

Lösungen für den Wohnungsbau
Die Produkte von Siebau



Lösungen für den Wohnungsbau Privat und Öffentlich

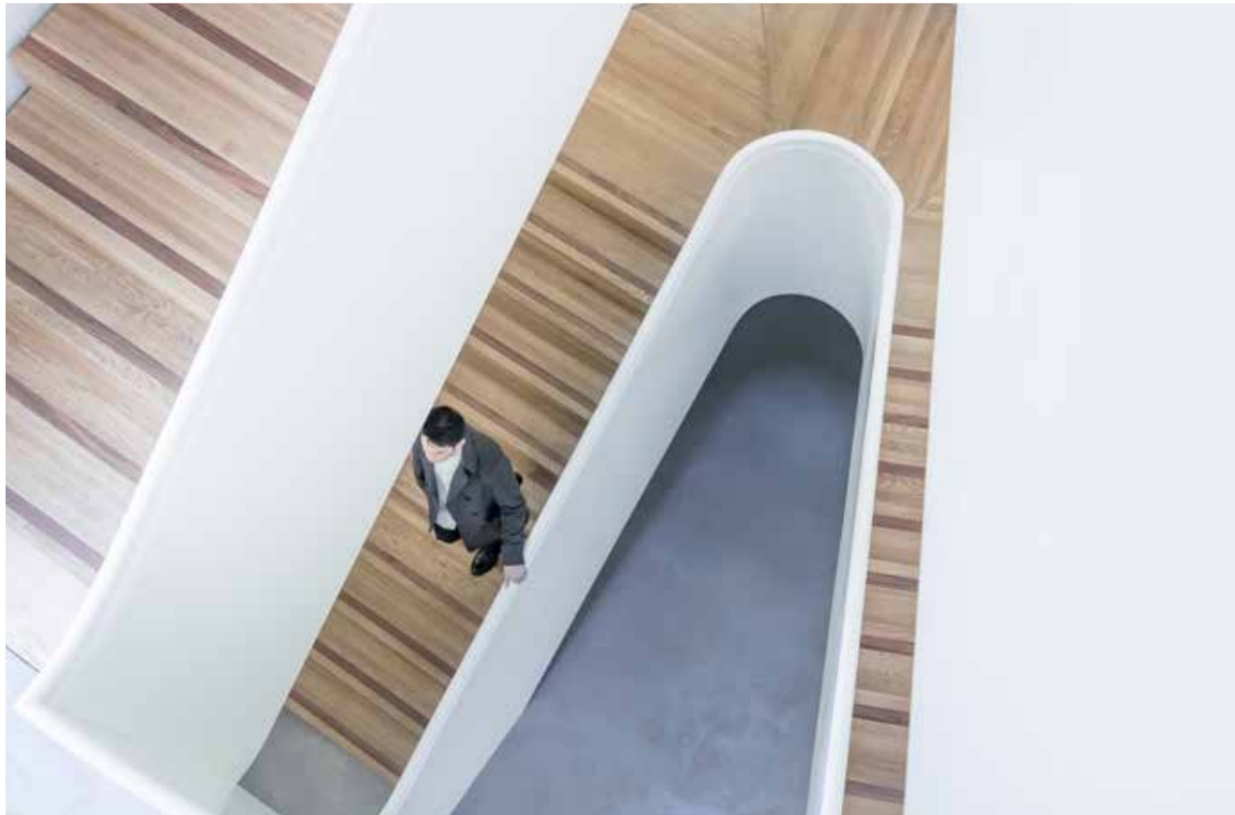
Für die vielfältigen und anspruchsvollen Anforderungen im Bereich des privaten und öffentlichen Wohnungsbaus hat Siebau spezielle Produktlösungen entwickelt. Vom Carport über Einhausungen, Eingangsüberdachungen, Garagen, Gerätehäuser bis hin zur Mülltonnenbox, produzieren wir für Sie in nahezu jeder Größe und Anzahl. Dabei sind Sie an kein Raster gebunden – Sie erhalten von uns auch nahezu jede Sonderform.

Die für ein Projekt benötigte Anzahl von Produkten spielt keine Rolle. Wir fertigen alle unsere Konstruktionen an unserem Standort in Kreuztal. Für preissensible Anforderungen bieten wir Ihnen bei Carports und Einhausungen durch alternative Module die Möglichkeit, auch sehr große Anlagen mit einem attraktiven Preisgefüge zu realisieren.



Lösungen für den Wohnungsbau

Die Produkte von Siebau



1 _____ Carports



2 _____ Einhausungen



3 _____ Eingangüberdachungen



4 _____ Garagen



5 _____ Gerätehäuser



6 _____ Mülltonnenboxen

Carports von Siebau
Hochwertigste Qualität und perfektes Design

01
Doppelcarport mit seitlichem
Gerätehausanbau. Wandelemente „offene
Holzlattung“





01



02

Carports aus Stahl

Individuell, flexibel und modern im Design

Der Carport, der so gut wie immer passt.

Neben einer Vielzahl von Standardabmessungen erhalten Sie unsere Carports auch genau so, wie Ihr Grundstück es erfordert. Maßgeschneidert.

Die Individualität hört bei der Abmessung nicht auf. Ganz im Gegenteil, denn auch das Design unserer Carports setzt Maßstäbe. Ganz gleich, ob Sie eine Fortsetzung der Optik des Hauses erreichen oder bewusst einen Akzent setzen möchten. Mit unseren Carports stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen.

01
Carport-Reihenanlage

02
Doppelcarport mit Wandelementen „WPC-Lattung“

- » 2 Ausführungen (Oberfläche verzinkt und Oberfläche gepulvert / lackiert) lieferbar
- » Über 90 Standardgrößen und Maßanfertigung
- » Beliebig erweiterbar
- » Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » Geräteraumeinbau/-anbau möglich
- » Große Auswahl an unterschiedlichen Wandelementen in 2 Ausführungen (mit und ohne Rahmen)
- » Mit Dachbegrünung lieferbar (optional)
- » Dach auch mit Plexiglas-Volleindeckung oder als Teileindeckung möglich
- » Einzel- oder Reihencarport
- » Mindestschneelast 125 kg / qm (je nach Carport bis auf 350 kg / qm erhöhbar)
- » Made in Germany
- » Bundesweiter Montageservice (optional)
- » Vollständig verzinkte Konstruktion
- » Kein Nachstreichen notwendig
- » 3 Standardfarben und Sonderfarben nach RAL
- » Einbau von Sektionaltoren möglich



01



- 01 Doppelcarport-Anlage mit Wandelementen „offene Holzlattung“
- 02 Doppelcarport-Anlage mit Wandelementen „Quadratlochung“

02



Einhausungen von Siebau
Die wirtschaftlich und optisch beste Lösung

01
Einhausung mit Drehflügeltüre,
Wandelmente in WPC



Einhausungen aus Stahl

Die passende Lösung für jede Anforderung



01

Einhausungen von Siebau sind für nahezu jeden Anwendungszweck nutzbar und völlig modular aufgebaut. Die Grundkonstruktion basiert auf dem bewährten Carport-System und kann somit fast beliebig für verschiedene Anforderungen angepasst werden.

Unsere Einhausungen dienen als Unterstand für Fahrräder, Mülltonnen, Rollatoren, Kinderwagen und vieles mehr. Durch das modulare System sind auch Kombinationen mit unseren Carports in beliebiger Anzahl möglich. Selbstverständlich können auch mit den Einhausungen ganze Reihenanlagen in unbegrenzter Anzahl realisiert werden.

01
Einhausung mit Wandelementen „Stahlwelle“ und gegenläufiger Schiebetüre

02
Fahrradeinhausung mit Schiebetür nach Vorgaben des ADFC



02

- » Flexibel einsetzbar für Fahrräder, Mülltonnen, Kinderwagen, Rollatoren, etc. oder zum Beispiel als Raucherunterstand
- » Extrem langlebig durch vollständig verzinkte Unterkonstruktion und hochwertigste Stahlsorten
- » Vollständig erweiterbar mit den Siebau-Wandelementen aus dem Carport-Programm
- » Maßgeschneiderte Lösungen ab Werk – eine Anpassung auf der Baustelle ist nicht notwendig
- » Türen als Schiebe- und Drehflügeltüre erhältlich
- » Kombinierbar mit dem Siebau Carport-System
- » Dachbegrünung optional erhältlich
- » Alle Einhausungen werden mit vollständiger Statik und vollständigem Fundamentplan ausgeliefert
- » Bundesweiter Montageservice

01



01
 Einhausung mit seitlichem Carport.
 Einhausung mit Schiebetür.
 Wandelemente Quadratlochung

02
 Einhausung für Fahrräder mit seitlichem
 Anbau zur Unterstellung von Kinderwagen

03
 Einhausung ohne Türe, Wandelemente
 „offene Holzlattung“

04
 Fahrradunterstand mit seitlichem
 Gerätehausanbau. Wandelemente
 „Stahlwelle“

02



03



04

Die Ausführungen bei Carports und Einhausungen Gepulvert / lackiert oder verzinkt



- 01 Gepulverte Stützen
- 02 Lackierte Rahmen der Wandelemente
- 03 Dachunterseite im Standard verzinkt. Lackierung nach RAL optional
- 04 Attika aus vorbeschichtetem Material oder lackiert



- 01 Verzinkte Stützen
- 02 Verzinkte (oder lackierte) Rahmen der Wandelemente
- 03 Dachunterseite im Standard verzinkt. Lackierung nach RAL optional
- 04 Attika verzinkt

Bei der gepulverten / lackierten Ausführung werden die Stützen des Carports mit einer robusten Pulverung versehen - die Attika wird je nach Modell aus vorbeschichtetem Material hergestellt oder lackiert.

Als Standard stehen Ihnen die Farben anthrazit, weiss oder sepiabraun zur Verfügung. Selbstverständlich erhalten Sie optional auch nahezu jede andere RAL-Farbe.

Die verzinkte Carport-Ausführung bietet sich als günstigere Alternative für preissensible Projekte an. Ausgestattet mit allen technischen Eigenschaften der gepulverten / lackierten Serie werden hier die Stützen, die Attika und wahlweise die Rahmen der Wandelemente in verzinkter Oberfläche belassen.

Selbstverständlich kann auch ein verzinkter Grundcarport mit lackierten Rahmen der Wandelemente kombiniert werden.

Die Wandausführung bei Carports und Einhausungen Mit oder ohne Rahmen



01
Einfassung der Füllungen in
Rahmenelement aus verzinktem
Stahl. Lackierung nach RAL

Im Standard liefern wir die Wandelemente mit unserem Rahmensystem an. Hierbei werden die Füllungen in speziellen Profilblechen gehalten, welche zwischen den Stützen angebracht werden. Der Rahmen ist so ausgeführt, dass Füllungsvarianten bis zu einer Stärke von ca. 20 mm schraubenlos eingelegt werden können.

Selbstverständlich können unterschiedliche Wandfelder miteinander kombiniert oder nachträglich ergänzt werden.



01
Aufbringung der Füllungen auf
den Stützen mit verzinktem Profil.
Abstützung in der Mitte durch
verzinktes Unterstützungsprofil

Als preisgünstige Alternative bieten wir Ihnen für die Füllungsvarianten „Holzlattung“ und „WPC-Lattung“ auch die Möglichkeit, diese rahmenlos als Wandverkleidung einzusetzen. Die Füllungen werden auf ein spezielles Profilblech aufgebracht und an den Stützen verschraubt - so entsteht eine geschlossenerere Optik.

Rahmenlose Wandelemente und solche mit Rahmen können miteinander kombiniert werden. Auch der Austausch von einzelnen Füllungselementen ist mit dieser Variante problemlos möglich.

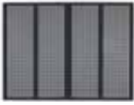
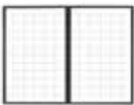
Wandelemente für Carports und Einhausungen

Übersicht

Ausführung	Füllung	Maße Füllung	Farbe
 Offene Holzlattung. Auch für rahmenlose Wandelem.	Unbehandelte Douglasie. Rhombusleisten	Leiste ca. 60 mm hoch und 18 mm stark. Abstand zwischen den Leisten ca. 30 mm	Rahmen nach RAL*. Füllung Holz-Natur
 Blickdichte Holzlattung. Auch für rahmenlose Wandelem.	Unbehandelte Douglasie. Rhombusleisten	Leiste ca. 60 mm hoch und 18 mm stark. Abstand zwischen den Leisten ca. 10 mm	Rahmen nach RAL*. Füllung Holz-Natur
 Offene WPC-Lattung. Auch für rahmenlose Wandelem.	Wetterfestes WPC-Material. Rhombusleisten	Leiste ca. 80 mm hoch und 20 mm stark. Abstand zwischen den Leisten ca. 20 mm	Rahmen nach RAL*. Füllung: blaugrau mittelbraun hellbraun**
 Blickdichte WPC-Lattung. Auch für rahmenlose Wandelem.	Wetterfestes WPC-Material. Rhombusleisten	Leiste ca. 80 mm hoch und 20 mm stark. Abstand zwischen den Leisten ca. 10 mm	Rahmen nach RAL*. Füllung: blaugrau mittelbraun hellbraun**
 Aluminium-Lattung	Hohlprofile aus Aluminium	Profilhöhe ca. 100 mm Profilstärke ca. 20 mm Abstand zwischen den Profilen ca. 20 mm	Rahmen nach RAL*. Füllung nach RAL*
 Rahmen für bauseitige Füllung	-	Bauseitige Füllung bis zu einer Stärke von 20 mm. Bitte zur Gewichtskontrolle Art der Füllung angeben	Rahmen nach RAL*
 Drahtsichtschutz	Lackiertes Stahlgeflecht mit eingeflochtenem Polyester	Einzelbahnen aus Polyester ca. 200 mm hoch. Standardmotive Stein-, Holz- oder Pflanzenoptik	Stahlgeflecht nach RAL*. Motive bedruckt auf Polyester

* RAL-Farben nach Wunsch außer DB- und Effekt-Farben

** Weitere WPC-Farben auf Anfrage

Farbe	Maße Füllung	Füllung	Ausführung
Rahmen nach RAL*. Füllung nach RAL*	Wellenbreite ca. 65 mm. Wellentiefe ca. 20 mm	Wellenblech aus 1 mm starkem Stahlblech	Stahlwelle 
Rahmen nach RAL*. Füllung nach RAL*	Lochgröße ca. 30 x 30 mm. Abstand 20 mm	Quadratische Stanzungen in 1 mm starkem Stahlblech	Quadratlochung ¹ 
Rahmen nach RAL*. Platten beidseitig in Farbpalette des Herstellers	Plattenstärke ca. 6 mm, Plattenkern in Schwarz. Unterteilung durch Aluminiumleisten	Wetterfeste Fassadenplatte (Trespa)	Fassadenplatte 
Rahmen nach RAL*. Dibond-Platte in Farbpalette des Herstellers	Plattenstärke Dibond ca. 8 mm. Acrylglas ca. 8 mm	Dibond Vollplatte in Sandwich-Aufbau	Dibond / Acrylglas 
Rahmen nach RAL*. Maschengitter verzinkt	Maschenweite ca. 100 x 100 mm	Maschengitter mit Stahl-Draht-Geflecht	Maschengitter 
Füllung nach RAL* ²	Paneelhöhe ca. 25 cm, Wandstärke ca. 20 cm. Ca. 2 - 5 cm über Boden	Lackierte Paneele mit sichtbarer Fuge. Doppelwandiger Aufbau	Doppel-wandige Paneele (Stahl) 
Füllung nach RAL* ²	Paneelhöhe ca. 25 cm. Ca. 2 - 5 cm über Boden. Einbau von Türen möglich	Lackierte Paneele mit sichtbarer Fuge. Einwandiger Aufbau	Einwandige Paneele (Stahl) 

¹ Wandelement Quadratlochung auch als Stahlwand ohne Lochung lieferbar² Paneele auch innerhalb eines Wandelementes in verschiedenen Farben lieferbar