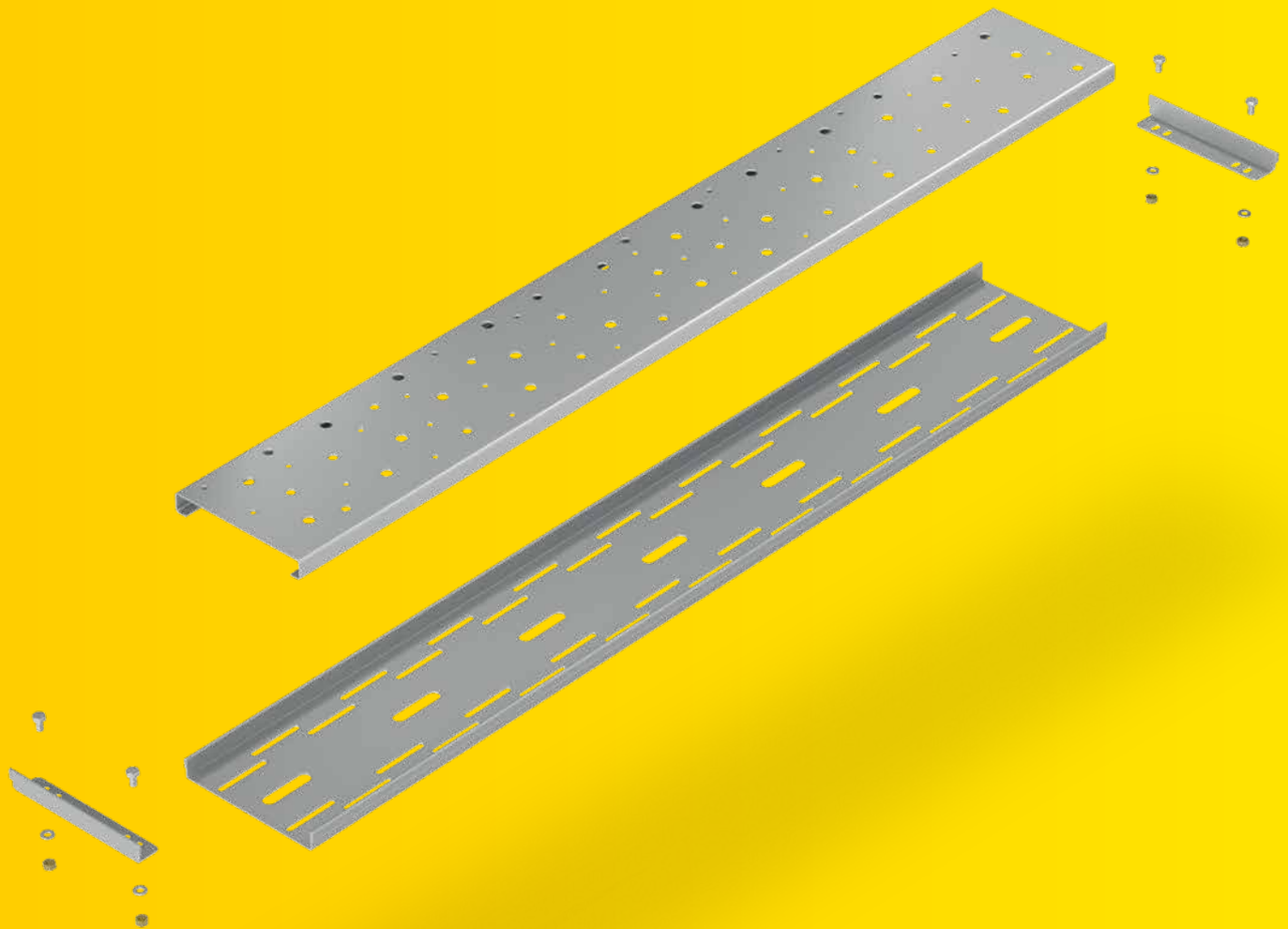


# SitaDrain® Wood

Extrem flach. Schnell zu verarbeiten.



SitaDrain®  
Wood

- + Zur Verlegung bei Holz- oder WPC-Belag
- + Erfüllt die Anforderungen der Belastungsklasse K 3
- + Mit Gitterrost, Stegrost oder Designrost
- + Aus hochwertigem Edelstahl rostfrei
- + Höhe: 22 mm



**SitaDrain® Wood**  
Edelstahl rostfrei



**SitaDrain® Wood**  
Kopfstück

# SitaDrain® Wood

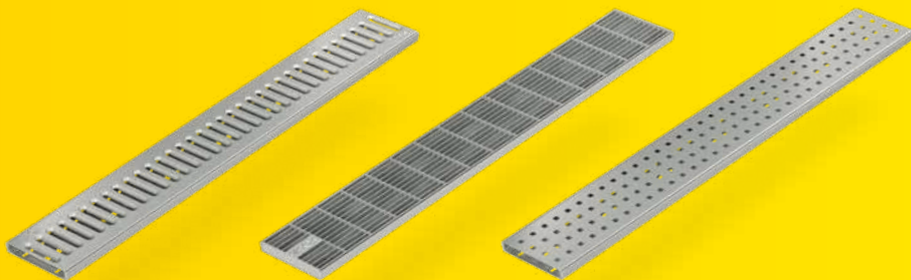
## Produktmerkmale im Überblick:

### Produktmerkmale

---

<b>Einsatzgebiete</b>	Zur Ableitung des Regenwassers und zur Ergänzung der Ablaufsysteme auf Balkonen und Terrassen mit Holz- oder WPC-Belag.
<b>Material</b>	Edelstahl rostfrei
<b>Baustoffklasse</b>	Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)</li><li>+ Stoß- und schlagfest</li><li>+ Langlebig</li><li>+ Besonders niedrige Aufbauhöhe</li></ul>
<b>Verarbeitung</b>	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.

