



# **Produktdatenblatt** Aufstockelement mit Anschlussflansch Dampfsperre



### Anwendung

Das Aufstockelement mit Anschlussflansch Dampfsperre findet im Flachdachbereich Anwendung. Es dient bei einem gedämmten Dachaufbau zum fachgerechten Anschluss der Dampfbremse unterhalb der Dämmung.

# Beschreibung

Das einwandige Aufstockelement mit Anschlussflansch ist aus Aluminium (Flansch) und Polypropylen (Rohr) hergestellt. Es ist UV-beständig. Der Anschluss des Aufstockelementes zur Dampfbremse erfolgt mit dem jeweiligen Material des Herstellers der Dampfbremse. Das Aufstockelement ist stufenlos verstellbar und eignet sich für Dämmdicken von 80 mm bis 160 mm

# Lagerfähigkeit

Die Lagerfähigkeit ist unbegrenzt.

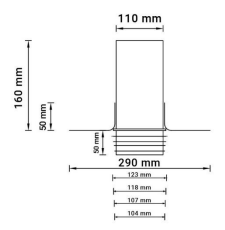
Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG ∘ Lily-Braun-Str. 46 ∘ 23843 Bad Oldesloe ∘ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240





# Produkteigenschaften

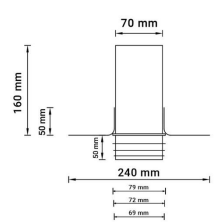
Das Aufstockelement mit Anschlussflansch ist in der Nennweite DN 60 -80 und DN 110 - 125 erhältlich.



#### DN110-125

Höhe komplett: 215 mm Höhe über dem Flansch: 160 mm Länge unter dem Flansch: 50 mm Flanschdurchmesser: 290 mm

Gewicht: 0,35 kg



#### **DN60-80**

Höhe komplett: 215 mm Höhe über dem Flansch: 160 mm Länge unter dem Flansch: 50 mm

Flanschdurchmesser: 240 mm

Gewicht: 0,21 kg

# Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Aufstockelement mit Anschlussflansch Dampfsperre sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter <a href="https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos">https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos</a> .

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG o Lily-Braun-Str. 46 o 23843 Bad Oldesloe o Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240