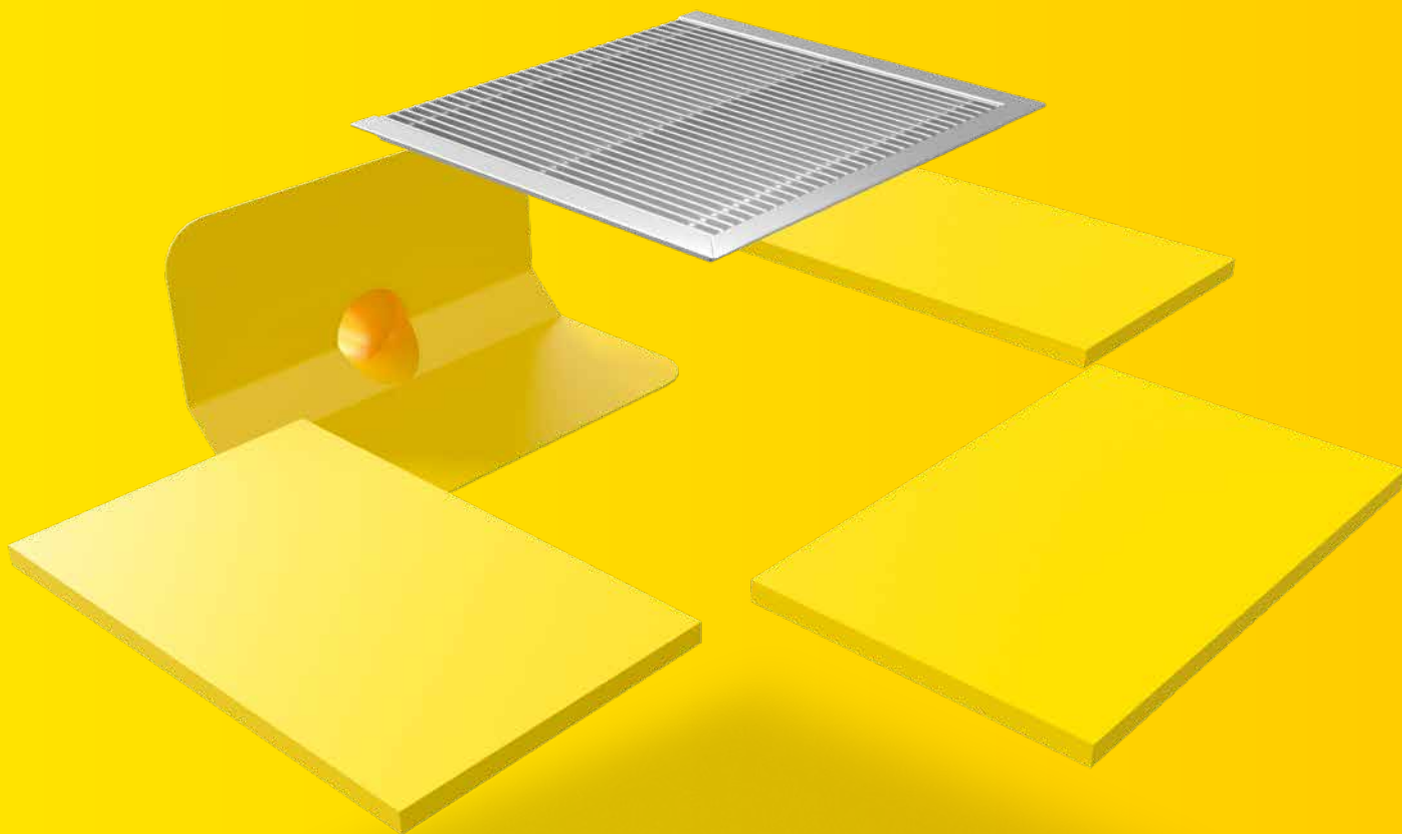


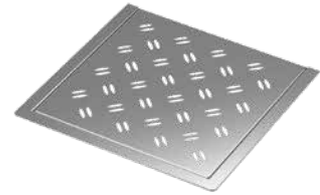
SitaDrain® Profilrahmen und Flächenrahmen Optisch überzeugend. Leicht zu verlegen.



- + Auch bei Dämmkeilen im Attikabereich einsetzbar
- + Große Höhenunterschiede werden überbrückbar
- + Ideale Ergänzung zum Dach- oder Balkongully
- + In Stahl verzinkt oder Edelstahl rostfrei
- + Liegt direkt auf dem Plattenbelag auf
- + In verschiedenen Rostdesigns erhältlich



SitaDrain® Profilrahmen
Stahl verzinkt



SitaDrain® Profilrahmen
Edelstahl rostfrei



SitaDrain® Flächenrahmen
Stahl verzinkt



SitaDrain® Flächenrahmen
Edelstahl rostfrei



SitaDrain®
Kiesleiste



SitaDrain®
Stichkanal

SitaDrain® Profilrahmen und Flächenrahmen

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Ableitung des Regenwassers und zur Ergänzung der Ablaufsysteme auf Balkonen und Terrassen
Material	Verzinkter Stahl oder Edelstahl rostfrei
Ausführung	Gitterrost, Längsstabrost oder Designrost
Farbe	Silber
Oberfläche	Glatt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Belastungsklasse	K 3-max. 300 kg / 3 kN
Allgemeine Beschaffenheit	Oberflächen frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">+ Widerstandsfähig gegenüber üblichen Einflüssen aus+ Umweltbelastungen+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig+ Nicht brennbar
Verarbeitung	<p>Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.</p>

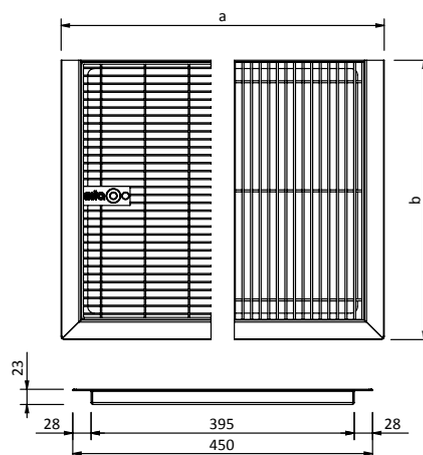
SitaDrain® Profilrahmen Stahl verzinkt



Leistungstext

SitaDrain® Profilrahmen mit Einlegerost für Attikagullys, aus Stahl verzinkt, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße, Rostausführung und Artikelnummern

a (mm)	b (mm)	Geeignet für Plattenmaß (mm)	Rostausführung	Artikelnummer
450	425	400 x 400	Gitterrost	20 40 40 34
450	425	400 x 400	Längsstabrost	20 40 40 35

Rostdesigns			
Gitterrost		Längsstabrost	

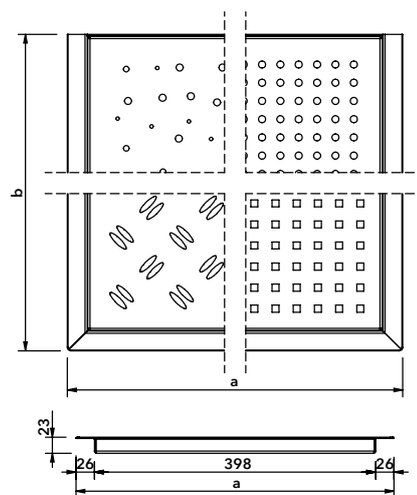
SitaDrain® Profilrahmen Edelstahl rostfrei



Leistungstext

SitaDrain® Profilrahmen mit Einlegerost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

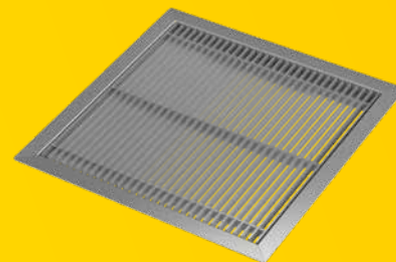


Maße, Rostausführung und Artikelnummern

a (mm)	b (mm)	Geeignet für Plattenmaß (mm)	Rostausführung	Artikelnummer
450	425	400 x 400	Gitterrost	25 40 40 34
450	425	400 x 400	Längsstabrost	25 40 40 35
450	425	400 x 400	Kreisrost	25 40 40 30
450	425	400 x 400	Quadratrost	25 40 40 31
450	425	400 x 400	Ellipserost	25 40 40 32
450	425	400 x 400	Bubbleroast	25 40 40 33

Rostdesigns					
Gitterrost		Kreisrost		Ellipserost	
Längsstabrost		Quadratrost		Bubbleroast	

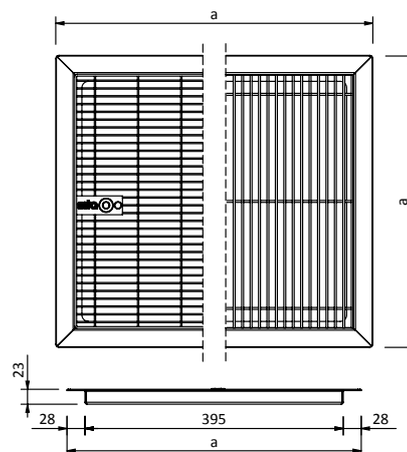
SitaDrain® Flächenrahmen Stahl verzinkt



Leistungstext

SitaDrain® Flächenrahmen mit Einlegerost für Flächengullys, aus Stahl verzinkt, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbe-fahrbar, in den Maßen 450 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profil-rahmen zur Aufnahme des Rostes und vierseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

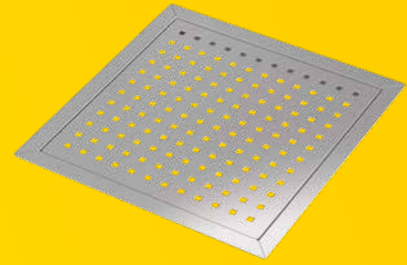


Maße, Rostausführung und Artikelnummern

a (mm)	b (mm)	Geeignet für Plattenmaß (mm)	Rostausführung	Artikelnummer
450	450	400 x 400	Gitterrost	20 40 40 44
450	450	400 x 400	Längsstabrost	20 40 40 45

Rostdesigns			
Gitterrost		Längsstabrost	

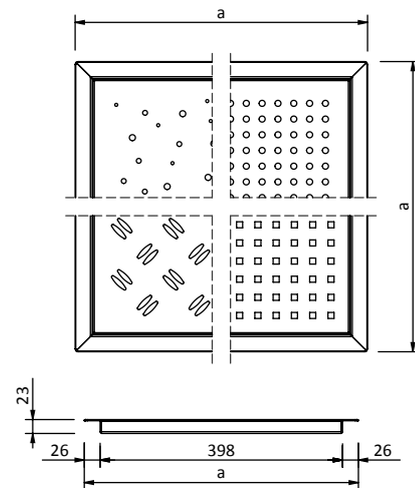
SitaDrain® Flächenrahmen Edelstahl rostfrei



Leistungstext

SitaDrain® Flächenrahmen mit Einlegerost für Flächengullys, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 450 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und vierseitigen Auflage auf dem Plattenbelag, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße, Rostausführung und Artikelnummern

a (mm)	b (mm)	Geeignet für Plattenmaß (mm)	Rostausführung	Artikelnummer
450	450	400 x 400	Gitterrost	25 40 40 44
450	450	400 x 400	Längsstabrost	25 40 40 45
450	450	400 x 400	Kreisrost	25 40 40 40
450	450	400 x 400	Quadratrost	25 40 40 41
450	450	400 x 400	Ellipserost	25 40 40 42
450	450	400 x 400	Bubbleroast	25 40 40 43

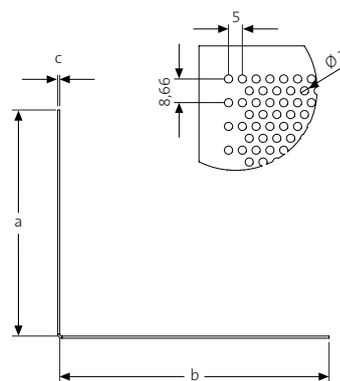
Rostdesigns					
Gitterrost		Kreisrost		Ellipserost	
Längsstabrost		Quadratrost		Bubbleroast	



Leistungstext

SitaDrain® Kiesleiste, aus Aluminium-Lochblech, einfach gekantet, umlaufend ungelochter Rand, in den Größen 70 mm x 90 mm, 110 mm x 130 mm und 145 mm x 165 mm. 1.000 mm lang, zum Anlehnen an den Rahmen des SitaDrain®, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Drainhöhen, Maße und Artikelnummern

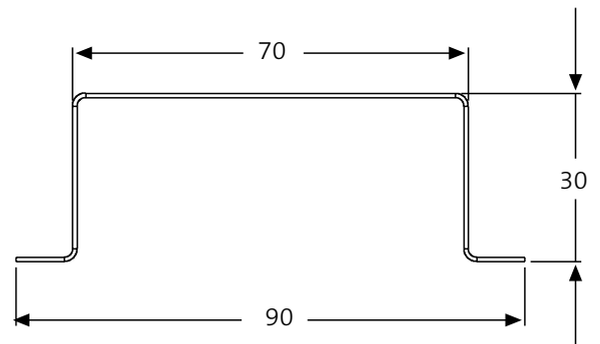
Für Drainhöhe (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
70-110	70	90	0,8	E21 10 02
110-145	110	130	1,0	21 10 98
145-180	145	165	1,0	21 10 99



Leistungstext

SitaDrain® Stichkanal, aus bandverzinktem Stahlblech, 30 mm x 70 mm x 1.000 mm, mit abgekanteter Auflage zur Weiterleitung des Regenwassers vom Drainagerost zum Gully, zum Beispiel durch ein Splittbett, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

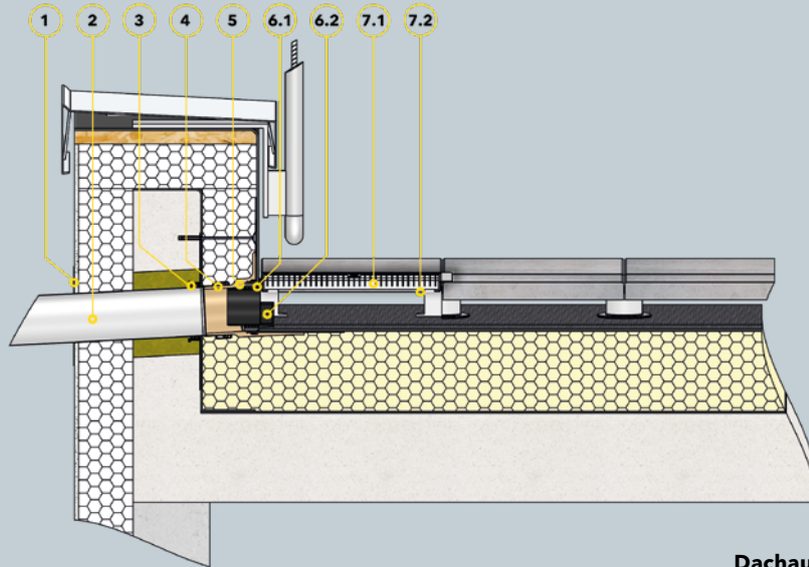


Maße und Artikelnummer

Maße (mm)	Artikelnummer
70 x 30 mm 1.000 mm lang	E20 90 00

SitaDrain® Profilrahmen

SitaEasy und SitaEasy Anstaeuelement mit SitaDrain® Profilrahmen im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager



Bauteile

- 1 SitaAttikaFassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 3 SitaMore Dampfsperrplatte flex für Rundrohr
- 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 5 SitaEasy mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Anstaeuelement bestehend aus:

- 6.1 Dichtung
- 6.2 Anstaeuelement Grundkörper

SitaDrain® Profilrahmen bestehend aus:

- 7.1 Gitterrost
- 7.2 Profilrahmen

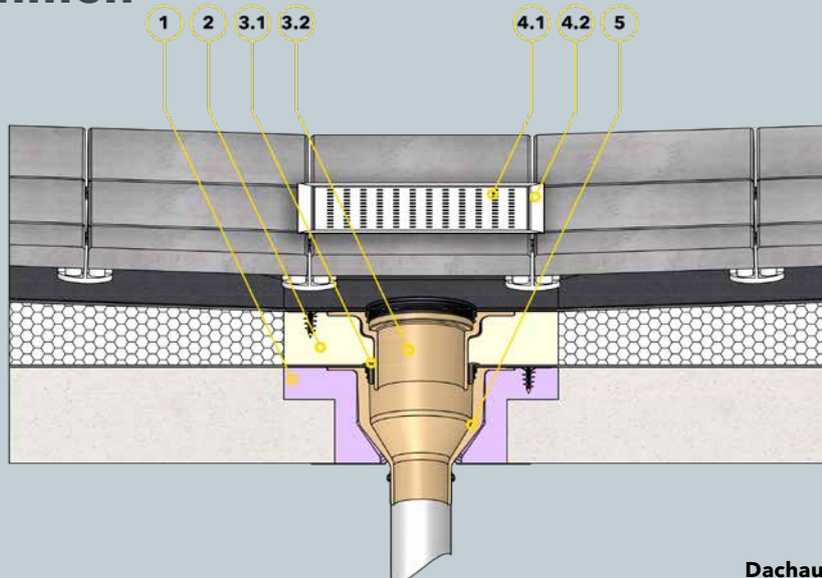
Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikdurchführung mit Fugenband

SitaDrain® Flächenrahmen

SitaStandard senkrecht mit SitaDrain® Flächenrahmen im nicht belüfteten Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager



Bauteile

- 1 SitaStandard Dämmkörper Gully
- 2 SitaStandard Dämmkörper Aufstockelement

SitaEasy Kiesfang bestehend aus:

- 3.1 Dichtring
- 3.2 Grundkörper

SitaDrain® Flächenrahmen bestehend aus:

- 4.1 Revisionsrost
- 4.2 Flächenrahmen
- 5 SitaStandard senkrecht

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion