

Vertrieb durch:

Fa. HWG-Tec

Oblfing 33A

D-94508 Schöllnach / Tel.-Nr.: 09903 942334

Siebau Gardenboxx / Kidsboxx

Das flexible
Garten- / Gerätehaus



Siebau bietet Ihnen nicht nur einfache Produkte

Wir liefern
maßgeschneiderte
Lösungen in den
Bereichen:

 Carports	 Mülltonnen-/Multi-/Paketboxen
 Einhausungen/Umhausungen	 Sichtschutz
 Vordächer	 Stahlmöbel
 Gerätehäuser	 Lager-/Umwelttechnik
 Garagen	 Gewerbehallen

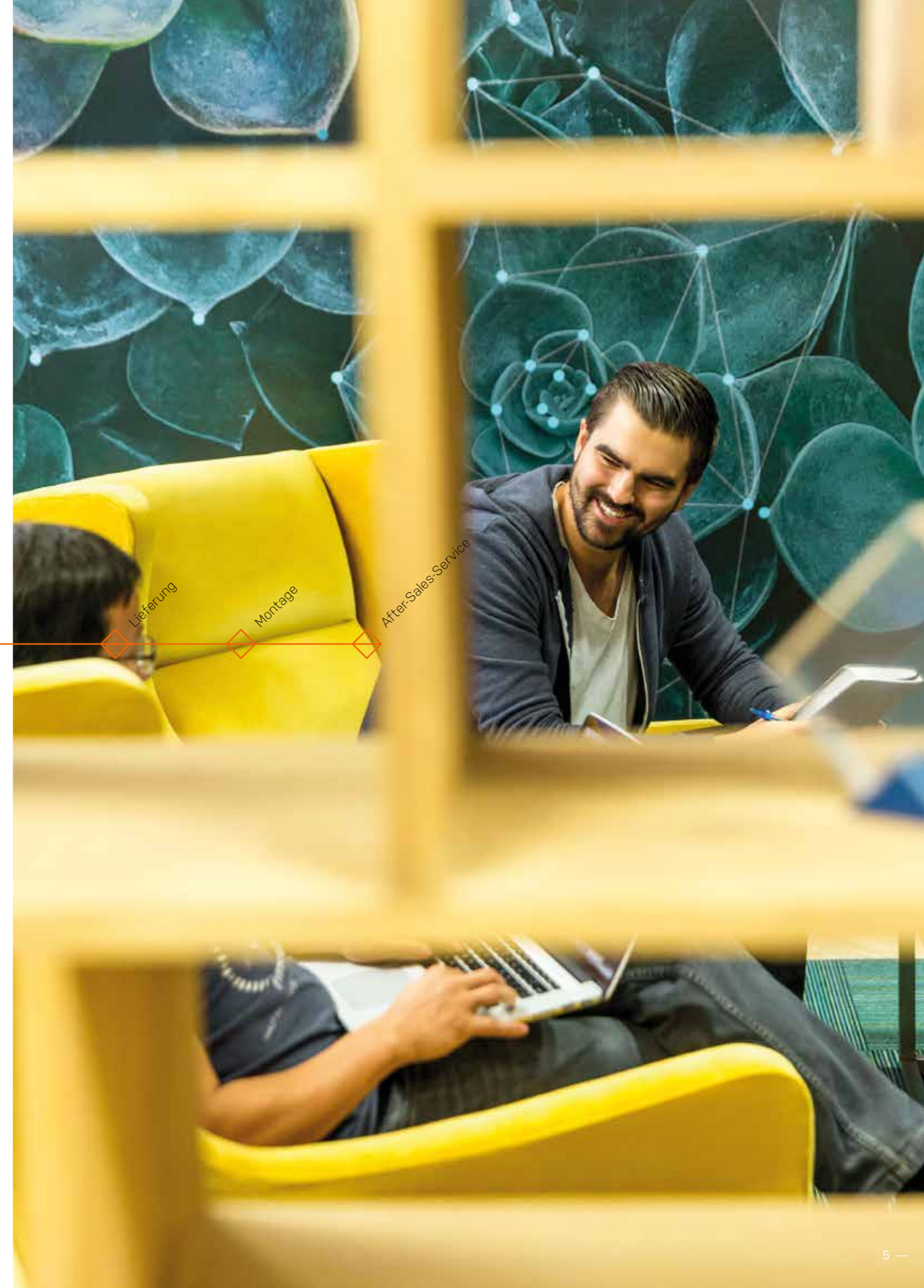
Siebau Produktübersicht

Made in Germany
by Siebau

Wir legen allerhöchsten Wert auf modernstes Design und kompromisslose Qualität. Die konsequente Orientierung unserer Produkte an Ihren Bedürfnissen macht uns in vielen Produktgruppen zum Marktführer in Deutschland. Wir designen, konstruieren und fertigen seit dem Jahr 1946 ausschließlich an unserem Standort in Kreuztal (Siegerland) und tragen das anerkannte Siegel „Made in Germany“ des TÜV Nord.

Ein vollständiger Prozess aus einer Hand

Die Arbeitsweise von Siebau



Siebau und alle Partner bieten Ihnen nicht nur einfach Produkte, die genau für Ihre Anforderungen passen. Vielmehr erhalten Sie einen umfassenden Service, der sich aus den oben genannten Punkten zusammensetzt. Kompetente Begleitung vom ersten Gespräch bis zur Fertigstellung Ihres neuen Projektes.

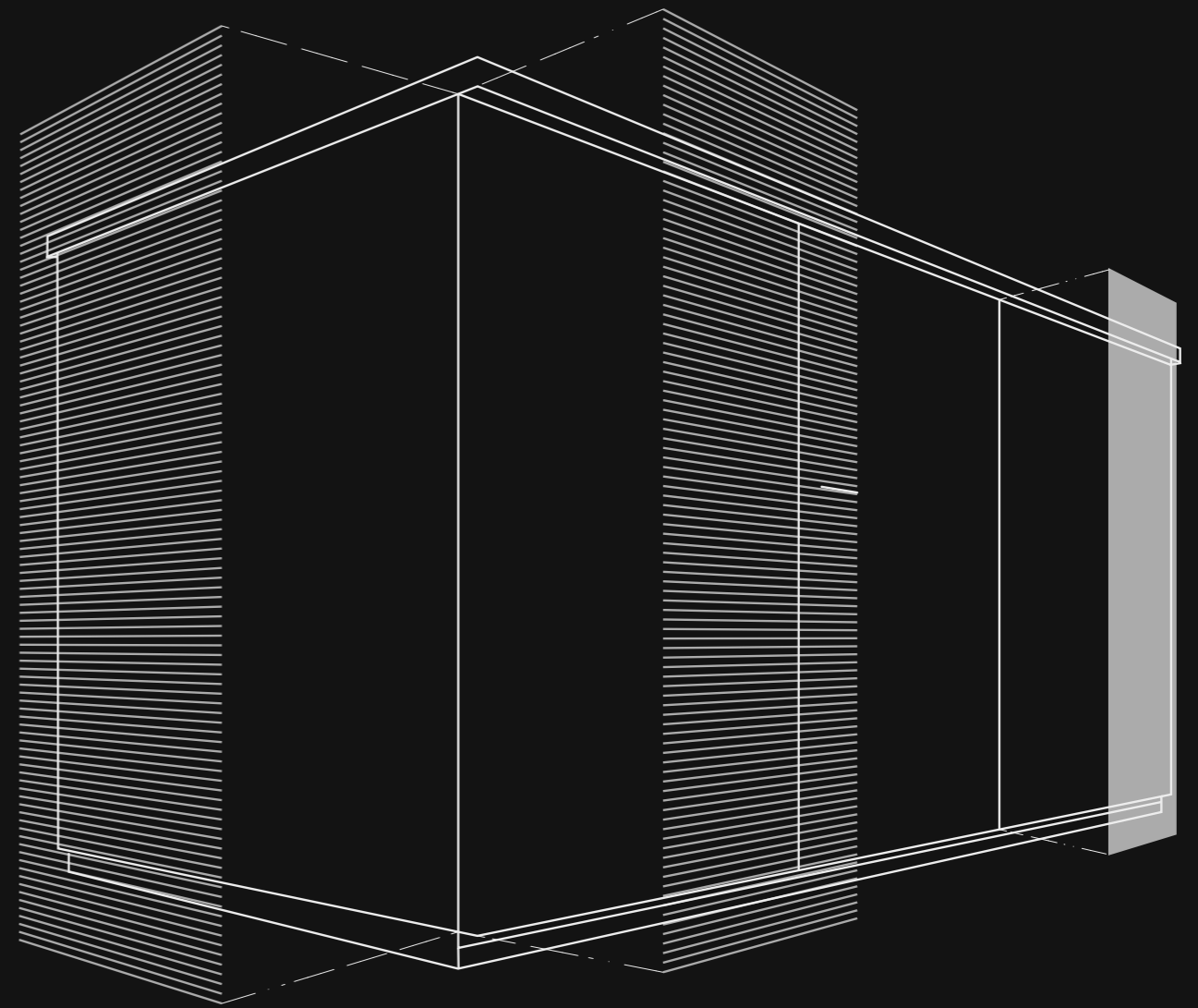
Und das vom Anfang bis zum Ende „Made in Germany“.

