

Fragebogen Statik

TRAPEZPROFILBAUWEISE



Angaben zur Erstellung für

Vorbemessung Befestigungsmittelnachweis Prüfstatik

Projekt

Bauvorhaben: _____ Projekt-Nr.: _____

Bauherr: _____ Architekt: _____

Gebäude

Bauort (mit PLZ): _____ Schneelastzone: _____

Bundesland: _____ Windzone: _____

Geländehöhe (über N.N.): _____

DACHFORM: Pultdach Satteldach Flachdach Dachneigung (Grad): _____

Gebäudelänge (m): _____ Gebäudebreite (m): _____ höchste Höhe (m): _____

Ausführung: geschlossen offen Attika Höhe (mm): _____

DURCHBIEGUNG: Dach einschalig (l/150) Kaltdach (l/150)

Dach doppelschalig (l/150) Warmdach (l/200) Warmdach (l/300)

Schneeanhäufung:

Länge des Verwehungskeils l_s (m): _____ Anhäufungslast s_a (kN/m²): _____

Flächenlast

STÄNDIGE LASTEN (kN/m²):

aus Dichtung/Oberschale: _____

aus Dämmung: _____

aus Dampfsperre: _____

Sonstiges: _____

VERÄNDERLICHE LASTEN (kN/m²):

aus Gründach/Bekiesung: _____

aus PV-Anlage: _____

aus Abhängelasten: _____

Sonstiges: _____

Profiltyp

Profiltyp: _____ Blechdicke (mm): _____

Fragebogen Statik

DACHTRAPEZPROFILBAUWEISE



Bauvorhaben: _____

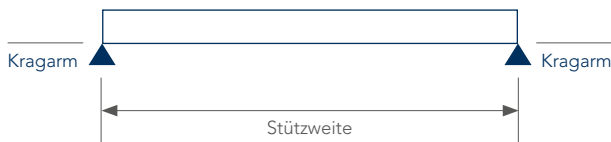
Projekt-Nr.: _____

Profiltyp: _____ Position: _____

Unterkonstruktion

UK-Typ	Dicke (mm)	Auflagerbreite (mm)	Schraubentyp
① <input type="checkbox"/> Stahl, warmgewalzt	_____	_____	_____
② <input type="checkbox"/> Stahl, kaltgewalzt	_____	_____	_____
③ <input type="checkbox"/> unsymmetrisch	_____	_____	_____
④ <input type="checkbox"/> Holz	_____	_____	_____
⑤ <input type="checkbox"/> _____	_____	_____	_____

1-Feldsystem



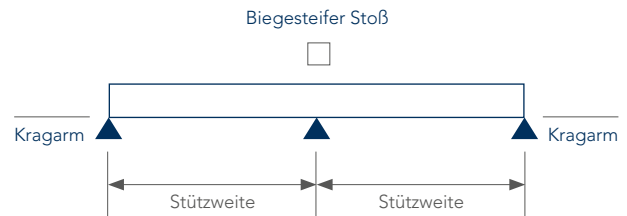
Auflager-
breite

Auflager-
breite

UK-Typ
(1/2/...)

UK-Typ
(1/2/...)

2-Feldsystem (optional mit Biegestoß)



Auflager-
breite

Auflager-
breite

Auflager-
breite

UK-Typ
(1/2/...)

UK-Typ
(1/2/...)

UK-Typ
(1/2/...)

Fragebogen Statik

DACHTRAPEZPROFILBAUWEISE



Bauvorhaben: _____

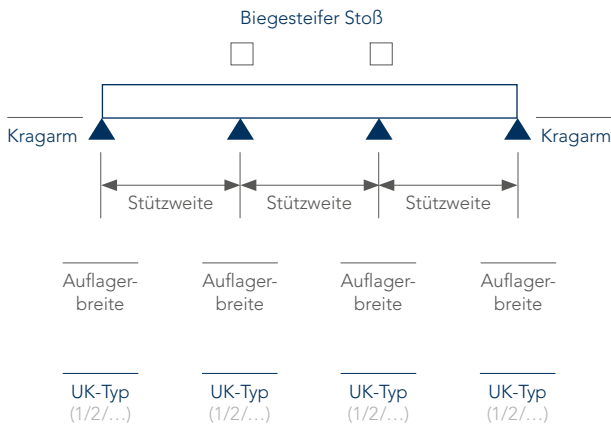
Projekt-Nr.: _____

Profiltyp: _____ Position: _____

Unterkonstruktion

UK-Typ	Dicke (mm)	Auflagerbreite (mm)	Schraubentyp
① <input type="checkbox"/> Stahl, warmgewalzt	_____	_____	_____
② <input type="checkbox"/> Stahl, kaltgewalzt	_____	_____	_____
③ <input type="checkbox"/> unsymmetrisch	_____	_____	_____
④ <input type="checkbox"/> Holz	_____	_____	_____
⑤ <input type="checkbox"/> _____	_____	_____	_____

3-Feldsystem (optional mit Biegestoß)



4-Feldsystem (optional mit Biegestoß)

