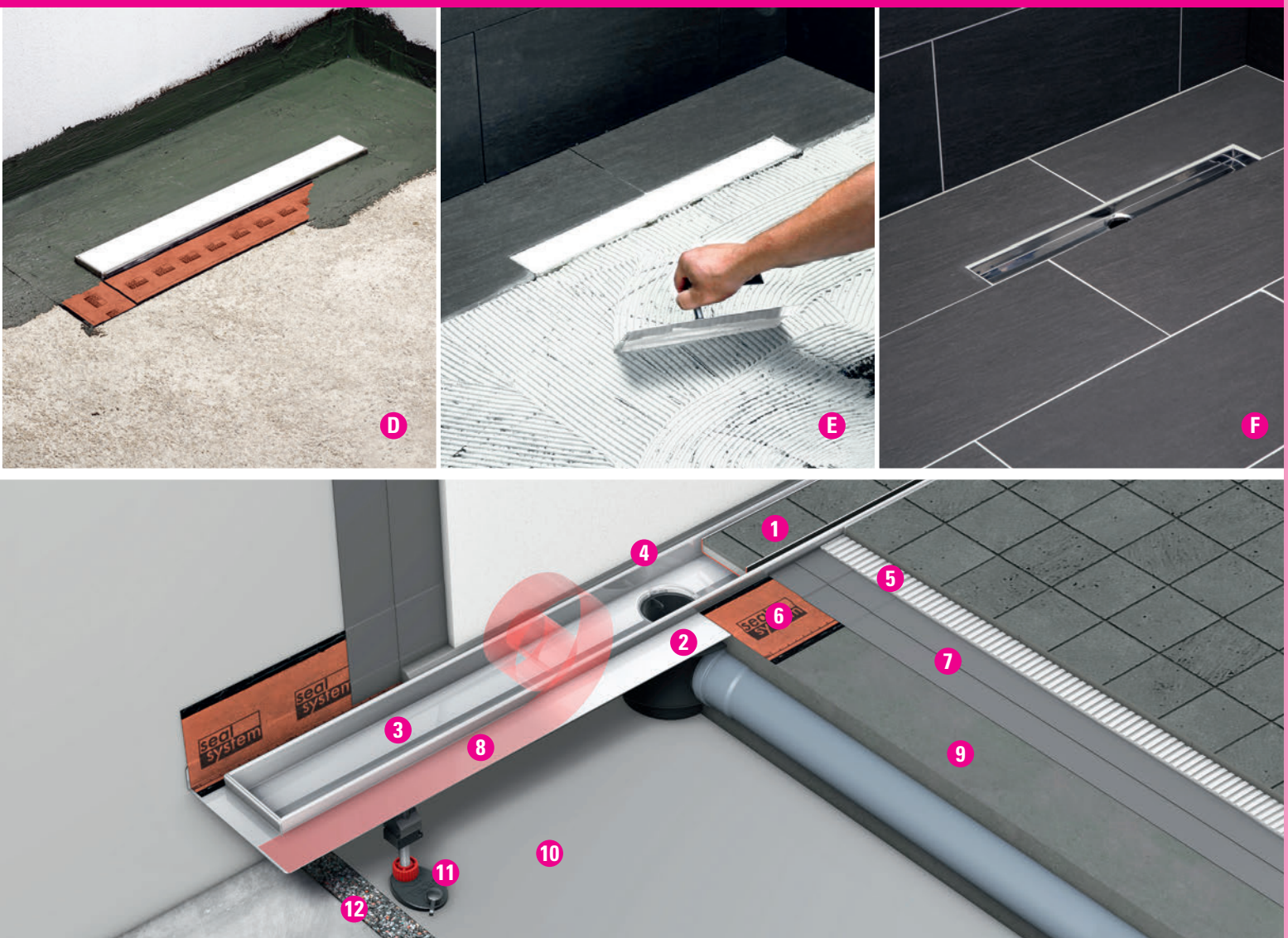
6 Schritte, die der Profi schnell beherrscht, schaffen die Grundlage für ein besonders ästhetisches Duserlebnis.

Mittels verstellbarer Montagefüße und unterschiedlich hoher Ablaufkörper passt sich das System den verschiedenen Einbauanforderungen an und glänzt dabei mit geringer Einbautiefe.

Durch die korrekte Handhabung aller Materialien und den Einsatz hochwertiger Dichtmanschetten ist die Ablaufkonstruktion dicht und sicher.

Eine Schallschutzmatte sorgt dafür, dass der Duschvorgang nur sehr wenig Schall überträgt.

Qualität und Sicherheit des Systems wurden durch den TÜV Rheinland bestätigt, der das LGA-Zeichen „Bauart geprüft und überwacht“ verliehen hat (Zertifikat Nr. 7312175-a).



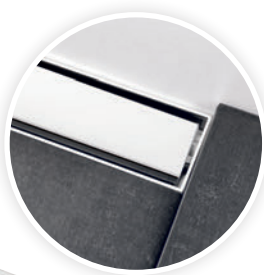
MONTAGESCHRITTE EINER SANIBEL 3001- ABLAUFKONSTRUKTION MIT DUSCHRINNE

- A** Duschrinne befestigen, ausrichten und Anschluss der Ablaufleitung
- B** Einbau der Duschrinne und verfüllen mit Estrich
- C** Seal System Dichtband aufkleben
- D** Flüssige Abdichtung auftragen evtl. zweimal auftragen
- E** Verfliesen
- F** Ansprechendes Endergebnis

KOMPONENTEN EINER SANIBEL 3001- ABLAUFKONSTRUKTION MIT DUSCHRINNE

- | | |
|--|---|
| 1 Fliesenmulde mit Fliesenbelag | 7 Dichtanstrich bzw. flüssige Abdichtung |
| 2 Rinnenflansch | 8 Abziehbare Schutzfolie |
| 3 Rinnenkörper | 9 Estrich |
| 4 Elastische Ausfugung | 10 PE-Folie |
| 5 Fliesenkleber | 11 Montagefüße |
| 6 Seal System Dichtband | 12 Schallschutzmatte |

FÜR HOHE ÄSTHETISCHE ANSPRÜCHE



sanibel 3001-Designrost STEEL II

für sanibel 3001-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, geschlossene Oberfläche, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung

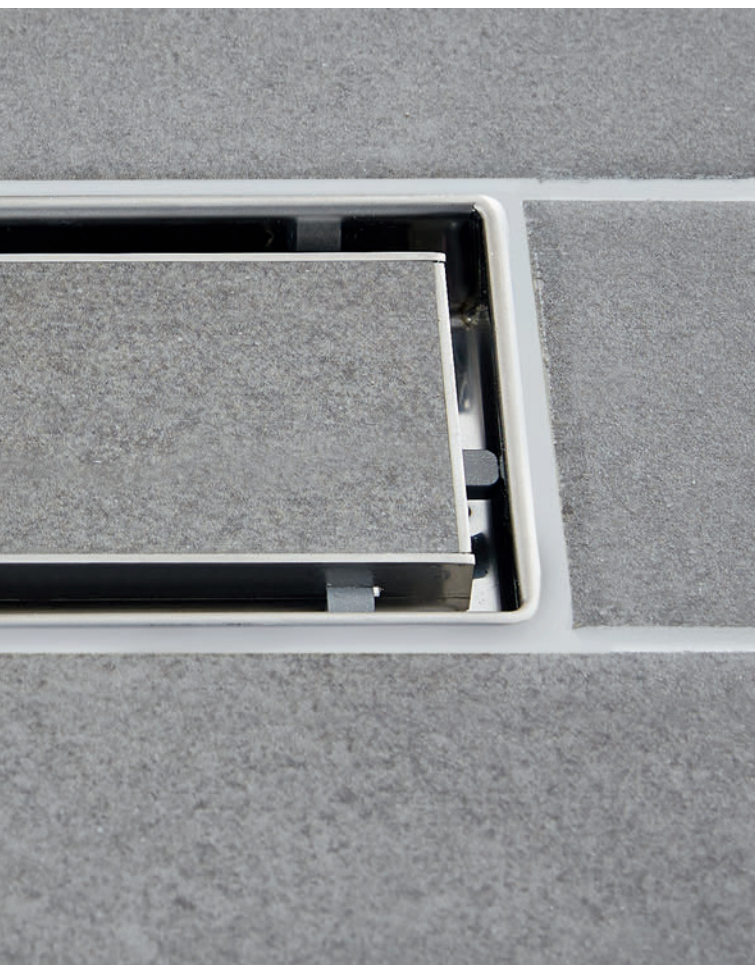


sanibel 3001-Designrost LINAS

für sanibel 3001-Duschrinnen, zum Einlegen in den Rinnenkörper, Belastungsklasse K3 = 300 kg, gestanzte Ablauföffnungen, aus poliertem Edelstahl, gerade Ausführung

für Rinnenlänge	Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
700 mm	643 mm	70 82 925
800 mm	743 mm	70 82 926
900 mm	843 mm	70 82 927
1000 mm	943 mm	70 82 928
1200 mm	1143 mm	70 82 929

Sichtmaß nach Einbau	sanibel-Nr.
643 mm	70 82 910
743 mm	70 82 911
843 mm	70 82 912
943 mm	70 82 913
1143 mm	70 82 914



DIE SANIBEL-DESIGNROSTE UND -FLIESENMLDEN SIND NEBEN DER DUSCHRINNE AUCH IDEAL MIT DEN DUSCH-ELEMENTEN KOMBINIERBAR:



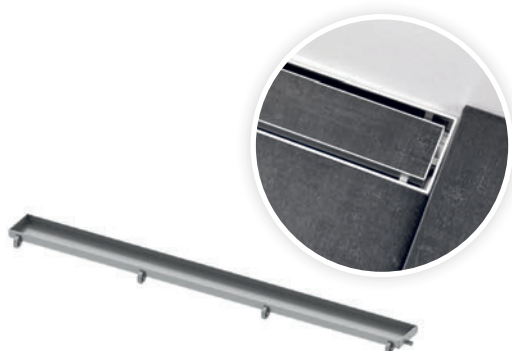
**EXTREM
ZEITSPARENDE
MONTAGE**

**sanibel 3001-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

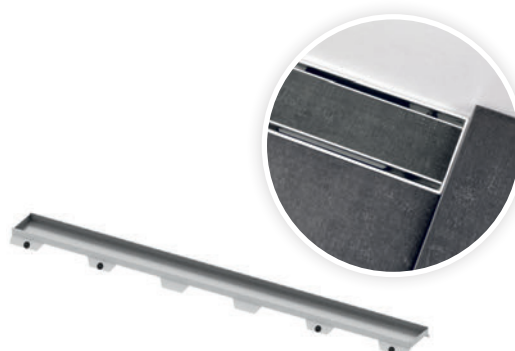
Duschelemente in weiteren Größen, Varianten mit vierseitigem Gefälle und Sonderanfertigungen verfügbar. Fragen Sie uns!



sanibel 3001-Fliesenmulde PLATE

für sanibel 3001-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

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



sanibel 3001-Fliesenmulde PLATE II

für sanibel 3001-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

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



sanibel 3001-Ablauf

für sanibel 3001-Duschrinnen, drehbar, mit demontierbarem Siphontauchrohr, aufgrund der geringen Bauhöhe ist keine ausreichende Estrichüberdeckung im Bereich des Ablaufes möglich, daher ausschließlich mit großformatigen Fliesen und mit Gewebe zur Rissüberbrückung verwenden, nicht rollstuhlbefahrbar, Bauhöhe 68,5 mm, Auslauf seitlich DN 40, Ablaufleistung 0,50 – 0,60 l/s, reduzierte Sperrwasserhöhe 30 mm (ohne Tauchrohr 20 mm)

sanibel-Nr. 70 82 933



sanibel 3001-Ablauf

für sanibel 3001-Duschrinnen, drehbar, mit demontierbarem Siphontauchrohr, Bauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne, Bauhöhe 95 mm, Auslauf seitlich DN 50, Ablaufleistung 0,70 – 0,80 l/s, reduzierte Sperrwasserhöhe 25 mm

sanibel-Nr. 70 82 930



sanibel 3001-Ablauf

für sanibel 3001-Duschrinnen, drehbar, mit demontierbarem Siphontauchrohr, Bauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne, Bauhöhe 120 mm, Auslauf seitlich DN 50, Ablaufleistung 0,70 – 0,90 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm

sanibel-Nr. 70 82 931

superflacher Ablauf DN 40

flacher Ablauf DN 50

normgerechter Ablauf DN 50



sanibel 3001-Ablauf

für sanibel 3001-Duschrinnen, drehbar, mit demontierbarem Siphontauchrohr, Bauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne, Bauhöhe 148 mm, Auslauf seitlich DN 70, Ablaufleistung 1,10 – 1,40 l/s, Sperrwasserhöhe 60 mm gemäß DIN EN 1253

sanibel-Nr. 70 82 934



sanibel 3001-Ablauf

für sanibel 3001-Duschrinnen, drehbar, mit demontierbarem Siphontauchrohr, minimale Aufbauhöhe Oberkante Duschrinne bis Unterkante Fußbügel, notwendige Kernbohrung 130 mm, Bauhöhe 67 mm, Auslauf senkrecht DN 50, Ablaufleistung 1,20 – 1,30 l/s, Sperrwasserhöhe 50 mm gemäß DIN EN 1253

sanibel-Nr. 70 82 932

großer Ablauf DN 70

senkrechter Ablauf DN 50



TECHNISCH SAUBER INSTALLIERT



sanibel 3001-Montagefüße

zum Anbau an den Rinnenkörper der sanibel 3001-Duschrinnen, zur einfachen Höhenausrichtung des Rinnenkörpers bei Rohbaumontage, schallentkoppelt, Satz mit 4 Füßen, mit Befestigungsmaterial, Preis per Satz

Verstellbereich Unterkante Füße
bis OKFFB 94 – 142 mm, für
sanibel 3001-Abläufe DN 50
sanibel-Nr. 70 82 935

Verstellbereich Unterkante Füße
bis OKFFB 139 – 187 mm, für
sanibel 3001-Abläufe DN 70
sanibel-Nr. 70 82 936



sanibel 3001-Schallschutzmatte DRAINBASE

zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad, aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden, Installationsschallpegel bei DuschEinstellung Normal 22 dB(A), Brandklasse B2 (DIN 4102), 1250 x 1250 x 6 mm
sanibel-Nr. 70 82 937



sanibel 3001-Haarsieb

aus Edelstahl, zum Einlegen in sanibel 3001-Rinnenkörper, Ø 49 mm
sanibel-Nr. 70 82 938



TECHNISCHE MASSZEICHNUNGEN FINDEN
SIE RUND UM DIE UHR IM INTERNET AUF:
WWW.SANIBEL.DE/PROFIBEREICH



MEHR INFORMATIONEN UND
INSPIRATIONEN ZUM ANFASSEN
IN UNSEREN AUSSTELLUNGEN