

Meisterdach/Meisterdach Plus Dämmsystem

Befestigungseinschätzung: 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 _____ m²

Lasten aus Eindeckung

Metall, Schindel, Wellzement 0,30 kN/m²

Ziegel, Betondachstein, Schiefer 0,55 kN/m²

Biberdoppeldeckung 0,75 kN/m²

PV-/Solaranlage (ca. Gewicht) _____ kN/m²

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 _____ m²

Lasten aus Eindeckung

Metall, Schindel, Wellzement 0,30 kN/m²

Ziegel, Betondachstein, Schiefer 0,55 kN/m²

Biberdoppeldeckung 0,75 kN/m²

PV-/Solaranlage (ca. Gewicht) _____ kN/m²

Sonstige Lasten (z. B. Flughafennähe/Schleppwinde)