

# STEICO construction

Trägersysteme für Dach, Decke & Wand

STEICO SE  
 Otto-Lilienthal-Ring 30  
 85622 Feldkirchen  
 www.steico.com



## OBJEKTINFORMATION ZUR VORBEMESSUNG DACH

200\_ | | | | |  
 J/LfNr. (interne Vermerke)

### Bauvorhaben

Objekt \_\_\_\_\_  
 Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_  
 Bauherr \_\_\_\_\_

### Verarbeiter / Planer

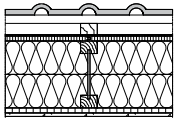
Firma/Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
 Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

### Beratung durch

\_\_\_\_\_

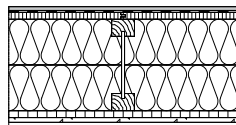
### Dach Eigenlast (gesamt)

mit Ziegeleindeckung



$G_k = 1,1 \text{ kN/m}^2$

mit Blecheindeckung



$G_k = 0,8 \text{ kN/m}^2$

Individueller Wert

$G_k = \text{_____ kN/m}^2$

### Schneelast

Gebäudehöhe über NN

H = \_\_\_\_\_ m

Individueller Wert

$S_k = \text{_____ kN/m}^2$

### Windlast

Gebäudehöhe über Gelände

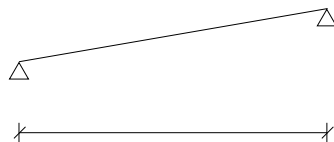
H = \_\_\_\_\_ m

### Anmerkungen

### Dach System

Einfeldträger

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



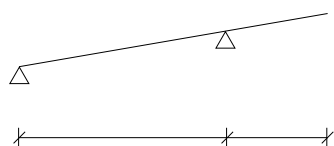
bevorzugter Sparrenabstand a = \_\_\_\_\_ cm

bevorzugte Trägerhöhe H = \_\_\_\_\_ cm

Dachneigung = \_\_\_\_\_ °

Einfeldträger mit Auskrägung

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



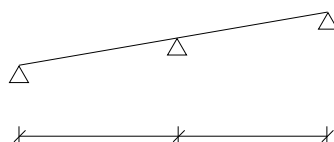
bevorzugter Sparrenabstand a = \_\_\_\_\_ cm

bevorzugte Trägerhöhe H = \_\_\_\_\_ cm

Dachneigung = \_\_\_\_\_ °

Zweifeldträger

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



bevorzugter Sparrenabstand a = \_\_\_\_\_ cm

bevorzugte Trägerhöhe H = \_\_\_\_\_ cm

Dachneigung = \_\_\_\_\_ °

# STEICO construction

Trägersysteme für Dach, Decke & Wand

STEICO SE  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
85622 Feldkirchen  
www.steico.com



## OBJEKTINFORMATION ZUR VORBEMESSUNG **DECKE**

200\_ | | | | |  
J/LfNr. (interne Vermerke)

### Bauvorhaben

Objekt \_\_\_\_\_

Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

Bauherr \_\_\_\_\_

### Beratung durch

\_\_\_\_\_

### Verarbeiter / Planer

Firma / Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

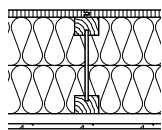
Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_

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

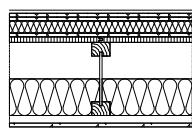
### Decke Eigenlast (gesamt)

Leichte Decke



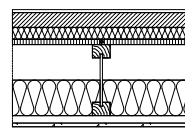
$G_k = 0,6 \text{ kN/m}^2$

mit Trockenestrich



$G_k = 1,20 \text{ kN/m}^2$

mit 5 cm Nassestrich



$G_k = 1,80 \text{ kN/m}^2$

Individueller Wert

$G_k =$  \_\_\_\_\_  $\text{kN/m}^2$

### Decke Nutzlast

normales Wohnhaus

$Q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$

Spitzboden (bedingt begehbar)

$Q_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Schulen / Kindergärten

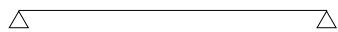
$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

Individueller Wert

$Q_k =$  \_\_\_\_\_  $\text{kN/m}^2$

### Decke System

Einfeldträger



bevorzugter Balkenabstand  $a =$  \_\_\_\_\_ cm

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



bevorzugte Trägerhöhe  $H =$  \_\_\_\_\_ cm

Einfeldträger mit Auskrägung



bevorzugter Balkenabstand  $a =$  \_\_\_\_\_ cm

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



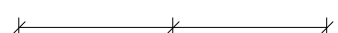
bevorzugte Trägerhöhe  $H =$  \_\_\_\_\_ cm

Mehrfeldträger



bevorzugter Balkenabstand  $a =$  \_\_\_\_\_ cm

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



bevorzugte Trägerhöhe  $H =$  \_\_\_\_\_ cm

### Anmerkungen: