

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 _____

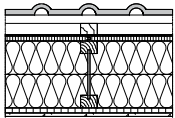
Verarbeiter / Planer

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

Beratung durch

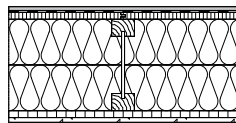
Dach Eigenlast (gesamt)

mit Ziegeleindeckung



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

mit Blecheindeckung



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

Individueller Wert

$G_k =$ _____ kN/m^2

Schneelast

Gebäudehöhe über NN

$H =$ _____ m

Individueller Wert

$S_k =$ _____ kN/m^2

Windlast

Gebäudehöhe über Gelände

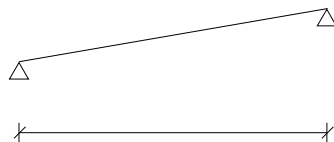
$H =$ _____ m

Anmerkungen

Dach System

Einfeldträger

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



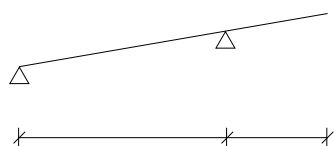
bevorzugter Sparrenabstand $a =$ _____ cm

bevorzugte Trägerhöhe $H =$ _____ cm

Dachneigung = _____ °

Einfeldträger mit Auskrägung

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



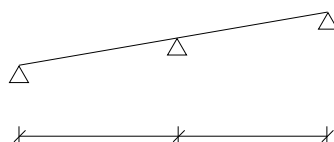
bevorzugter Sparrenabstand $a =$ _____ cm

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 _____

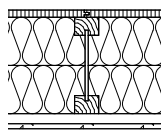
Postleitzahl/Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

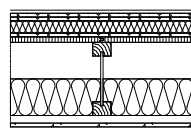
Decke Eigenlast (gesamt)

Leichte Decke



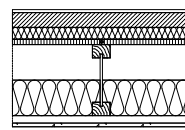
$G_k = 0,6 \text{ kN/m}^2$

mit Trockenestrich



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

mit 5 cm Nassestrich



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

Individueller Wert

$G_k =$ _____ 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

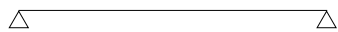
$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

Individueller Wert

$Q_k =$ _____ 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]:



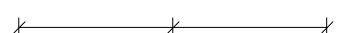
bevorzugte Trägerhöhe $H =$ _____ cm

Mehrfeldträger



bevorzugter Balkenabstand $a =$ _____ cm

Bitte Auflagerabstand eintragen [m]:



bevorzugte Trägerhöhe $H =$ _____ cm

Anmerkungen: