

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

Eingangsbüerdachungen 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 Einbauspots 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 Eingangsbüerdachung 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

Eingangüberdachungen CP

Aus der Serie Überdachungen von Siebau Raumsysteme



Eingangüberdachung 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 Eingangüberdachung 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.

Eingangsbüerdachungen 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/m² (höhere Dachlast nach technischer Klärung)
- Windlastzone mind. 2
- Individuelle Abmessungen nach technischer Klärung möglich

Ausstattungs Optionen

Wählbares Zubehör

- Sichtschutzelemente
- Schiebe- / Drehflügeltür
- Anfahrerschutz
- 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, 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: