

Gerne unterstützen wir Sie durch das Auslegen und Planen Ihrer Anlagen.
Bitte füllen Sie **alle mit X markierten Angaben** unbedingt aus.

Je präziser Ihre Angaben sind, desto genauer, schneller und **kostengünstiger** können wir für Sie arbeiten.

KONTAKTDATEN

X Firma

Ansprechpartner

PLZ / Ort

Telefon

Deb.Nr

Email

Ihre Kundennummer bei Densys pv5 oder „Neukunde“

BAUVORHABEN

X Referenz

X Straße / Nr

X PLZ

Ort

X kWp gesamt

Montagesystemart

Schrägdachgestell

Flachdachgestell
Beschwerung wird bauseits gestellt

Auslegung planen mit

K2 Systems

SL Rack



MODULE

Hersteller

Orientierung hochkant quer

Typ

Rahmenfarbe Alu / Silber schwarz

L x B x H
(mm)

DACHFLÄCHE 1

DATEN

Eindeckung

Dachneigung

Alu-Ersatz-
Ziegel ja nein

Attikahöhe
(Flachdach)

Falzabstand
(Blechdach)

Aufsparren-
dämmung Dicke mit Konterlatte (mm)

Dachlänge
(First-Traufe)

Dachlänge
(Ortgang-Ortgang)

Firsthöhe

Ausrichtung

Dachlatten-
abstand
(Mitte-Mitte, mm)

Firma

Referenz

TRAPEZ / WELLDACH

Hochsickenbreite

Hochsickenhöhe
(inklusive Schaumkern)

Hochsickenabstand
(Mitte-Mitte)

Blechdicke

Sandwichplatte Dicke (bei Hochsicke, mm)

SPARREN / PFETTEN

Sparren Pfetten

Höhe (mm)

Breite (mm)

Abstand
(Mitte-Mitte)

Material

BEMERKUNGEN

z.B. Verschattungsquellen (Dimension und Position), Materialdicke Stahlpfetten, Ziegelüberlappung, Maße Spezialziegel, Falzart, ...

DACHFLÄCHE 1

Firma

STÖRFLÄCHEN

Referenz

Art der Störfläche
(Dachfenster, Kamin, Dachtritte,
Lüftungziegel, Schneefang, ...)

Größe der Störfläche
L x B x H, in cm

Abstand zur Traufe
ab Außenkante, in cm

Abstand zum First
ab Außenkante, in cm

Abstand zum Ortgang
ab Außenkante, in cm

BILDER

Funktioniert nicht?

Sollten Sie Probleme mit dem Bilderupload haben, senden Sie die Bilder bitte unter Angabe der Dachfläche und Ihrer Referenz per Email an auslegung@densys-pv5.de

DACHFLÄCHE 2

DATEN

Eindeckung

Dachneigung

Alu-Ersatz-
Ziegel ja nein

Attikahöhe
(Flachdach)

Falzabstand
(Blechdach)

Aufsparren-
dämmung Dicke mit Konterlatte (mm)

Dachlänge
(First-Traufe)

Dachlänge
(Ortgang-Ortgang)

Firsthöhe

Ausrichtung

Dachlatten-
abstand
(Mitte-Mitte, mm)

Firma

Referenz

TRAPEZ / WELLDACH

Hochsickenbreite

Hochsickenhöhe
(inklusive Schaumkern)

Hochsickenabstand
(Mitte-Mitte)

Blechdicke

Sandwichplatte Dicke (bei Hochsicke, mm)

SPARREN / PFETTEN

Sparren Pfetten

Höhe (mm)

Breite (mm)

Abstand
(Mitte-Mitte)

Material

BEMERKUNGEN

z.B. Verschattungsquellen (Dimension und Position), Materialdicke Stahlpfetten, Ziegelüberlappung, Maße Spezialziegel, Falzart, ...

DACHFLÄCHE 2

Firma

STÖRFLÄCHEN

Referenz

Art der Störfläche
(Dachfenster, Kamin, Dachtritte,
Lüftungsziegel, Schneefang, ...)

Größe der Störfläche
L x B x H, in cm

Abstand zur Traufe
ab Außenkante, in cm

Abstand zum First
ab Außenkante, in cm

Abstand zum Ortgang
ab Außenkante, in cm

BILDER

Funktioniert nicht?

Sollten Sie Probleme mit dem Bilderupload haben, senden Sie die Bilder bitte unter Angabe der Dachfläche und Ihrer Referenz per Email an auslegung@densys-pv5.de

DACHFLÄCHE 3

DATEN

Eindeckung

Dachneigung

Alu-Ersatz-
Ziegel ja nein

Attikahöhe
(Flachdach)

Falzabstand
(Blechdach)

Aufsparren-
dämmung Dicke mit Konterlatte (mm)

Dachlänge
(First-Traufe)

Dachlänge
(Ortgang-Ortgang)

Firsthöhe

Ausrichtung

Dachlatten-
abstand
(Mitte-Mitte, mm)

Firma

Referenz

TRAPEZ / WELLDACH

Hochsickenbreite

Hochsickenhöhe
(inklusive Schaumkern)

Hochsickenabstand
(Mitte-Mitte)

Blechdicke

Sandwichplatte Dicke (bei Hochsicke, mm)

SPARREN / PFETTEN

Sparren Pfetten

Höhe (mm)

Breite (mm)

Abstand
(Mitte-Mitte)

Material

BEMERKUNGEN

z.B. Verschattungsquellen (Dimension und Position), Materialdicke Stahlpfetten, Ziegelüberlappung, Maße Spezialziegel, Falzart, ...

DACHFLÄCHE 3

Firma

STÖRFLÄCHEN

Referenz

Art der Störfläche
(Dachfenster, Kamin, Dachtritte,
Lüftungziegel, Schneefang, ...)

Größe der Störfläche
L x B x H, in cm

Abstand zur Traufe
ab Außenkante, in cm

Abstand zum First
ab Außenkante, in cm

Abstand zum Ortgang
ab Außenkante, in cm

BILDER

Funktioniert nicht?

Sollten Sie Probleme mit dem Bilderupload haben, senden Sie die Bilder bitte unter Angabe der Dachfläche und Ihrer Referenz per Email an auslegung@densys-pv5.de