



### **Gully** | Produktbeschreibung **Sita Trendy und Compact**

## Senkrechte Entwässerungsformteile für eine sichere Ausbildung von Freispiegelentwässerungen

Gully sind die ideale Ergänzung zu den Abläufen und Speiern. Sie dienen zur zweietagigen Ausführung (Anschluss an Dampfsperre und Abdichtung) und leiten so sicher das Wasser vom Dach ab.

Dachgully (Sita Trendy) wärmegedämmt und auf Wunsch beheizbar. Lieferbar mit Schraubflansch, Bitumenflansch und PVC-Anschluss. Aufstockelemente in TPO, PVC und Bitumen DN 70, 100, 125,

Balkongully (Sita Compact) mit sehr niedrigen Einbauhöhen in senkrechter und waagrechter Ausführung- mit Schraubflansch oder Bitumenanschluss. Aufstockelemente in TPO, PVC und Bitumen DN 50, 70.

#### Durchmesser außen:

• DN 50 (50mm), DN 70 (75mm), DN 100 (110mm), DN 125 (125mm)

Verlegung: Spannungsfreie Montage mit dem Untergrund.

TPO (PP) und PVC direkt anschweißen an Dachabdichtung (Aufstocklement). Bitumen-Gully mit aufkaschiertem Bitumenflansch (Gully und Aufstockelement) homogen und fingerförmige Einbindung in das Abdichtungspaket (zwischen Verstärkungslage und 1. und. 2 Abdichtungslage) für maximaler Sicherheit vor Wassereintritten.

Schraubflansch Anbindung möglich (Gully und Aufstockelement).

### Anwendung:

- Einetagige Entwässerung
- Zweietagige Entwässerung mit Lippendichtungen
- Aufstockelement Gully mit Dichtungen
- Ablauf/Aufstockelement bei Sanierungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ablaufsieb/Kieskorb
- Lippendichtung







# **Gully** | Produktdaten **Sita Trendy und Compact**

### Zulassung

- gem. EN 1253
- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.9.1, 6.5.1

### **Technische Daten**

Technische Daten	Sita Compact	Sita <b>Trendy</b>	
Material	PUR	PUR	
Durchmesser Topf innen	90 mm	146 mm	
Durchmesser Tableau / Tableau Abmessung	Ø 229 mm	Ø 320 mm	
Abdichtungsflansch Abmessung	300 x 300 mm	495 x 495 mm	
Höhe Topf senkrecht	DN50: <b>78mm</b> DN70: <b>44mm</b>	DN100: 135mm	
Höhe Topf abgewinkelt	DN50: 77mm DN70: 100mm	DN100: 153mm	
Kernbohrmaß Aussparungsmaß	senkrecht(Ø):>153mm abgew:>153x250mm	senkrecht(Ø):>250mm abgew:>253x350mm	

Verarbeitung & Lagerhinweise



Lt. Einbauanleitung Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen). Einbinden in die Abdichtung (fingerförmig bei Bitumen/überschweißen Tableau mit Folienflansch).

Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen. Keinen hohen Temperaturen aussetzten. Teile mit Bitumen-Anschluss ausschließlich plan auf ebenen Untergrund legen.

### Entwässerungsleistung

Nenndurchmesser (außen)	Anstauhöhe	35 mm	55 mm	65 mm
DN 50 (Compact) senkrecht		4,20 l/s	6,60 l/s	6,8 l/s
DN 50 (Compact) abgewinkelt		3,90 l/s	6,50 l/s	6,7 l/s
DN 70 (Compact) senkrecht		4,20 l/s	7,50 l/s	10,0 l/s
DN 70 (Compact) abgewinkelt		4,10 l/s	7,80 l/s	9,90 l/s
DN 100 (Trendy) senkrecht		6,10 l/s	10,30 l/s	11,70 l/s
DN 100 (Trendy) abgewinkelt		5,60 l/s	10,20 l/s	13,50 l/s