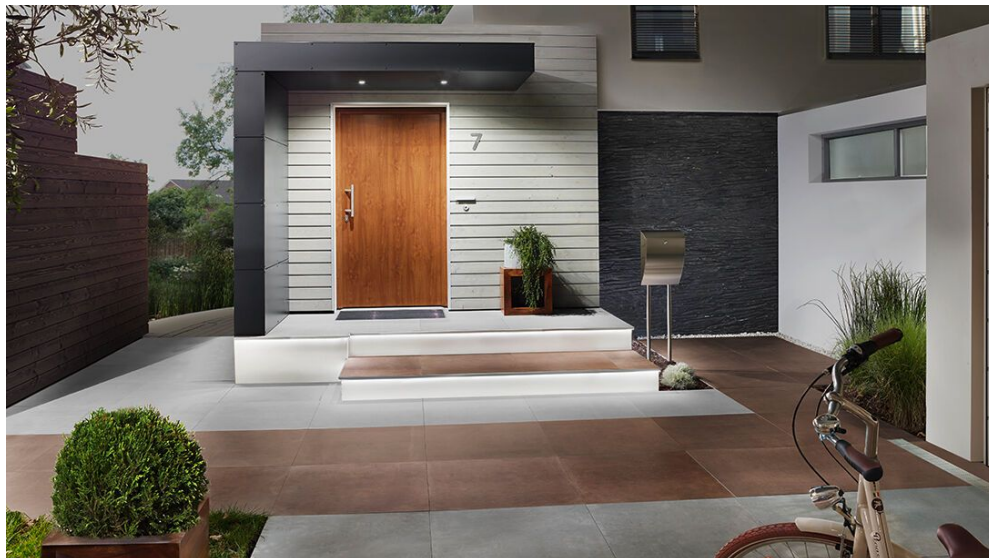


## Überdachungen

Von Siebau Raumsysteme



Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG

Heesstr. 5

57223 Kreuztal

Deutschland

Tel.: +49 2732 5585-0

Fax: +49 2732 5585-191

info@siebau.com

www.siebau.com

Eingangsüberdachungen von Siebau können sowohl bei Neubauten als auch bei Bestandsbauten realisiert werden. Ist keine Verankerung im Mauerwerk möglich, lagert die Konstruktion auf einer oder zwei zusätzlichen Stützen, die wiederum als Designelement genutzt werden können.

Bei der Gestaltung des Vordachs haben Bauherren die Wahl zwischen drei Varianten: einem Vordach aus der CP-Serie (basierend auf dem gleichen Konstruktionsprinzip wie die Carports), der Serie S.1.1 mit einer Verkleidung aus Fassadenplatten oder der Serie S.1.2 mit einer Verkleidung aus Stahlplatten.

### Vordach S.1.1 und S.1.2

- passt zu moderner Architektur
- erhältlich in L-, U- oder T-Form
- im geschlossenen Seitenteil können optional Briefkästen, Klingel- und Sprechanlagen verbaut werden
- optionale Einbausports in der Dachunterseite
- Erstausrüstung bei Neubauten: bauseitige, vorgegebene Verankerungen im Mauerwerk und Streifenfundament auf der geschlossenen Seite
- Nachrüstung: Streifenfundament auf der geschlossenen Seite und Punktfundament für pulverbeschichtete Stahlstütze(n) auf der offenen Seite

### Vordach CP

- freistehende Eingangsüberdachung ohne Verankerung in der Fassade
- geeignet als Nachrüstung und/oder z. B. bei Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)
- gleiches Bauprinzip wie Carports von Siebau
- Einbau von Sichtschutz-Wandelementen aus der Carport-Serie möglich
- auch als Carport-Vordach-Kombination möglich
- bis zu 6 m Breite ohne mittlere Stütze
- optional mit Dachbegrünung

## Design-Eingangsüberdachungen S.1

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme



Die Eingangsüberdachungen von Siebau aus der S.1-Serie umfassen zwei Varianten, die als flexibel gestaltbare Design-Vordächer einen ansprechenden Rahmen für Hauseingänge bieten. Sie sind in L-Form, U-Form oder T-Form erhältlich.

## Design-Eingangsüberdachungen S.1

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

### Eingangsüberdachungen der Serie S.1

#### Produktbeschreibung



Vordach S.1 in L-Form mit einer Stütze, Briefkasten- und Klingelanlage

Die Serie umfasst zwei Varianten:

Die Eingangsüberdachungen der Serie S.1.1 bestehen aus einer Stahlunterkonstruktion mit Verkleidung aus Fassadenplatten, die Serie S.1.2 mit einer Verkleidung aus Stahl. Die Variante S.1.1 ist sowohl in L-Form mit Stützen als auch in U-Form erhältlich und kommt ohne Verschraubung an der Fassade aus.

Mit einer Vielzahl an verfügbaren Ausstattungsoptionen bietet die Serie S.1 eine flexible Lösung für geschützte Eingangsbereiche, die sich individuell an unterschiedliche Anforderungen anpassen lässt.

#### Produktdetails S.1.1

##### Technische Informationen

- Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl. Außenverkleidung mit Fassadenplatten, sichtbare Nieten in Plattenfarbe. Bauseitige Fundamente für geschlossenes Seitenteil und / oder Stütze(n)
- Rechteckstützen 100 x 100 mm. Teleskopsystem mit Auszug. Stützenfuß verzinkt in verschiedenen Ausführungen
- Formen
  - L-Form ohne Stütze mit Befestigung in geeignetem Mauerwerk
  - L-Form mit einer oder zwei zus. Stütze
  - U-Form
  - T-Form mit Befestigung in geeignetem Mauerwerk (bei Ausführung ohne zus. Stützen)

##### Zubehör | Ausstattung

- Sichtschutzelemente (bei Ausführung mit 2 Stützen)
- Lammellenverkleidung
- Briefkästen
- Schrankeinbau
- Klingel- und Videoeinheiten
- Sprechanlagen
- Beleuchtung, Bewegungsmelder
- Hausnummern



## Design-Eingangsüberdachungen S.1

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

- Nur Dach mit Befestigung in geeignetem Mauerwerk
- Unterkonstruktion, Stützen (sofern notwendig) in RAL nach Wahl. Fassadenplatten gem. Farbkarte Trespa
- Dach
  - Oberseite Trapezprofil E-35 mit einseitiger Vliesbeschichtung
  - Unterseite und Seiten mit Fassadenplatten
  - Verbindung zur Hauswand mit Wandanschlussprofil (nicht schlagregendicht)
  - Innenliegendes Dachgefälle von der Hauswand wegführend
- Entwässerung durch integrierte Regenrinne mit innenliegendem Fallrohr (L-, U-, T-Form)
- Dachlast mind. 125 kN/m<sup>2</sup> (höhere Dachlast nach technischer Klärung)
- Windlastzone mind. 2
- Individuelle Abmessungen nach technischer Klärung möglich

### Sichtschutzelemente | Türfüllungen

- Holz (Rhombus-Profil)
- Aluminiumlattung
- Aluminiumlattung in Holzoptik
- Flachblech
- Lochblech
- Fassadenplatten
- VSG-Glas
- Stahlwelle
- Rahmen für bauseitige Füllung

### Lamellenverkleidung

- Holz
- Aluminiumlattung
- Aluminiumlattung in Holzoptik



Vordach in L-Form mit 2 Stützen und Hausnummer

### Produktdetails S.1.2

#### Technische Informationen

- Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl. Außenverkleidung mit Stahlblech, sichtbare Nieten in Farbe des Vordaches

#### Zubehör | Ausstattung

- Lamellenverkleidung
- Beleuchtung, Bewegungsmelder

## Design-Eingangsüberdachungen S.1

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

- Farben wahlweise nach RAL (pulverbeschichtet)
- Dach
  - Flachblech, pulverbeschichtet
  - Verbindung zur Hauswand mit Wandanschlussprofil (nicht schlagregendicht)
  - Dachgefälle von der Hauswand wegführend
- Entwässerung
  - Vordere, integrierte Kastenrinne in Vordachhöhe
  - Wasserablauf seitlich über Kastenrinne
- Dachlast mind. 125 kN/m<sup>2</sup> (höhere Dachlast nach technischer Klärung)
- Windlastzone mind. 2
- Individuelle Abmessungen nach technischer Klärung möglich

- Hausnummern

### Lamellenverkleidung

- Holz
- Aluminiumlattung
- Aluminiumlattung in Holzoptik



Vordach in L-Form mit einer Stütze

## Design-Eingangsüberdachungen S.1

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

### Konfigurationsbeispiele



Vordach S.1, **nur Dach**, ohne Stützen, Regenfallrohr seitlich sichtbar



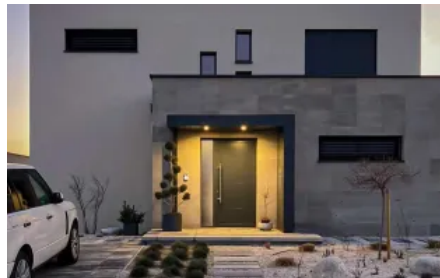
Vordach S.1 in **L-Form** ohne Stützen mit Briefkasten- und Klingelanlage



Vordach S.1 in **L-Form** ohne Stützen, mit Beleuchtung



Vordach S.1 in **L-Form** ohne Stützen, mit Fassadenplatte in Holzdekor, mit Hausnummer



Vordach S.1 in **L-Form** mit einer Stütze, Briefkasten- und Klingelanlage



Vordach S.1 in **L-Form** mit 2 Stützen und Paneelen zwischen den Stützen in Glas



Vordach S.1 in **T-Form** ohne Stützen, mit Briefkastenanlage



Vordach S.1 in **U-Form**, Verkleidungen außen anthrazit, innen rot



Vordach S.1 in **U-Form**, mit Briefkastenanlage

### Weiterführende Informationen

**Siebau Raumsysteme**



## Eingangsüberdachungen CP

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme



Eingangsüberdachung auf Basis des modularen Carport-Systems von Siebau. Einsetzbar, wenn an der Fassade nichts befestigt werden kann oder Gänge zwischen Gebäude und Stellplatz wettergeschützt überdacht werden sollen.

