

## PRODUKTDATENBLATT

# Essmann® Dachgully senkrecht

Dachgully in senkrechter Ausführung mit Bitumensicherheitsflansch, optional beheizbar und passender Aufstockeinheit

### BESCHREIBUNG

Der Essmann® Dachgully senkrecht Grundkörper besteht aus schlagzähem Polypropylen und ist wärme- gedämmt durch die Doppelwandigkeit. Beim Essmann® Dachgully senkrecht mit Bitumen-Dachbahnanschluss ist ein zusätzlicher Sicherheitsflansch bereits vormontiert. Dieser dient als zusätzliche Sicherheit, da der werkseitige Bitumenklebeflansch mechanisch fixiert ist.

Der Kiesfang ist inklusive. Für diese Gullyvariante stehen verschiedene Aufstockeinheiten bei Warmdachkonstruktionen mit integrierter, rückstausicherer Lippendichtung bis 220 mm (270 mm) Wärmedämmhöhe zur Verfügung.

Höhen der Aufstockeinheiten für Gully DN 70, DN 100 und DN 125:

- von 45 mm - 120 mm
- von 110 mm - 160 mm
- von 140 mm - 220 mm

Höhe der Aufstockeinheit für Gully DN 150:

- von 25 mm - 270 mm

Der Gully kann sowohl unbeheizt als auch beheizbar ausgeführt werden. Als Heizung wird eine 230 V Widerstandsheizung eingesetzt.

### ANWENDUNG

Der Essmann® Dachgully senkrecht wird zur Innenentwässerung von allen möglichen Dachflächen mit Bitumenabdichtungen eingesetzt.

### VORTEILE

- homogener Anschluss an Bitumenbahnen
- hohe Abflussleistung
- breites Einsatzspektrum
- vielfältiges Zubehör
- mit Terrassengully-Aufsatz begehbar

### PRODUKTINFORMATION

<b>Zusammensetzung</b>	Gullygrundkörper Anschlussflansch	Polypropylen (PP) Elastomerbitumen
<b>Lieferform</b>	Einzel im Karton verpackt, inklusive Kiesfang	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften	
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern	
<b>Aussehen/Farbe</b>	schwarz	

## Abmessungen

Typ	Ø Ablaufrohr	Ø Einlauftopf	Einbauhöhe	Bitumenflansch
Gully DN 70	DN 70	126 mm	210 mm	500 mm x 500 mm
Gully DN 100	DN 100	126 mm	210 mm	500 mm x 500 mm
Gully DN 125	DN 125	126 mm	210 mm	500 mm x 500 mm
Gully DN 150	DN 150	162 mm	210 mm	500 mm x 500 mm

## TECHNISCHE INFORMATION

### Wasserableitvermögen

Typ	Anstauhöhe 25 mm	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm
Gully DN 70	3,80 l/s	5,60 l/s	7,20 l/s	8,50 l/s
Gully DN 100	4,10 l/s	6,20 l/s	8,50 l/s	11,30 l/s
Gully DN 125	4,10 l/s	6,10 l/s	8,40 l/s	10,60 l/s
Gully DN 150	4,60 l/s	7,00 l/s	9,40 l/s	12,00 l/s

Anmerkung: Durch das LGA ermittelte Werte.

### Stromversorgung

Nennspannung	AC 230 V
Anschlussleistung	ca. 5 - 20 W

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, <sup>2</sup> = Substances of very high concern.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Besonders zu berücksichtigen ist die

- ÖNORM B 3691, Planung und Ausführung von Dachabdichtungen, sowie
- ÖNORM B 2501, Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Planung, Ausführung und Prüfung - ergänzende Richtlinie zu ÖNORM EN 12056 und ÖNORM EN 752.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
Essmann® Dachgully senkrecht  
Mai 2022, Version 01.02  
020945139000000079

EssmannDachgullysenkrecht-de-ATBIT-(05-2022)-1-2.pdf