

# Meisterdach/Meisterdach Plus Dämmsystem

**Befestigungsempfehlung:** Doppelgewindeschraube HT-T-CS-DT-8 x L  
 Bemessung nach DIN EN 1995-1-1:2004 + A1:2008 + A2:2014 und ETA-11/0284

Projektnummer

(wird von ROCKWOOL vergeben)

## Bauvorhaben

Straße \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

## Kontakt

Händler/Planer \_\_\_\_\_ Verarbeiter \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Gebäudegeometrie

### DACHFLÄCHE 1

 Dachform  Sattel  Pult  Walm

Trauflänge/Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m

Giebellänge/Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m

Firsthöhe (ab OK Gelände) \_\_\_\_\_ m

Dachüberstand – Traufe \_\_\_\_\_ m

Dachüberstand – Ortgang \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °

Sparrenlänge \_\_\_\_\_ m

 Einschraubtiefe  40 mm  60 mm

Sparrenhöhe/-breite \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm

Sparrenabstand (Achismaß) \_\_\_\_\_ mm

Schalungsdicke \_\_\_\_\_ mm

 Abmessung Konterlatten  
 (mindestens 40/60) \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm

Länge der Konterlattenstücke \_\_\_\_\_ m

### Dachlasten

 Schneefang  ja  nein

### Dämmung

 Masterrock 033 Dämmstärke \_\_\_\_\_ mm

 Masterrock 035 (GF) \_\_\_\_\_ mm

 Masterrock 036 (NB) gedämmte Fläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

### Lasten aus Eindeckung

 Metall, Schindel, Wellzement 0,30 kN/m<sup>2</sup>
 Ziegel, Betondachstein, Schiefer 0,55 kN/m<sup>2</sup>
 Biberdoppeldeckung 0,75 kN/m<sup>2</sup>
 PV-/Solaranlage (ca. Gewicht) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Sonstige Lasten (z. B. Flughafennähe/Schleppwinde)

### Anmerkungen

### DACHFLÄCHE 2 (wenn abweichend zu Dachfläche 1)

Trauflänge/Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m

Giebellänge/Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m

Firsthöhe (ab OK Gelände) \_\_\_\_\_ m

Dachüberstand – Traufe \_\_\_\_\_ m

Dachüberstand – Ortgang \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °

Sparrenlänge \_\_\_\_\_ m

 Einschraubtiefe  40 mm  60 mm

Sparrenhöhe/-breite \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm

Sparrenabstand (Achismaß) \_\_\_\_\_ mm

Schalungsdicke \_\_\_\_\_ mm

 Abmessung Konterlatten  
 (mindestens 40/60) \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm

Länge der Konterlattenstücke \_\_\_\_\_ m

### Dachlasten

 Schneefang  ja  nein

### Dämmung

 Masterrock 033 Dämmstärke \_\_\_\_\_ mm

 Masterrock 035 (GF) \_\_\_\_\_ mm

 Masterrock 036 (NB) gedämmte Fläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

### Lasten aus Eindeckung

 Metall, Schindel, Wellzement 0,30 kN/m<sup>2</sup>
 Ziegel, Betondachstein, Schiefer 0,55 kN/m<sup>2</sup>
 Biberdoppeldeckung 0,75 kN/m<sup>2</sup>
 PV-/Solaranlage (ca. Gewicht) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Sonstige Lasten (z. B. Flughafennähe/Schleppwinde)