

# Telefax/Brief-Anforderungsblatt

zur statischen Optimierung der Domico Dachprofile

Domico Dach-, Wand- und  
Fassadensysteme Ges.m.b.H. & Co. KG  
Salzburger Straße 10  
A-4870 Vöcklamarkt

Absender: .....  
.....  
Ansprechpartner/Abt.: .....  
.....  
Fax-Nr.: .....  
Tel.-Nr.: .....  
E-Mail: .....  
Datum: .....

**Telefax 0(043) 76 82/26 71-249**

Telefon 0(043) 76 82/26 71

## Gebäudestandort

PLZ: ..... Ort: ..... Seehöhe: ..... m

## Dachform

Satteldach       Pultdach       Bogendach       Sonstiges (bitte Skizze beifügen)

## Gebäudedaten

Hallenlänge: ..... m    Dachneigung: ..... [°]    gewählte Dämmstärke: ..... cm  
Hallenbreite: ..... m    Binder-/Pfettenabstände: ..... m    Anzahl der offenen Seiten: .....  
Traufenhöhe: ..... m    Auflagerbreite: ..... cm

## Unterkonstruktion

Binder     Pfetten

## Material

Stahlbeton       Stahl       Holz(leim)

## Lastzusammenstellung

Schneelast  $s_0$ : ..... kN/m<sup>2</sup>    Sonstiges: ..... kN/m<sup>2</sup>  
Abhängelast: ..... kN/m<sup>2</sup>

## Zusatzinformationen zum Wind nach ÖNORM B 4014-1

### Geländeform

I (Freies Gelände)       II (Verbautes Gebiet)       III (Stadtzentrum)

Windgeschwindigkeit  $v_{10}$ : ..... km/h

## Profildaten

**Tragschale:**       Element-Dach       Kassetten-Tragschale       Trapezprofil-Tragschale       Sonstiges

**Distanzkonstruktion:**     einlagig:       zweilagig:

**Deckschale:**       Domitec       verz. besch. Stahlblech       Sonstiges.....

GBS       Aluminium