## Eingangüberdachungen CP

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

### Eingangüberdachung der Serie CP

#### Produktbeschreibung



Vordach CP als weiterführende Eingangsüberdachung zum Carport

Die Vordächer der Serie CP von Siebau stellen eine stabile Lösung für geschützte Eingangsbereiche dar – sowohl im privaten als auch im gewerblichen Umfeld. Sie basieren auf dem modularen Systembaukasten der Siebau Carports und werden aus Stahl maßgefertigt. Eine Befestigung an der Fassade ist nicht erforderlich, was eine flexible Platzierung unabhängig von baulichen Gegebenheiten ermöglicht.

Die CP-Vordächer lassen sich mit Carports oder Garagen von Siebau kombinieren und ermöglichen so eine einheitliche Gestaltung rund um das Gebäude. Optional kann das Vordach um passende Sichtschutzelemente ergänzt werden.



## Eingangsüberdachungen CP

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme

### Produktdetails CP



#### Technische Informationen

- Grundkonstruktion aus verzinktem Stahl mit Rechteckstützen und Dacheindeckung mit Trapezprofil (andere Eindeckung auf Anfrage)
- Rechteckstützen 100 x 100 mm. Teleskopsystem mit Auszug. Stützenfuß verzinkt in verschiedenen Ausführungen. Anzahl der Stützen je nach Größe und Dachlast
- Trapezprofil E-35 im Standard. Partielle oder flächige Eindeckung mit transparenten Dachbahnen optional möglich. 4-seitig umlaufende Attika. Dachbegrünung optional erhältlich. Vorbereitung für Photovoltaik durch erhöhte Dachlast
- Stützen, Attika, Rahmen Sichtschutz: RAL 7016, RAL 9016 (optional RAL nach Wahl). Sonstige Bauteile aus Stahl in Farbton verzinkt (optional RAL nach Wahl)
- Entwässerung über Regenrinne hinter Attika mit Fallrohr
- Dachlast mind. 125 kN/m<sup>2</sup> (höhere Dachlast nach technischer Klärung)
- Windlastzone mind. 2
- Individuelle Abmessungen nach technischer Klärung möglich

### Ausstattungsoptionen

#### Wählbares Zubehör

- Sichtschutzelemente
- Schiebe- / Drehflügeltür
- Anfahrschutz
- Beleuchtung
- E-Panel für Wallboxen
- Fahrradständer
- Vliesbeschichtung Dachbleche
- Dachbegrünung
- Sektionaltore

#### Sichtschutzelemente | Türfüllungen

- Holz (Rhombus-Profil)
- Aluminiumlattung
- Aluminiumlattung in Holzoptik
- Flachblech
- Lochblech
- Fassadenplatten
- VSG-Glas
- Stahlwelle
- Rahmen für bauseitige Füllung

#### Geräteräume

- Geräteraumbauten aus Carport-Sichtschutzelementen
- Geräteraumbauten aus Stahlwänden in Strukturwand- oder Glattwandoptik

### Konfigurationsbeispiele



Vordach Serie CP



Vordach Serie CP mit Seitenwänden aus Stahlwelle



Vordach Serie CP mit Geräteraum als Kellerersatzraum

## Eingangsüberdachungen CP

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme



Vordach Serie CP mit Anbindung an den Carport



Vordach Serie CP mit Seitenwänden aus Stahlwelle



Vordach Serie CP mit Anbindung an den Carport mit Sichtschutzelement aus Holz

### Nachhaltigkeit und Umwelt

#### Dachbegrünung für Flachdächer

In urbanen Gebieten führen dichtere Bebauung und versiegelte Flächen oft zu weniger Grün. Flachdächer bieten hier Potenzial für ökologische Begrünung. Das modulare System mit extensiver Bepflanzung lässt sich flexibel anpassen und integriert sich gut in die Umgebung.

Neben der optischen Aufwertung fördern die robusten Pflanzen die Artenvielfalt und dienen Insekten als Lebensraum. Sie verbessern das Mikroklima, filtern die Luft und kühlen durch Verdunstung. Zudem gelten begrünte Dächer nicht als versiegelte Fläche.

Das System nutzt vorgefertigte Moos-Sedum-Matten, die nach der Installation – außer bei längerer Trockenheit – kaum Pflege benötigen.

SIEBAU bietet eine optionale Dachbegrünung für Vordächer der Serie CP bis zu einer Breite von 6,10 m an.

### Weiterführende Informationen

[Siebau Raumsysteme](#)

Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG

Absender

Heesstr. 5  
57223 Kreuztal  
Deutschland

Tel. +49 2732 5585-0, Fax +49 2732 5585-191  
[info@siebau.com](mailto:info@siebau.com), [www.siebau.com](http://www.siebau.com)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Überdachungen“

Mitteilung: