

## Gully – Sita Trendy / Sita Compact

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) wärmegeklämmt 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:

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

Anschluss für:

Kunststoffabdichtung mit Schraubflansch (Gully und Aufstockelement)  
TPO (PP) direkt anschweißen an Formteil (Aufstockelement)  
PVC direkt anschweißen an Formteil (Aufstockelement)  
Bitumen mit aufkaschiertem Bitumenflansch (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 universal
- Lippendichtung

Gully – Sita Trendy / Sita Compact

**Technische Daten**

Technische Daten	Sita Compact	Sita Trendy
Material	PUR	PUR
Durchmesser Topf innen	90 mm	146 mm
Durchmesser Flansch	300 mm	320 mm
Höhe senkrecht	155 mm	210 mm
Höhe abgewinkelt	DN50: 77mm DN70: 100mm	DN100: 162mm
Verarbeitung	Lt. Einbau- anleitung	Lt. Einbau- anleitung

**Entwässerungsleistung**

Nenn Durchmesser (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) abgew.		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) abgew.		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

Gully – Sita Trendy / Sita Compact

**Leistungserklärung DoP**

1. Produkt-Typ	Gully Sita	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Dachentwässerung	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Entwässerungsleitung 35 mm	3,9 – 6,1 l/s
	Entwässerungsleitung 55 mm	6,5 – 10,3 l/s
	Entwässerungsleitung 65 mm	6,7 – 13,5 l/s
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	