

# MONTAGEANLEITUNG

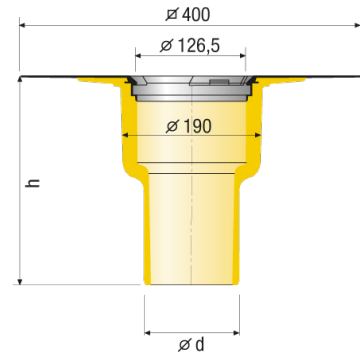
## ESSERGULLY 2000 GESAMTPROGRAMM



### essergully 2000, senkrecht

Die Aussparungsmaße für den senkrechten essergully 2000 betragen Ø 200 mm bzw. 200x200mm. Es ist darauf zu achten, dass die für die jeweilige Dachbahn richtige Anschlussfolie verwendet wird.

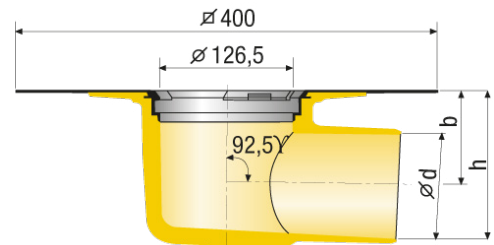
- Wärme gedämmt oder
- Wärme gedämmt und heizbar
- In 4 Nennweiten  
DIN 70 (d = 75)  
DIN 100 (d = 110)  
DIN 125 (d = 125)  
DIN 150 (mit Übergangrohr)
- \* In den Anschlussfolien:  
EPDM, PVC, ECB, Bitumen, FPO



### essergully 2000, waagrecht

Die Aussparungsmaße für den waagrechten essergully 2000 sind örtlich je nach Dachaufbau zu ermitteln. Es ist darauf zu achten, dass die für die jeweilige

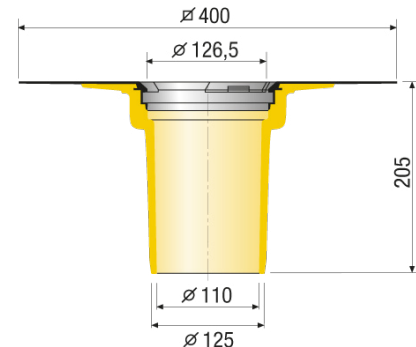
- Wärme gedämmt oder
- Wärme gedämmt und heizbar
- In 4 Nennweiten  
DIN 70 (d = 75)  
DIN 100 (d = 110)  
DIN 125 (d = 125)  
DIN 150 (mit Übergangrohr)
- \* In den Anschlussfolien:  
EPDM, PVC, ECB, Bitumen, FPO



### Aufstockelement für essergully 2000

Der dem Aufstockelement beiliegende Rollring ist vor dem Einbau in den Nutring des Gullygrundkörpers 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 Stützens 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.

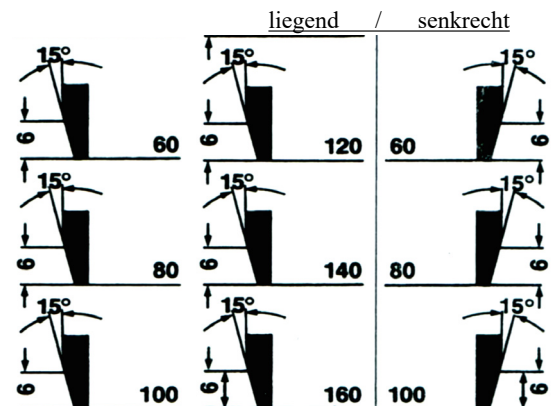


Essergully 2000, senkrecht:  
60 bis 100 mm

Essergully 2000, liegend:  
60 bis 100 mm

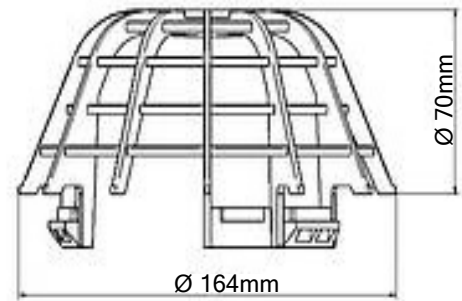
- Für alle Wärmedämmstärken miteinander kombinierbar
- Für alle Nennweiten in den Anschlussfolien:  
EPDM, PVC, ECB, Bitumen, FPO

Bei Dachaufbau-Dicke bis max. mm abschneiden und anfasen.



### 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.



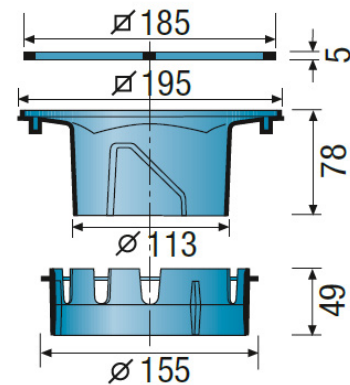
### Terrassenbausatz

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

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

Der Einbau muss nach den gültigen Flachdachrichtlinien ausgeführt werden.

**ACHTUNG!**  
Elektroanschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.



Maße in mm

### Anschlüsse an Regenfall-Leitungen:

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