

# REISSER Vorgehängte Fassade Eingabevordruck 1/2

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

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

Verarbeiter \_\_\_\_\_ E-Mail/Telefon \_\_\_\_\_

Fachhändler \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## 2. Dachform und Gebäudegeometrie

Satteldach       Pultdach       Walmdach

Firsthöhe \_\_\_\_\_ m      Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °      Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m

## 3. Unterkonstruktion

Direkt auf Rippen       Auf Schalung      Holzschalung \_\_\_\_\_ cm

## 4. Rippen

Rippenabstand \_\_\_\_\_ cm      Rippenhöhe \_\_\_\_\_ cm      Rippenbreite \_\_\_\_\_ cm

## 5. Dämmung

Hersteller \_\_\_\_\_ Dämmstofftyp \_\_\_\_\_ Dicke \_\_\_\_\_ mm

E-Modul \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>      Druckfestigkeit ( $\delta$ ) bei 10 % Stauchung \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

## 6. Grundlatte

40 mm x 60 mm      Freie Eingabe (hxb) \_\_\_\_\_ mm      Grundlattenlänge \_\_\_\_\_ m

# REISSER Vorgehängte Fassade Eingabevordruck 2/2

## 7. Eigengewicht Fassade

Beschreibung \_\_\_\_\_ Last \_\_\_\_\_ [kN/m<sup>2</sup>]

## 8. Gewünschte Schraubenausführung

- Tellerkopf (Teilgewinde)     Senkkopf (Teilgewinde)     Zylinderkopf (Vollgewinde)
- Ø6     Ø8     Ø10

Formular drucken

Formular senden

Hinweis: Es können nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet werden.