



# PRODUKTDATENBLATT

## EPS GEFÄLLEDACH- DÄMMUNG

### 1. Produktbezeichnung:

EPS Gefälledachdämmplatten unter die Dachabdichtungen (keilförmig sichere Wasserableitung):

GD 040 DAA dm  $\geq 100$  kPa

GD 035 DAA dm  $\geq 120$  kPa

GD 035 DAA dh  $\geq 150$  kPa

GD 035 DAA ds  $\geq 200$  kPa

EPS Gefälledachdämmplatten mit Infrarot-Reflektoren unter die Dachabdichtungen (keilförmig sichere Wasserableitung):

GD 032 DAA dm Extra Plus  $\geq 100$  kPa

GD 031 DAA dh Extra Plus  $\geq 150$  kPa

### 2. Anwendung:

Gefälledachdämmplatten dienen der Wärmedämmung und der sicheren Wasserableitung durch ein garantiertes Mindestgefälle ( $\geq 2\%$ ). Die GD werden objektbezogen angefertigt und wir erarbeiten genaue Verlegepläne mit Positionslisten anhand von Unterlagen, die uns zur Verfügung gestellt werden.

### 3. Format:

1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

### 4. Verpackung:

Bundweise mit Klebeband

### 5. Anwendungsbereich lt. DIN 4108-10:

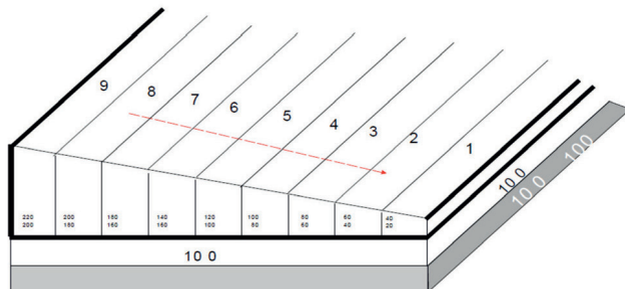
Außendämmung vom Dach mit Druckbelastung DAA dm/dh/ds/ unter Abdichtung.

### 6. CE – Bezeichnungsschlüssel:

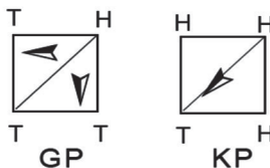
Siehe Etikett

### 7. Technische Daten:

Siehe Etikett



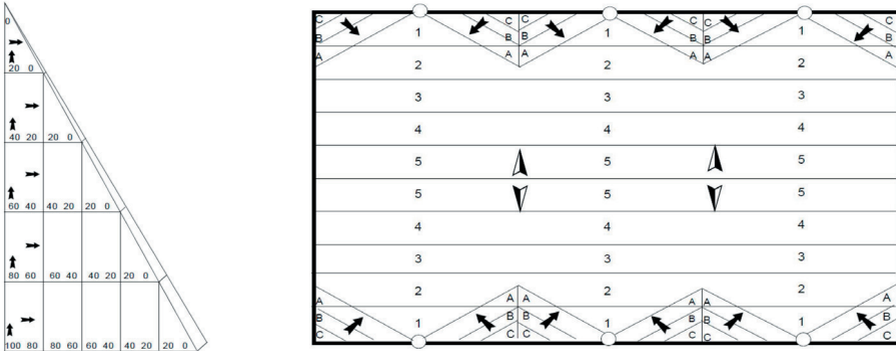
Die GD sind keilgeschnitten, für Kehle und Grate sind entsprechende Elemente zugeschnitten und je nach Position und Gefälle gekennzeichnet.



## EPS DACHREITER

EPS Dachreiter kommen bei der gezielten Wasserableitung an kritischen Dachbereichen (Wanddecken, Lichtkuppeln, aufgehenden Bauteilen etc.) zum Einsatz. Mit unserem System können auch Flachdächer nachträglich ausgerüstet werden. Die Dachreiter werden auf die vorhandene Dachfläche aufgeklebt.

Verschiedene Dachreiter-Systeme sind auf Anfrage lieferbar.



## EPS DACHRANDKEILE

Dienen der Randausbildung von Flachdachdächern.

Abmessungen in mm	B/H	B/H	B/H	B/H	B/H	B/H	B/H	B/H
L = 1000	50 x 50	80 x 80	100 x 100	120 x 100	150 x 100	200 x 100	150 x 150	200 x 200

## VERLEGEPLAN

