

# PAM GLOBAL

## DACH Verstärkungsblech verzinkt für Anschlussflansch oder Ablaufunterteil

---

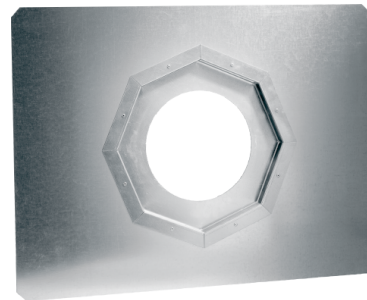
### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das PAM GLOBAL® DACH Verstärkungsblech dient zur Stabilisierung der PAM GLOBAL® Flachdachabläufe und der PAM GLOBAL® Dachdurchführung im Trapezblechdach.

---

### EMPFOHLENE VERWENDUNG

→ Dachanwendungen



---

### TECHNISCHE DATEN

→ Aus verzinktem Stahlblech, Blechstärke 1,45 mm.

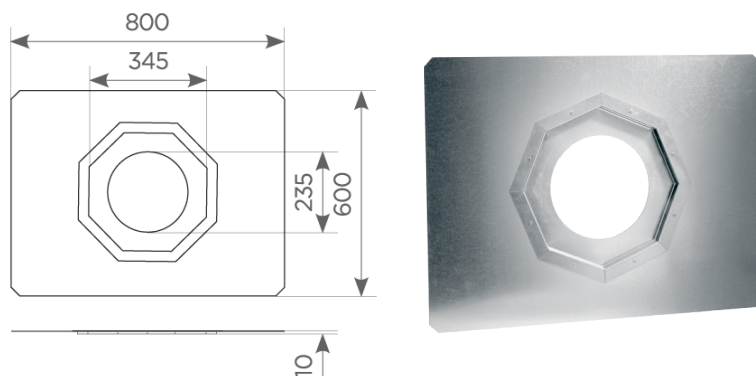
---

### DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

→ Recyclbarkeit: Metallische Bestandteile sind vollständig recycelbar

# PAM GLOBAL

## DACH Verstärkungsblech verzinkt für Anschlussflansch oder Ablaufunterteil



Länge	Breite	H	Gewicht	Artikelnummer
800	600	1,45	6	217612

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

### Passend für:

- PAM GLOBAL® UNO24 Edelstahl Ablaufunterteil - DN 80 (179911) - DN 100 (207226) - DN 125 (211595)
- PAM GLOBAL® UNO24 Edelstahl Anschlussflansch - DN 80 (179910) - DN 100 (211591) - DN 125 (211592)
- PAM GLOBAL® INO PLUS / ULTRA Guss Ablaufunterteil DN 80 (179873)
- PAM GLOBAL® INO PLUS / ULTRA Guss Anschlussflansch DN 80 (179870)
- PAM GLOBAL® DACHDURCHFÜHRUNG Guss - DN 80 (205922) - DN 100 (205924)

### Statik:

Die Querschnittswerte für den Gesamtquerschnitt des Verstärkungsblechs sind:

$J_x = 21,8 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 6,0 \text{ cm}^3$   
 $A_{ges} = 3,3 \text{ cm}^2$   
 $A_{steg} = 1,2 \text{ cm}^2$

Die statischen Werte beziehen sich nur auf das Verstärkungsblech.

Der Tragfähigkeitsnachweis des Verbunds von Verstärkungsblech und dem jeweiligen Trapezblech im Trapezblechdach muss vom zuständigen Statiker geführt werden.

Die Verbindung vom Verstärkungsblech und dem jeweiligen Trapezblech muss entsprechen DIN EN 1090-4 „Öffnung in Dächern“ erfolgen.

Der Ausschnitt im Trapezblech für das Verstärkungsbleches hat entsprechend dem Profil des Verstärkungsbleches maßhaltig zu erfolgen.

Dadurch wird die Tragfähigkeit nicht unnötig verringert und ist auch Voraussetzung für eine optische gute Unteransicht nach dem Einbau des Verstärkungsbleches.

Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln  
 Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: [technik@pambuilding.com](mailto:technik@pambuilding.com) [www.pambuilding.de](http://www.pambuilding.de)