

Bemessungsservice Woodrock Protect – Dämmsystem für die Holzbau-Außenwand

Projektnummer

(wird von ROCKWOOL vergeben)

Befestigungseinschätzung:
Doppelgewindeschraube Meisterdach Plus Schraube*
Bemessung nach DIN EN 1995-1:2012-12 und ETA-19/0553
Bauvorhaben

| | | |
|--------|-----|-----|
| Straße | PLZ | Ort |
|--------|-----|-----|

Kontakt

| | |
|-----------------|-----------------|
| Händler | Verarbeiter |
| Ansprechpartner | Ansprechpartner |
| Adresse | Adresse |
| | |
| Telefon | Telefon |
| E-Mail | E-Mail |

Systemdaten
Gebäude

Gebäudelänge: _____ m (Traufe)

Gebäudebreite: _____ m (Giebel)

Firsthöhe: _____ m

Dachneigung: _____ °

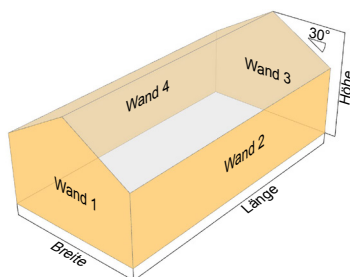
Walmneigung: _____ °

Dämmung: Woodrock Protect

Dämmdicke: _____ mm

 Gedämmte Fläche: _____ m²
Zu berücksichtigende Wände

- Wand 1
- Wand 2
- Wand 3
- Wand 4


Konterlattung

Höhe Konterlatte: _____ mm

Breite Konterlatte: _____ mm

Traglattung

Höhe Traglatte: _____ mm

Breite Traglatte: _____ mm

Abstand (Lattmaß): _____ mm

System

Pfostenhöhe: _____ mm

Pfostenbreite: _____ mm

Pfostenabstand: _____ mm

Bekleidung

 Eigenlast der Bekleidung: _____ kN/m²

 Art der Bekleidung: _____

 _____ kN/m²
Schalung / Zwischenschicht(en)

Dicke: _____ mm

Sonstige Informationen

*HECO-TOPIX-plus Therm

 Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden.
 Die Bemessungen werden mit Nadelholz C24 nach Eurocode 5 durchgeführt.