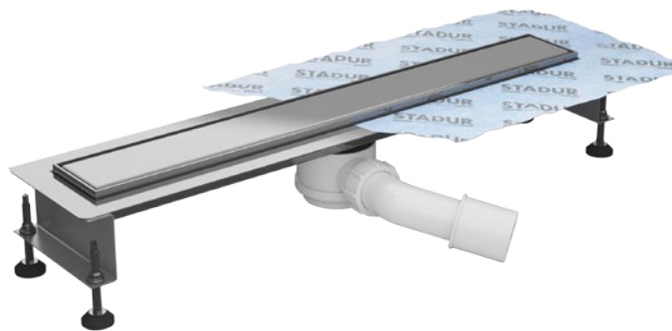




Beschreibung:

Linienentwässerungssystem für den Einbau im Estrich zur Herstellung einer barrierefreien und ästhetischen Duschfläche. Ein Rostdesign innerhalb eines höhenverstellbaren Rahmens für eine bauseitige Sekundärentwässerung bis zu 15 mm. Eine Anbindung an angrenzende Bausubstanzen ist durch den jeweiligen Kragen ohne Weiteres möglich. Im Lieferumfang sind Ablauf-Lösung, Dichtbahn, herausnehmbarer Geruchsverschluss, seiten- und höhenverstellbare, sowie schallentkoppelte Füße, Öffnungshilfe und Inbusschlüssel enthalten.



Formate: 7 Standardlängen je Solorinnen-Variante am Lager und somit kurzfristig lieferbar, Sonderanfertigungen auf Anfrage, Abmessungen bis 1900 mm Länge möglich.

Gewicht: Durch den verwendeten hochwertigen V2A Edelstahl inkl. dem umfangreichen Zubehör zur weiteren Installation erreicht die 1000 mm Solorinne innerhalb Ihrer Verpackung ein Gesamtgewicht von ca. 4 kg. Je 100 mm Maßunterschied kann mit einer Gewichtsdivergenz von ca. 0,5 kg gerechnet werden.

Verpackung: Die Solorinne wird mit Ihrem kompletten Zubehör innerhalb eines Kartons (Länge der Rinne + 10 cm x 18 x 10 cm) ausgeliefert. Bei Übergrößen oder größeren Stückzahlen kann eine palletierte Verpackung erfolgen.

Versendungsart: Einzelstücke werden in Deutschland per Express-Dienst (Stückgut) versendet. Palletierte Versendungen sowie Anlieferungen ins Ausland erfolgen in der Regel per Spedition. Für die Warenannahme ist die Anwesenheit eines Ansprechpartners erforderlich. Grundlegend sind sämtliche Einschränkungen hinsichtlich einer Belieferung (Uhrzeiten, Zufahrtseinschränkungen, o.ä.) mit Auftragserteilung anzugeben. Bei ausbleibender Information gehen nachträglich entstehende Mehrkosten zu Lasten des Auftraggebers.

Lagerung: Die Solorinne ist liegend zu lagern und vor Witterungseinflüssen zu schützen. Gegebenenfalls muss palletierte Ware nach Entnahme von Einzelstücken selbstständig umgepackt werden. Das Belasten der Ware von oben ist zwingend zu vermeiden.

Weitere Hinweise: Produkte mit speziellen Abmessungen und besonderen Toleranzen sind auf Anfrage gegebenenfalls erhältlich. Jedes Produkt wird durch die Toleranzen der Vormaterialien sowie Toleranzen innerhalb der Fertigung beeinflusst.

Technische Eigenschaften Material

Stahl	EN 10088		1.4031
Rinnenlänge möglich		400 mm bis	1900 mm
Lagerware		600 mm bis	1200 mm

Technische Eigenschaften Solorinne Regular mit Zubehör

Aufbauhöhe		Min. / Max.	90 / 130 mm
Rahmenverstellbarkeit			9 - 14 mm
Ablaufposition			zentral
Ablauf, waagrecht, 360° drehbar		Höhe 65 mm	DN 50
Optionaler Ablauf, waagrecht, 360° drehbar		Höhe 90 mm	DN 50
Optionaler Ablauf, senkrecht		Höhe 95 mm	DN 50
Ablaufliterleistung		0,4 l / sek.	24 l / min.
Ablaufliterleistung mit optionalem Ablauf, waagrecht		ca. 0,6 l / sek.	ca. 36 l / min.
Ablaufliterleistung mit optionalem Ablauf, senkrecht		ca. 0,45 l / sek.	ca. 28 l / min.
Sperrwasserhöhe			20 mm
Rinnenbreite			108 mm
Rostbreite			77 mm
Dichtmanschette		Breite	275 mm
Lieferumfang	Rinnenkörper, höhenverstellbarer Rahmen, Rost, Ablauf, Dichtbahn, seitenverstellbare Schlitten, höhenverstellbare und schallentkoppelte Füße, Öffnungshilfe, Inbusschlüssel		

Technische Eigenschaften Solorinne Lite mit Zubehör

Aufbauhöhe		Min. / Max.	66 / 110 mm
Rahmenverstellbarkeit			15 - 20 mm
Ablaufposition			zentral
Ablauf, waagrecht, fix			DN 40
Ablaufliterleistung		0,63 l / sek.	37,8 l / min.
Sperrwasserhöhe			20 mm
Rinnenbreite			80 mm
Rostbreite			48 mm
Dichtmanschette		Breite	250 mm
Lieferumfang	Rinnenkörper, höhenverstellbarer Rahmen, Rost, Ablauf, Dichtbahn, seitenverstellbare Schlitten, höhenverstellbare und schallentkoppelte Füße, Öffnungshilfe, Inbusschlüssel		

Auskünfte über technische Empfehlungen, Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten oder Beratungen und sonstige Angaben hinsichtlich der Produkte aus dem Haus der Stadur Produktions GmbH & Co. KG erfolgen nach bestem Wissen, basierend auf langjähriger Marktpräsenz, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Kunden, Abnehmer und Verarbeiter sind nicht befreit von der Pflicht, mittels eigenen Versuchen und Prüfungen die Ware auf Eignung für geplante Zwecke zu testen.