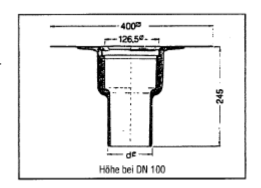


ESSERGULLY 2000 GESAMTPROGRAMM

essergully 2000, senkrecht

Die Aussparungsmaße für den senkrechten essergully 2000 betragen Ø 200 mm bzw. 200 x 200 mm. Es ist darauf zu achten, dass die für die jeweilige Dachbahn richtige Anschlussfolie verwendet wird.

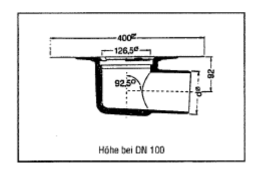
- Wärmegedämmt oder
- Wärmegedämmt und heizbar
- In 4 Nennweiten
 DIN 70 (d = 75)
 DIN 100 (d = 110)
 DIN 125 (d = 125)
 DIN 150 (mit Übergangsrohr)
- In 3 Anschlussfolien: EPDM, PVC, EVB



essergully 200, waagrecht

Die Aussparungsmaße für den waagrechten essergully 2000 sind örtlich je nach Dachaufbau zu ermitteln. Es ist darauf zu achten, dass die für die jeweiligen Dachbahn richtige Anschlussfolie verwendet wird

- Wärmegedämmt oder
- Wärmegedämmt und heizbar
- In 4 Nennweiten
 DIN 70 (d = 75)
 DIN 100 (d = 110)
 DIN 125 (d = 125)
 DIN 150 (mit Übergangsrohr)
- In 3 Anschlussfolien: EPDM, PVC, EVB



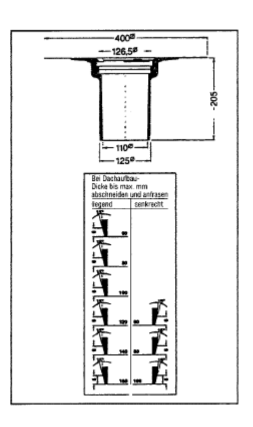
Aufstockelement für essergully 2000

Der dem Aufstockelement beiliegende Rollring ist vor dem Einbau in den Nutring des Gulllygrundkörpers einzulegen. Das Aufstockelement ist je nach Wärmedämmstärke nach der aufgeklebten Maßskala zu kürzen. Nach dem Absägen ist der untere Rand abzufassen. Anschließend ist der Bereich des unteren Stutzens mit Gleitmittel einzureiben. Abschneiden bei folgenden Wärmedämmstärken nach Maßskala Vor dem danach erfolgenden Einsetzen des Aufstockelements ist der Aufkleber zu entfernen. Bei Wärmedämmstärken über 160 mm können Aufstockelemente miteinander (ineinanderstecken) kombiniert werden. Dabei ist das Absägen, wie beschrieben, sinngemäß durchzuführen.

Essergully 2000, senkrecht:
60 bis 100 mm

Essergully 2000, liegend: 60 bis 100 mm

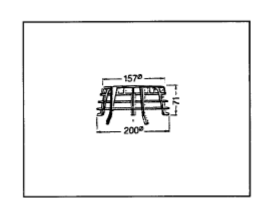
- Für alle Wärmedämmstärken miteinander kombinierbar
- Für alle Nennweiten in 3 Anschlussfolien: EPDM, PVC, ECB





Kiesfang

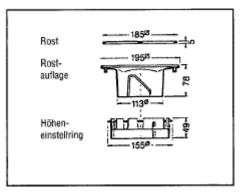
Der Kiesfang kann in 2 Stufen im Nutring des Gullys bzw. des Aufstockelements arretiert werden. Soll der Kiesfang wieder gelöst werden, so reicht eine Drehbewegung zur Lösung aus.



Terrassenbausatz

Die Höheneinstellung zwischen 33 und 106 mm erfolgt über Rasterstufen zwischen Rostauflage und Höheneinstellring

- Für alle Terassenbeläge
- von 33 bis 106 mm Höhe einstellbar
- bestehend aus 3 Einzelteilen Rost,
 Rostauflage und
 Höheneinstellring



Der Einbau muss nach den gültigen Flachdachrichtlinien ausgeführt werden.

Achtung

Elektroanschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.

Anschlüsse an Regenfall-Leitungen:

essergully	ESSERTEC-VS-nova	SML-Rohre	KA-Rohr DIN
Ø	Abflussrohr	PA-I 1650	19560, 19561,
			19531
70	Gummischlauchstück für	Konfix	KA-Dichtung
	PVC DN 70	PA-I 2444	DN 70
	Connect-Spannm. DN 70		
100	Gummischlauchstück für	Konfix	KA-Dichtung
	PVC DN 100	PA-I 2444	DN 100
	Connect-Spannm. DN 100		
125	Gummischlauchstück für	Konfix	KA-Dichtung
	PVC DN 125	PA-I 2444	DN 125
	Connect-Spannm. DN 125		
150	Gummischlauchstück für	CV-Verbindung	KA-Dichtung
	PVC DN 150	PA-I 1469	DN 150
	Connect-Spannm. DN 150		