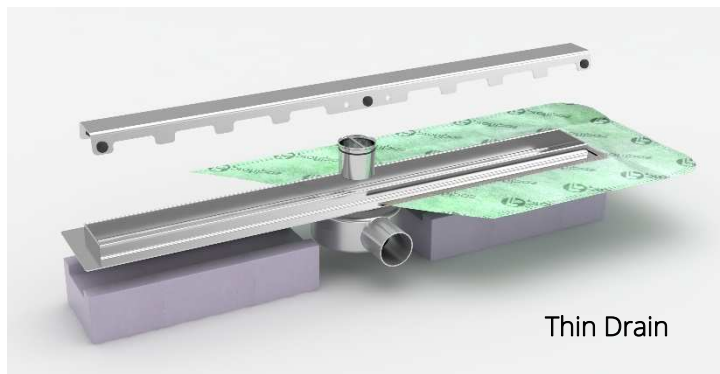


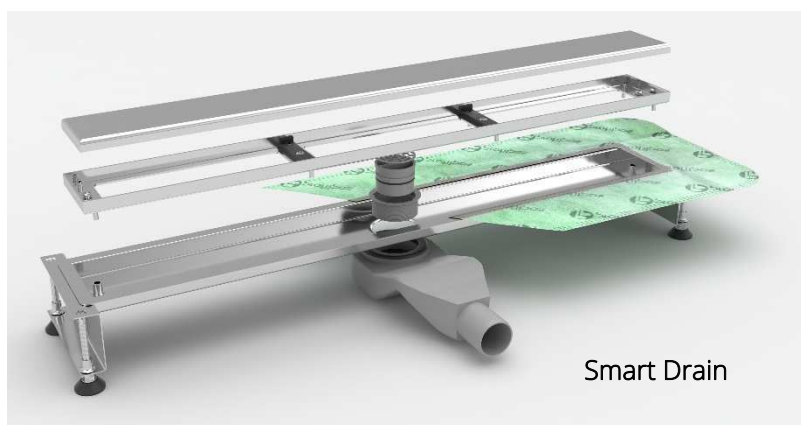
Profile und Zubehörteile für Badezimmer **PROFILPAS DRAIN**



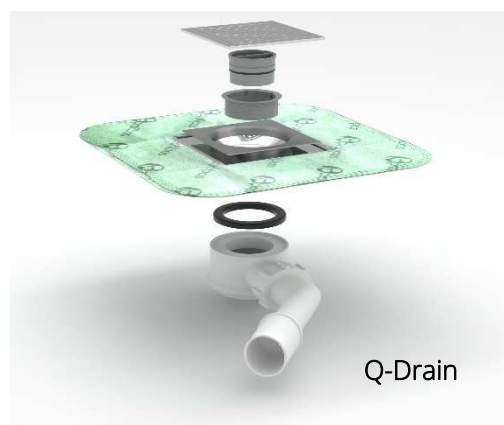
Slim Drain



Thin Drain



Smart Drain



Q-Drain

Beschreibung

Slim Drain, Smart Drain und Thin Drain sind Wasserauffangrinnen für bodenbündige Duschen mit einer Gesamthöhe zwischen 55 und 75 mm. Sie eignen sich für Keramikfliesen, Naturstein oder andere Verkleidungen.

Q-Drain ist eine Linie von Abflüssen für bodenbündige Duschen mit einer Gesamthöhe zwischen 72 und 78 mm. Sie eignen sich für Keramikfliesen, Naturstein oder andere Verkleidungen.

Slim Drain-Rinnen bestehen aus geformtem Edelstahl und verfügen über einen verstellbaren Rahmen, der mit Hilfe der entsprechenden Einstellschrauben an verschiedene Verkleidungsdicken von 7 bis 12,5 mm angepasst werden kann.

Horizontaler Ablauf nach vorne, mit einem im Rinnengehäuse integrierten Edelstahl-Siphon mit Geruchsverschluss, Durchfluss 32 Liter/Minute, geringer bodenbündiger Platzbedarf DN / OD 40 (40 mm), Höhe der Halterung 65 mm, sichtbare Länge von 60 bis 120 cm.

Sie sind mit integrierten Justierstützen zur Einstellung der Nivellierung und einem Dichtungsdübel (wasserdichte Membran) ausgestattet, der fest mit der Außenkante der Rinne verklebt ist. Diese Verbindung garantiert eine perfekte Integration der Rinne selbst in das horizontale und vertikale Abdichtungssystem und ermöglicht die Verwendung aller Rinnen in zentraler und seitlicher Position.

Slim Drain sind auch in der unsichtbaren Version (versenkbare Abdeckung) erhältlich, die mit Materialien jeder Dicke verfließt werden kann.

Smart Drain-Rinnen bestehen aus geformtem Edelstahl und verfügen über einen verstellbaren Rahmen, der mit Hilfe der entsprechenden Einstellschrauben an verschiedene Verkleidungsdicken von 7 bis 12,5 mm angepasst werden kann.

Horizontaler Ablauf, mit einem Siphon mit Geruchsverschluss aus PP, der vor Ort zu montieren ist, Durchfluss 34 Liter/Minute, bodenbündiger Platzbedarf DN/OD 40 (40 mm), Höhe der Halterung 75 mm, sichtbare Länge von 70 bis 120 cm.

Sie sind mit integrierten Justierstützen zur Einstellung der Nivellierung und einem Dichtungsdübel (wasserdichte Membran) ausgestattet, der fest mit der Außenkante der Rinne verklebt ist. Diese Verbindung garantiert eine perfekte Integration der Rinne selbst in das horizontale und vertikale Abdichtungssystem und ermöglicht die Verwendung aller Rinnen in zentraler und seitlicher Position.

Smart Drain sind auch in der unsichtbaren Version (versenkbare Abdeckung) erhältlich, die mit Materialien jeder Dicke verfließt werden kann.

Die Thin Drain-Rinnen bestehen aus geformtem Edelstahl und eignen sich für Verkleidungen mit einer maximalen Dicke von 12,5 mm. Horizontaler Ablauf nach vorne, mit einem im Rinnengehäuse integrierten Edelstahl-Siphon mit Geruchsverschluss, Durchfluss 26 Liter/Minute, geringer bodenbündiger Platzbedarf DN / OD 40 (40 mm), Höhe der Halterung 55 mm, sichtbare Länge von 60 bis 120 cm. Sie sind mit 2 extrudierten Polystyrolstützen ausgestattet, die eine Positionierung vor Ort ermöglichen, und sie werden komplett mit einem Dichtungsdübel (wasserdichte Membran) geliefert, der fest mit der Außenkante der Rinne verklebt ist. Diese Verbindung garantiert eine perfekte Integration der Rinne selbst in das horizontale und vertikale Abdichtungssystem und ermöglicht die Verwendung aller Rinnen in zentraler und seitlicher Position.

Die Q-Drain-Abflüsse bestehen aus geformtem Edelstahl und sind an Verkleidungen mit einer maximalen Dicke von 12,5 mm angepasst. Horizontaler Ablauf, mit einem Siphon mit Geruchsverschluss aus PP, der vor Ort zu montieren ist, Durchfluss 26 Liter/Minute, bodenbündiger Platzbedarf DN/OD 50 (50 mm), Höhe der Halterung 72/78 mm, sichtbare Abmessungen 10 x 10 cm. Sie verfügen über einen Dichtungsdübel (wasserdichte Membran), der fest mit der Außenkante des Abflusses verklebt ist. Diese Verbindung garantiert eine perfekte Integration der Abläufe selbst in das horizontale und vertikale Abdichtungssystem und ermöglicht ihre Verwendung in zentraler und seitlicher Position. Q-Drain sind auch in der Ausführung Tile (versenkbare Abdeckung) erhältlich, die mit Materialien mit maximaler Dicke von 10 mm verfließt werden kann.

Materialien

Alle Rinnen und Abflüsse bestehen aus Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301 V2A. Smart Drain in der Smart3-Ausführung ist in Edelstahl AISI 316 DIN 1.4404 V4A erhältlich (für den Einsatz bei Chlor- oder Salzgehalt).

Alle Rinnen und Abflüsse sind mit einem Dichtungsdübel (wasserdichte Membran) aus weichem Polyethylen ausgestattet, der beidseitig mit einem speziellen Polypropylengewebe versehen ist, das eine effektive Verankerung mit dem Klebstoff gewährleistet.