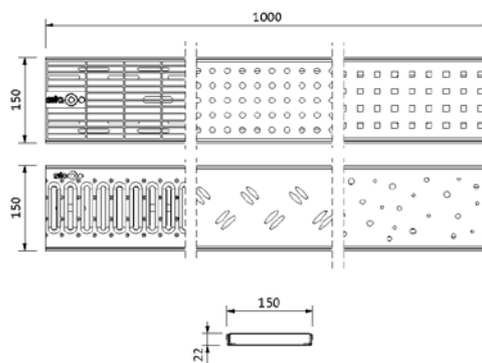
# SitaDrain® Wood Edelstahl rostfrei



## Leistungstext

SitaDrain® Wood mit Einlegerost, Rinne und Einlegerost aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm, erfüllt Anforderungen der Belastungsklasse K3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhl-befahrbar, in den Maßen 150 mm x 1000 mm x 22 mm, für den Einsatz auf genutzten Dachflächen mit Nutzbelag aus Holz, WPC, o.ä., mit direkter Auflage auf bauseitiger Unterkonstruktion, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



Ausführung	Artikelnummer
Gitterrost	22 20 05
Stegrost	22 20 10
Kreisrost	22 20 11
Quadratrost	22 20 12
Ellipsenrost	22 20 13
Bublerost	22 20 14

Rostdesigns					
Stegrost		Gitterrost		Kreisrost	
Quadratrost		Ellipsenrost		Bublerost	

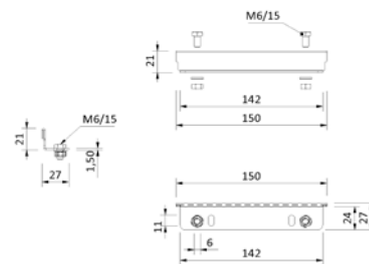
# SitaDrain® Wood Kopfstück



## Leistungstext

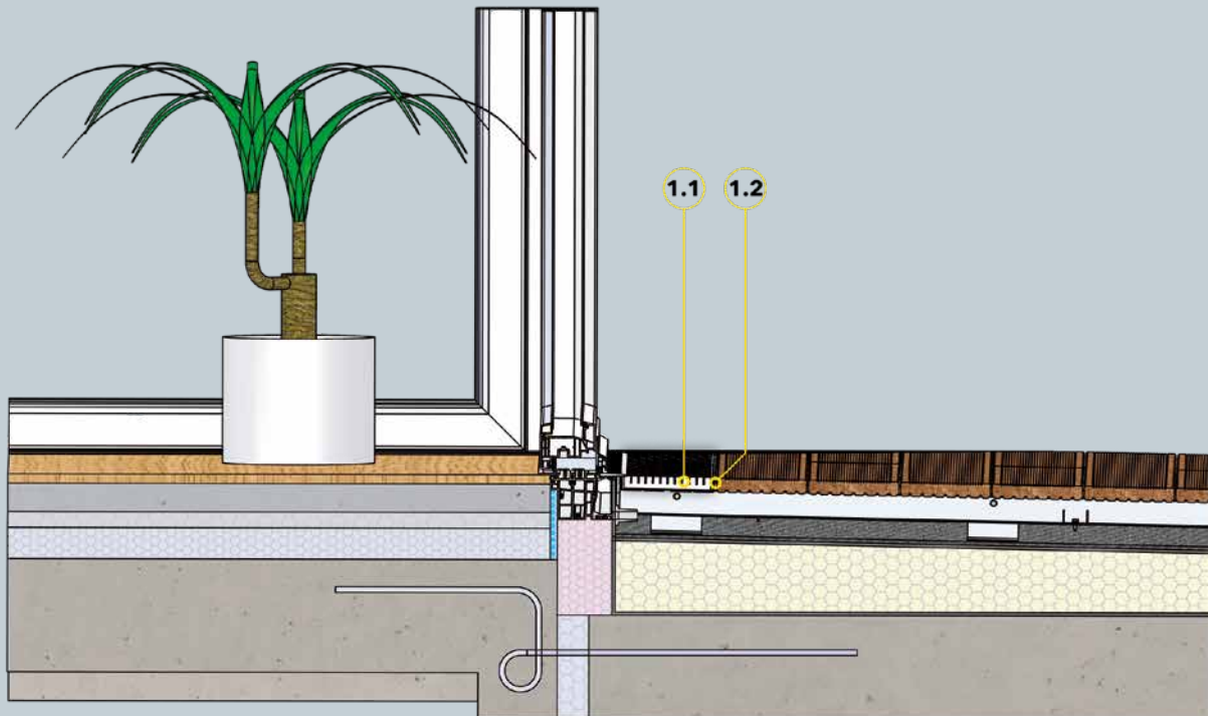
SitaDrain® Wood Kopfstück, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, bestehend aus zwei Kopfstücken, vier Schrauben M6, vier Muttern M6 und vier Unterlegscheiben, liefern und fachgerecht einbauen.

## Technische Zeichnung



Artikelnummer

E 18 70 08



## Bauteile

SitaDrain® Wood bestehend aus:

- 1.1 Revisionsrost
- 1.2 Grundkörper

## Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Holzbelag auf Alu-Unterkonstruktion nach aaRdT:

- + Holzdielen
- + Alu-Unterkonstruktion nach Systemanbieter
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion