

# Angaben zur Erstellung eines Gefälledachplans

BVH: \_\_\_\_\_

## Kunde (Ansprechpartner)

Fa.: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

## Verarbeiter

Fa.: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

## Benötigte Angaben:

Es können **nur** Pläne zeitnah bearbeitet werden, die **vollständig** und **eindeutig vermaßt** sind!

Hierzu gehören neben dem Umriss (inkl. Bemaßung) der zu dämmenden Dachfläche auch folgende Angaben: Gewünschte Gefällrichtung, vollständige Angaben zur Lage der Entwässerung (Gully, Rinne), Berücksichtigung der Attikadämmung, Lage von Lichtkuppeln und sonstigen Durchdringungen, Aufbauten oder Attika in der zur dämmenden Dachfläche.

Es sind **nur Maße** anzugeben die zur Erstellung für die **Gefälledämmung relevant** sind.

## Material

- EPS 100 040 DAA dm     EPS 150 035 DAA dh     EPS 100 032 DAA dm  
 EPS 100 035 DAA dm     EPS 200 035 DAA ds     EPS 150 032 DAA dh

## Ausführung

Gefälledach einlagig  
Gefälledach mehrlagig, mit Grunddämmung (Dämmstoffstärke: \_\_\_\_\_ mm)  
Grunddämmung glatte Kante  
Grunddämmung mit Stufenfalz

## Gefälle

2 % \_\_\_\_\_ %

## Kaschierung

- Rohglasvlies 120     Dachpappe V60R     Dachpappe G200DD

## Stärke

- Anfangsstärke \_\_\_\_\_ mm     Maximalstärke \_\_\_\_\_ mm  
 mittlere Stärke \_\_\_\_\_ mm     U-Wert \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup>•K)