Die Ablaufsiphone sind aus Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301 für die Ausführungen Slim Drain und Thin Drain und aus hochfestem Polypropylen für die Ausführungen Smart Drain und Q-Drain.

Rahmen und Cover-Abdeckung bestehen aus Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301 oder aus Edelstahl AISI 316 DIN 1.4404 für die Ausführung Smart3.

Verlegung

1. Legen Sie die Abmessungen des fertigen Bodens einschließlich der Neigungen für den Wasserablauf fest.
2. Die Rinne oder den Abfluss an der gewünschten Stelle positionieren und über ein Steckrohr mit geeignetem Durchmesser an das Ablaufnetz anschließen. Es ist ratsam, nach dem Einsetzen ein Dichtheitsprüfung des Ablaufs durchzuführen.
3. Richten Sie die Rinne oder den Abfluss mit einer Wasserwaage aus, indem Sie die Höhe der integrierten Beine (falls vorhanden) mit den mitgelieferten Schrauben einstellen. Befestigen Sie die integrierten Beine mit Schnellkleber oder Klebstoff, wobei zu beachten ist, dass der Randflansch eine Höhe haben muss, die nach Fertigstellung des Bodens die Dicke der Fliesen und des Klebstoffs umfasst. Jede Positionierung muss unter Berücksichtigung der Dicke des Bodens erfolgen.
4. Fahren Sie mit der Ausführung des Gefälleestrichs vor Ort fort und gleichen Sie ihn bündig mit der Oberkante des Flansches des Kanals oder des Abflusses ab, wobei Sie darauf achten müssen, die vorgeklebte wasserdichte Membran nicht zu durchtrennen.
5. Der Untergrund muss eben und ohne Rückstände sein, die die Haftung beeinträchtigen könnten
6. Bei dünnschichtiger Abdichtung (Flüssigmembran) ist nach Verlegung der Kanten und Dichtbänder zwischen Boden und Wand sowie zwischen Wand und Wand (Innen- und Außenkanten) mit den Herstellerangaben fortzufahren.
7. Im Falle des wasserdichten Systems WPSTOP sind die Angaben im spezifischen technischen Datenblatt bezüglich der offenen Stufen des Klebstoffs zu beachten.
8. Nach der Abdichtung fahren Sie mit der Verklebung der Verkleidung fort und halten sie etwa 2 mm vom Metallgitter oder dem Rahmen entfernt.
9. Stellen Sie mit den mitgelieferten Schlüsseln die Höhe der Metallstruktur (falls vorhanden) ein und richten Sie sie mit der Oberfläche der Verkleidung aus.
10. Die leere Fuge zwischen der Fliese und dem Gitter oder Rahmen mit geeignetem Silikon abdichten.
11. Setzen Sie die gewählte Abdeckung in das Kanalgitter ein.
12. Wenn die unsichtbaren Ausführungen verwendet werden, fahren Sie mit dem Schneiden und Kleben der Verkleidung auf der Abdeckung, die in der Lieferung enthalten war, fort, und achten Sie darauf, einen konstanten Randabstand von 5 mm einzuhalten, damit das Wasser innerhalb des Kanals richtig abfließen kann.

Pflege und Instandhaltung

Die Pflege und Instandhaltung der Materialien zur Herstellung dieser Profile ist eng mit der Art der verwendeten Legierung und/oder Oberfläche verbunden.

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Arbeitsschritte, denen das Profil unterzogen werden muss, um sein ursprüngliches Erscheinungsbild so weit wie möglich wiederherzustellen.

Dieses Dokuments soll alle allgemeinen Informationen zur Verfügung stellen, die als Vorschlag für die Wahl der Reinigungszeiten und -methoden dienen können, die jedoch unbedingt von Fall zu Fall überprüft werden müssen.

Es sei darauf hingewiesen, dass es in jeder Phase der Lebensdauer des Produkts bereits ab seiner Verlegung genaue spezifische Verantwortlichkeiten gibt.

Edelstahl

Die Edelstahloberflächen können mit Spezialprodukten poliert werden, die in der Regel auf dem Markt erhältlich sind.

Edelstahl ist pflegeleicht und äußerst hygienisch; durch seine glatte und porenfreie Oberfläche können Bakterien und/oder andere Mikroorganismen nur sehr schwer an ihm haften und überleben.

Ein paar einfache Regeln genügen, um die Stahloberflächen perfekt zu pflegen: Es genügt, sie mit heißem Wasser und Seife zu waschen, sie gründlich abzuspülen und mit einem weichen Tuch zu trocknen.

Bei Oberflächen, die Witterungs- oder aggressiven Einflüssen ausgesetzt sind, wird empfohlen, das Edelstahlprofil regelmäßig zu reinigen, um die Oberfläche unverändert zu

halten und Korrosion zu verhindern.

Bei Oberflächen mit gebürsteter Oberfläche immer in Bürstenrichtung und nicht quer reinigen.

Bei Kratzern mit einem weichen Tuch ein Reinigungsmittel/eine Politur speziell für Edelstahl verwenden.

Folgendes darf auf keinen Fall verwendet werden:

- Reinigungsmittel, die Salzsäure (handelsübliche Salzsäure), Flusssäure oder Bleichmittel enthalten; direkten Kontakt von chlorhaltigen Reinigungsmitteln mit den Oberflächen vermeiden, es sei denn, kurze Kontaktzeiten und reichliches Nachspülen sind vorgesehen;
- scheuernde Pulverreiniger, die die Oberfläche des Profils beschädigen könnten.

Bringen Sie Gegenstände oder Werkzeuge aus gewöhnlichem Stahl (z.B. Bürsten oder Stahlwolle, die normalerweise

zur Entfernung von Mörtelresten oder ähnlichen Produkten verwendet werden), die Eisenpartikel (Verunreinigungen) übertragen können und Rostflecken auf der Oberfläche verursachen, nicht über einen längeren Zeitraum mit Edelstahlprofilen in Kontakt.

Bringen Sie feuchte Lappen oder Schwämme nicht für längere Zeit mit der Oberfläche des Edelstahls in Kontakt, damit sich keine hässlichen Wasserflecken bilden.

Brandschutzmaßnahmen

Verwenden Sie im Brandfall zum Löschen chemische Produkte, Trockensand oder feste Löschmittel.

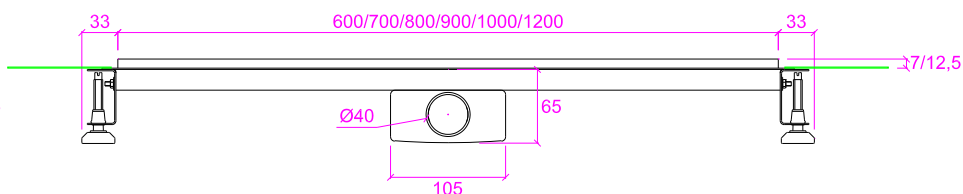
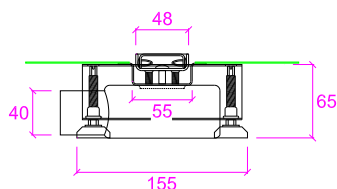
Hinweise


Diese Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass geeignete Handschuhe verwendet werden, um Verletzungen und/oder Schnitte an den Händen zu vermeiden.

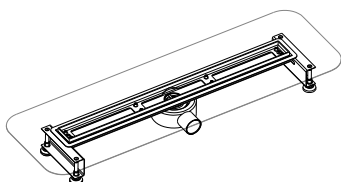
Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Vorschriften sind, auch wenn sie unserer Erfahrung entsprechen, nur als Richtlinien zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden.



Profilpas lehnt jede Verantwortung für etwaige Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen.

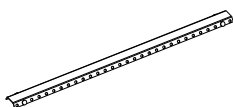
Der Benutzer ist verpflichtet, festzustellen, ob das Produkt für den Gebrauch geeignet ist oder nicht und übernimmt die volle Verantwortung für eine fehlerhafte Installation des Materials.


Slim Drain

SLIM DRAIN - RINNENKÖRPER - Verpackung 10 Stück

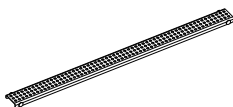
ART.	Ausführung		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
EDELSTAHL								
SLIM/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301		19504	19506	19508	19510	19512	19514



CLASSIC COVER - Verpackung 10 Stück

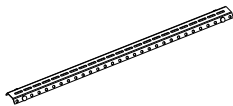
ART.	Ausführung		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
EDELSTAHL								
XSC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		19524	19526	19528	19530	19532	19534
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301		19523	19525	19527	19529	19531	19533


CUBE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
EDELSTAHL						
XSCC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		19544	19546	19548	19550

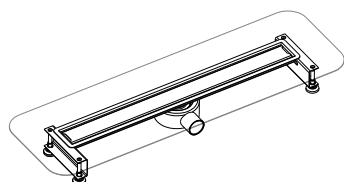

SINGLE LINE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
XSL/	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301		19563	19565	19567	19569

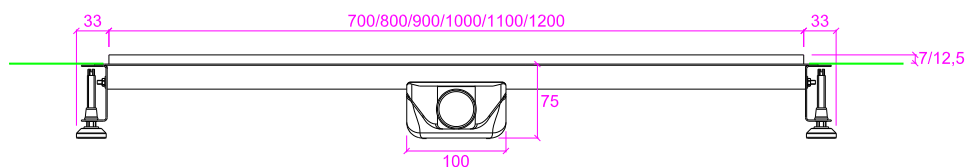
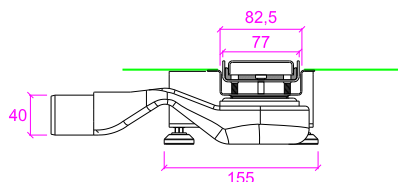

SLIM INVISIBLE - RINNENKÖRPER + ABDECKUNG - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung		60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
SLIM-I/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301		19505	19507	19509	19511

Slim Invisible besitzt keinen höhenverstellbaren Rahmen.



SLIM INVISIBLE

Smart Drain

SMART DRAIN - RINNENKÖRPER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm
EDELSTAHL							
SMART/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301	19704	19706	19708	19710	19712	19714
SMART3/	Edelstahl AISI 316 DIN 1.4404	19715	19716	19717	19718	-	-

CLASSIC COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm
EDELSTAHL							
XLC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301	19724	19726	19728	19730	19732	19734
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301	19723	19725	19727	19729	19731	19733
XLC3/	Edelstahl gebürstet AISI 316 DIN 1.4404	19741	19742	19743	19744	-	-

CUBE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm
EDELSTAHL							
XLCC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301	19764	19766	19768	19770	19772	19774

DOUBLE LINE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm
EDELSTAHL							
XLL/	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301 <i>Euro/Stück</i>	19783	19785	19787	19789	19791	19793

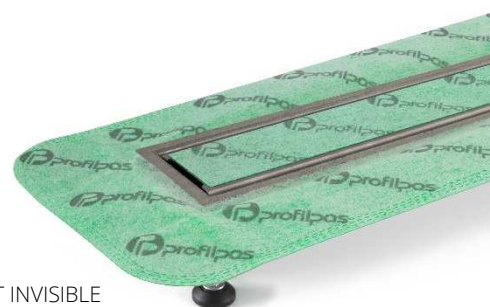
SMART INVISIBLE - RINNENKÖRPER + ABDECKUNG - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm
EDELSTAHL							
SMART-I/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301	19703	19705	19707	19709	19711	19713

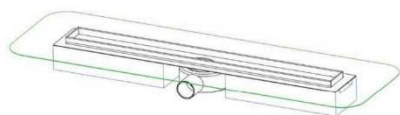
Smart Invisible besitzt keinen höhenverstellbaren Rahmen.


SMART- ABFLUSS-PLUS (0,65 l/Sek.) - Verpackung 1 Stück

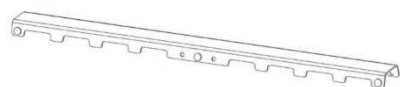
ART.	Ausführung	
SMART/SP	Abfluss-PLUS für für Duschrinne SMART	19620





SMART INVISIBLE


Thin Drain

THIN DRAIN - RINNEKÖRPER - Verpackung 10 Stück

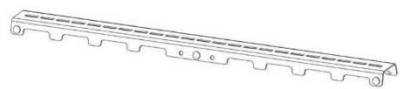
ART.	Ausführung	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
EDELSTAHL							
THIN/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301		19400	19401	19402	19403	19404
							19405



CLASSIC COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
EDELSTAHL							
XTC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		19410	19412	19414	19416	19418
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301		19411	19413	19415	19417	19419
							19421



CUBE COVER - Verpackung 10 Stück

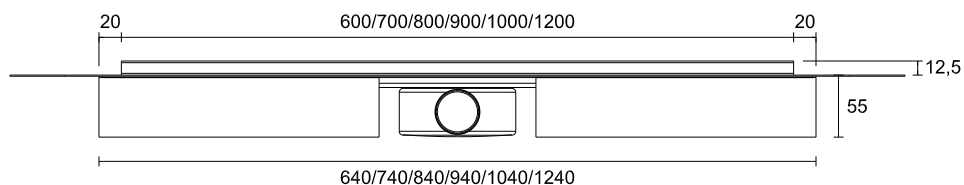
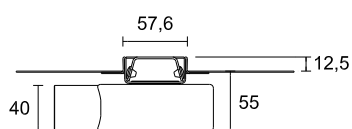
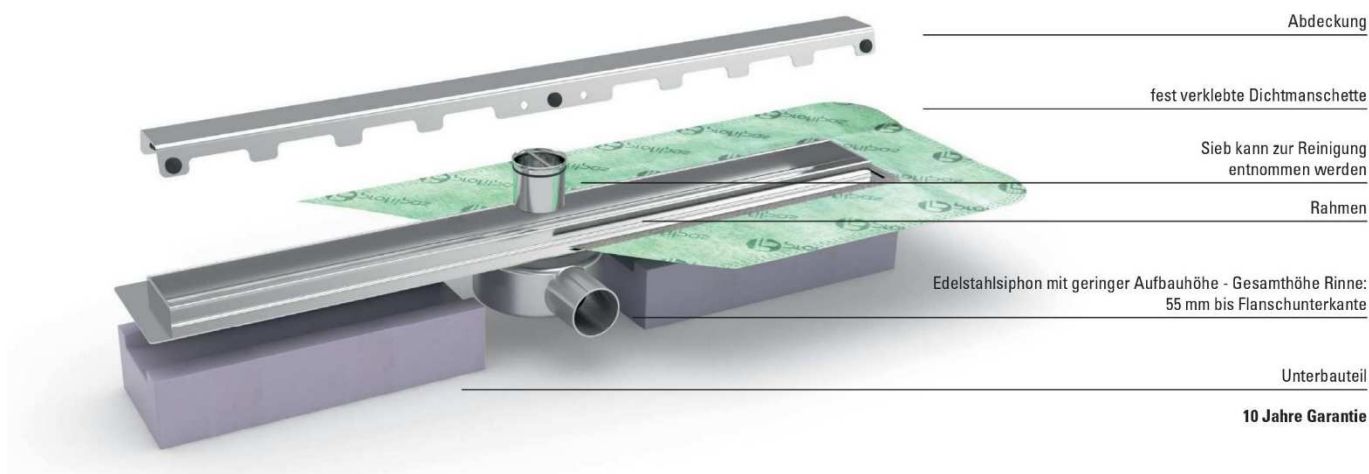
ART.	Ausführung	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
EDELSTAHL					
XTCC/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		19430	19431	19432
					19433


SINGLE LINE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
XTL/	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301		19440	19441	19442
					19443


TILE COVER - Verpackung 10 Stück

ART.	Ausführung	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
XTT/	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301		19450	19451	19452
					19453



Q-Drain
Q DRAIN CLASSIC - Verpackung 10 Stück


ART.	Ausführung	10x10 cm
EDELSTAHL		Höhe Belag 12,5 mm
QDC/1010	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301	19850
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301	19851

Q DRAIN CUBE - Verpackung 10 Stück


ART.	Ausführung	10x10 cm
EDELSTAHL		Höhe Belag 12,5 mm
QDCC/1010	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301	19852
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301	19853

Q DRAIN LINE - Verpackung 10 Stück


ART.	Ausführung	10x10 cm
EDELSTAHL		Höhe Belag 12,5 mm
QDL/1010	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301	19854
	Edelstahl poliert AISI 304 DIN 1.4301	19855

Q DRAIN TILE (befliesbar) - Verpackung 10 Stück


ART.	Ausführung	10x10 cm
EDELSTAHL		Höhe Belag 10 mm
QDI/1010	Edelstahl AISI 304 DIN 1.4301	19856