Gardenboxx / Kidsboxx

Das erste und einzige Gerätehaus
aus Stahl mit flexibler Wandgestaltung

Es gibt ganz sicher viele Garten- oder Gerätehäuser: aus Holz, aus Aluminium, aus Stahl, aus Kunststoff, etc.. Die Gardenboxx / Kidsboxx von Siebau ist jedoch das erste und einzige Haus aus Stahl, welches sich von außen völlig flexibel mit Holzelementen oder Stahltafeln verkleiden lässt und so einen einzigartigen Materialmix bietet.

Ihrer Phantasie sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Ob Sie die Frontwand ganz oder teilweise mit Holz und / oder Stahltafeln ausstatten, oder die Seitenwand, oder doch alle Wände Sie entscheiden, wie Ihre Gardenboxx / Kidsboxx aussehen soll.





• 01

Eingangsüberdachung in Sondergröße mit zwei Stützen an der offenen Seite

Garten / Gerätehaus Gardenboxx

Das völlig flexible System

Die Gardenboxx von Siebau. Unglaublich vielseitig, enorm stabil und modern im Design. Mit unserem Gartenhaus schaffen Sie nicht nur Raum für die Dinge des Alltags, sondern setzen auch einen optischen Akzent. Als Gartenhaus, Gerätehaus oder auch als Hobbyraum - so flexibel die Einsatzgebiete sind, so flexibel ist auch die Gestaltung.

Eine Farbgestaltung nach RAL und die optionale Möglichkeit, Außenwände ganz oder nur an verschiedenen Stellen mit Holz und / oder Stahltafeln zu verkleiden, sind einzigartig am Markt. Das Ergebnis ist immer ein Blickfang mit einem modernen Materialmix aus Holz und Stahl.

→ 01
Gardenboxx 311 mit optionaler Holzverkleidung an Front- und Seitenwand

Details

- 5 Größen erhältlich
- Pulverbeschichtung nach RAL (außer Signal-, Effekt- und Perlfarben)
- Optionale Holzverkleidung (vorgefertigte Elemente, unbehandelte Lärche)
- Optionale Verkleidung mit Stahltafeln (auch mit Kreidefolie ausführbar)
- Lichte Türbreite 1,24 Meter (optional auch mit Doppelflügeltüre 1,88 Meter Breite)
- Zubehör zum Einhängen
- Integrierte Dachrinnen
- Optionale Dachbegrünung erhältlich
- OSB-Holzboden mit Flächenbelastung von 500 kg / qm
- Schneelast 125 kg / qm



→ 01



→ 01



→ 02

→ 01
Gardenboxx 311 mit optionalen, seitlichen Holzelementen
und Stahltafeln mit Kreidefolie an der Frontwand

→ 02
Gardenboxx 211 mit partieller, optionaler Holzverkleidung
und Stahltafeln an Front- und Seitenwand



→ 01
Gardenboxx 514 mit optionaler Holzverkleidung an der
Front- und Seitenwand



→ 01

Gardenboxx 511 mit optionalen Stahltafeln und einer Beschriftungstafel an der Front

→ 02

Gardenboxx 411 mit optionaler Holz-Vollverkleidung



Gerätehaus Kidsboxx

Ideal für Schulen, Kindergärten
und Sportplätze

In Schulen, Kindergärten und sonstigen Einrichtungen oder auf Sportplätzen müssen jeden Tag die unterschiedlichsten Dinge sicher verstaut werden. Die Kidsboxx von Siebau bieten durch ihre Geräumigkeit und Robustheit dafür die ideale Möglichkeit. Hochwertiger Stahl und ein extrem stabiler Holzboden bilden die Grundlage für eine dauerhafte Nutzung. Die breite Tür lässt genug Platz, um auch sperriges Material einfach in der Kidsboxx zu platzieren. Alle Gestaltungsmöglichkeiten der Gardenboxx sind auch bei der Kidsboxx inklusive. So können die Wände mit optionalen Holzelementen oder Stahltafeln (auch mit Kreidefolie) versehen werden.

→ 01
Kidsboxx 311 mit optionaler
Hinweistafel an Front und
optionaler Dachbegrünung

Details

- 5 Größen erhältlich
- Mehrere Kidsboxx kombinierbar
- Pulverbeschichtung nach RAL (außer Signal-, Effekt- und Perlfarben)
- Optionale Holzverkleidung (vorgefertigte Elemente, unbehandelte Lärche)
- Optionale Verkleidung mit Stahltafeln (auch mit Kreidefolie ausführbar) oder Beschriftungstafeln
- Lichte Türbreite 1,24 Meter (optional auch mit Doppelflügeltüre, 1,88 Meter Breite)
- Zubehör zum Einhängen
- Integrierte Dachrinnen
- Optionale Dachbegrünung erhältlich
- OSB-Holzboden mit Flächenbelastung von 500 kg / qm
- Schneelast 125 kg / qm



→ 01

→ 01

Kidsboxx 411 - Anlage in braun mit optionaler Holzverkleidung den Seitenwänden

→ 02

Kidsboxx 311 mit optionaler Holzverkleidung und Stahltafel mit Kreidefolie



Das Zubehör für Gadenboxxen / Kidsboxxen Siebau-Programm



Elektrokit zum Einhängen,
mit Leuchte und Steckdosen,
bauseitiger Anschluss



Gerätehalter zum Einhängen



Regalsets



Schlauchhalter



Gadenboxx / Kidsboxx

Technische Details

Farben*

	Standard	Individualfarbe
Attika	Farbauswahl nach RAL	-
Wände	Farbauswahl nach RAL. Pulverbeschichtung der Außenwand / Stahltafeln. Innenwand verzinkt. Bei dieser Beschichtung kommt es im Innenraum zu einem Farbumschlag. Dies ist kein Reklamationsgrund	Innenbeschichtung (farbgleich Außenwand) der Wände nach technischer Klärung gegen Aufpreis
Dach	Farbauswahl nach RAL immer entsprechend der Wandfarbe	Gegen Aufpreis Vliesbeschichtung der Dachunterseite. In diesem Fall ist die Dachoberseite immer verzinkt

*Für alle Farben nach RAL gilt: Perl- und Signal-Farben sind nicht möglich. Farbauswahl nach RAL auch in Pulver „Feinstruktur“ erhältlich.

Ausführungen / Technik (Wände, Attika)

	Standard	Individuallösung
Wände	Vertikal profiliertes Stahlblech mit sichtbarer Sickenprägung. Wände nicht geteilt. Lieferung auf Palette	Optionale Lieferung im montierten Zustand (Anlieferung mit Kranwagen) nach technischer Klärung gegen Aufpreis
Boden / Bodenbefestigung	Gesonderte Befestigung nicht notwendig. Untergrund muss befestigt, gerade und in jedem Fall frei von stehendem Wasser sein. Einteiliger Holzboden mit OSB-Platten auf unbehandeltem Balkenkonstruktion	-
Attika	4-seitig umlaufend. Höhe seitlich 9,05 cm, Höhe Attika mit Rinne 9,20 cm	-
Entwässerung	In Attika integrierte Kastenrinne, seitliche Wasserspeier (18 cm) bei Einsatz von Holzelementen unterhalb der Auslässe der Kastenrinne. Kastenrinnen nie auf der 2,35 Meter Seite	-
Wandverkleidung Holz	-	Optionale Holzverkleidung aus unbehandeltem Lärchenholz. Enden der Holzlatten ungeschliffen. Vormontiert auf Trägerprofilen. Bei Holzelementen über Eck entsteht ein Spalt an den Stoßseiten. Holz Voll- und Halbwand je nach Größe der Gadenboxx / Kidsboxx aus mehreren Elementen mit sichtbarem Stoß. Holzelemente an Seiten ohne Kastenrinne inkl. oberem Profilblech. Verschraubung der Elemente von innen. Sichtbare Verschraubung innen
Beschriftungstafel	-	Optionale Beschriftungstafel zur individuellen Beschriftung. Aufgepunktetes Stahlblech (Schweißpunkte überpulvert, leicht sichtbar) in Korpusfarbe beschichtet. Beschriftung durch Klebebuchstaben (Farbe nach Farbkarte Folienhersteller, Schrift Arial o. Helvetica)
Stahltafel	-	An der Außenseite aufgenietetes Stahlblech (Segmente), farbgleich Grundkorpus (rein verzinkt nicht möglich). Sichtbare Vernietung außen und innen. Höhe gem. Wandhöhe (Attika und Bodenspalt sichtbar). Sichtbare Fugen zwischen den Segmenten

Bitte beachten Sie:

Siebau Gerätehäuser werden als Bausatz (Einzelteile) geliefert und eignen sich nicht bei allen Typen zur kundenseitigen Selbstmontage. Aufgrund der individuellen Anfertigung, liegen Siebau Gerätehäusern nur Anleitungen in Form von Montagehilfen bei. Ein fachgerechter Aufbau der meisten Typen ist nur durch geschulte Montageunternehmen gewährleistet. Gerätehäuser der Typen Gadenboxx / Kidsboxx werden im Standard mit einem einteiligen Holzboden (OSB-Platten auf Holzbalken) ausgeliefert. Der Aufbau muss auf einer geraden, befestigten Fläche ohne stehendes Wasser erfolgen. Bei Bauteilen aus Holz handelt es sich um einen natürlichen Werkstoff. Schwinden, Verziehen, Asteinschlüsse, Verdrehen, Rissbildung und unterschiedliche Maserungen sind normal und stellen in keinem Fall einen Reklamationsgrund dar. Alle Holzteile sind in der Regel unbehandelt und dunkeln durch Sonneneinstrahlung / Witterungseinflüsse nach.

Ausführungen / Technik (Wände, Attika)

	Standard	Individuallösung
Kreidetafel	-	Optionale Kreidetafel. Aufgepunktetes Stahlblech (Schweißpunkte überpulvert, leicht sichtbar) in Korpusfarbe beschichtet. Mit Kreidefolie überklebt
Verkleidung mit Flachblech	-	Verkleidung der profilierten Wand (nur ganze Wandfläche) mit aufgenieteten / aufgepunkteten (sichtbar) Flachblechelementen unterhalb der Attika (Aufteilung je nach Wandgröße, sichtbare Fugen). Farbe in Korpusfarbe

Ausführungen / Technik (Maße, Dach, Türen, Fenster, etc.)

	Standard	Individuallösung
Höhe	2,18 Meter (GB 111, GB 211, GB 311), 2,21 Meter (GB 411, GB 511)	-
Breite	2,35 Meter (GB 111 - GB 511)	-
Tiefe	0,92 Meter (GB 111), 1,95 Meter (GB 211), 2,99 Meter (GB 311), 4,02 Meter (GB 411), 5,06 Meter (GB 511)	-
Schrägschnitte	-	-
Schneelast	125 kg / qm (GB 111 - GB 511)	Höhere Schneelasten nach technischer Klärung gegen Aufpreis (eingeschränkt bis max. GB 311)
Windlastzone	2	-
Dach	Dachverlauf gerade	-
Dacheindeckung	Trapezprofil E 35	-
Dacheindeckung teiltransparent	-	Nach technischer Klärung gegen Aufpreis
Dachbegrünung	-	Nach technischer Klärung gegen Aufpreis
Vliesbeschichtung	-	Grau-meliert. Vliesbeschichtung zur Bindung von Kondenswasser und zur Minderung eines evtl. Geräuschpegels (Regen). Vliesbeschichtung wird empfohlen. Bei Vliesbeschichtung Dachoberseite immer verzinkt
Dachüberstand	Auf den Seiten mit Kastenrinne 6 cm. Seiten ohne Kastenrinne 3 mm	-
Türe	Standardtür 1-flg., 1,29 x 1,99 Meter. Einbau auf 2,35 Meter Seite bei GB 111. Ab GB 211 in allen Seiten möglich	2-flg. Nebentür nach technischer Klärung gegen Aufpreis. Bei GB 111 und GB 211 in 2,35 Meter Seite. Ab GB 311 in allen Seiten möglich
Fenster	-	Nach technischer Klärung gegen Aufpreis (GB 111 nur in Seite 2,35 Meter)
Reihenanlagen	-	Reihenanlagen / Kombinationen nach technischer Klärung gegen Aufpreis

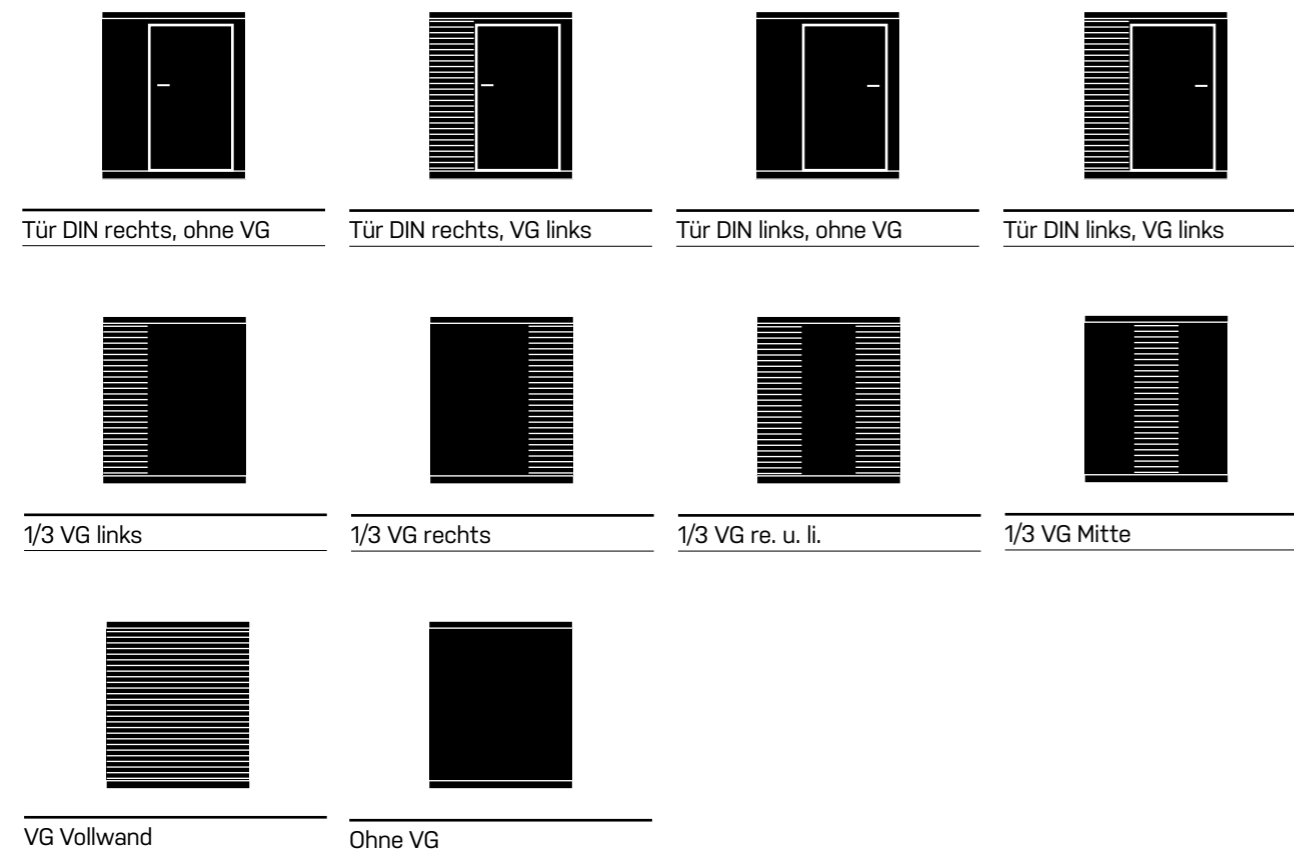
Gardenboxx / Kidsboxx

Möglichkeiten der Verkleidung (VG) / Wandgestaltung

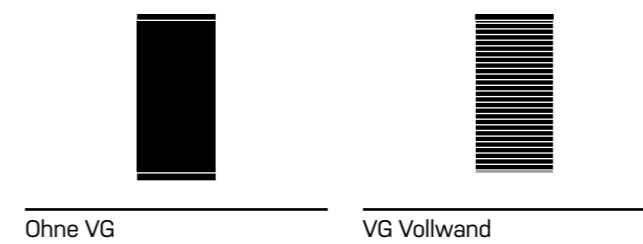
Bitte beachten Sie:

Siebau Gardenboxx / Kidsboxx können flexibel mit Holzverkleidungs und / oder Stahltafel-Elementen ausgestattet werden. Diese können beim Kauf der Gardenboxx / Kidsboxx mitbestellt oder auch später nachbestellt werden. Die Darstellungen auf dieser Seite geben nur möglich Anordnungen und grobe Proportionen an.

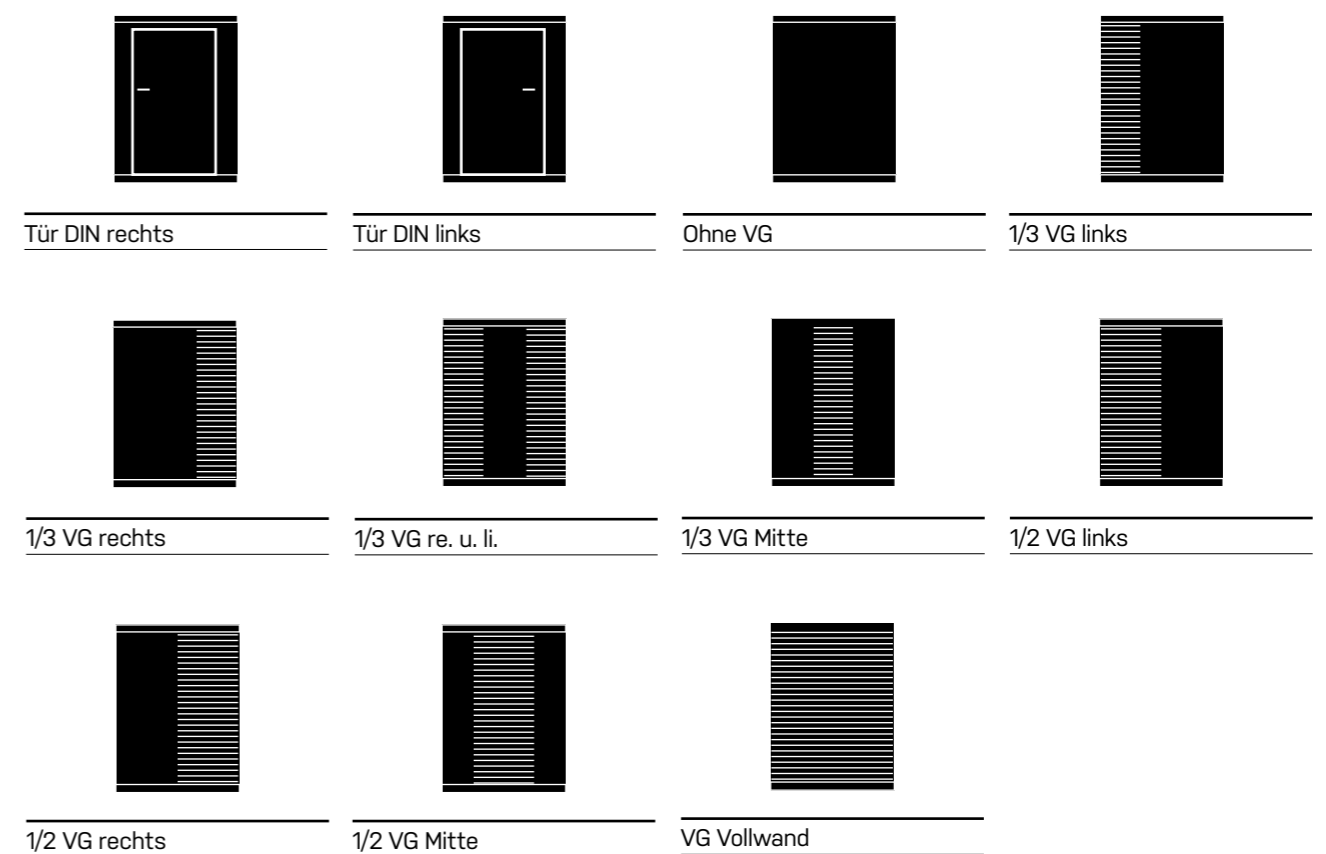
2,35 Meter Seite, Gardenboxx 111, 211, 311, 411, 511



Gardenboxx 111 (kurze Wand)



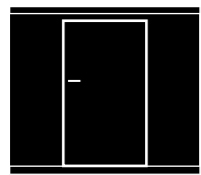
Gardenboxx 211 (kurze Wand)



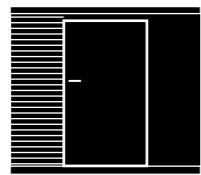
Gardenboxx / Kidsboxx

Möglichkeiten der Verkleidung (VG) / Wandgestaltung

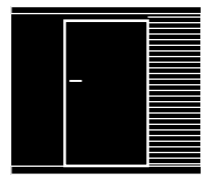
Gardenboxx 311, 411, 511 (jeweils lange Wand)



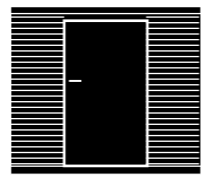
Tür DIN rechts, ohne VG



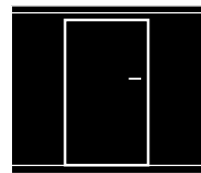
Tür DIN rechts, VG links



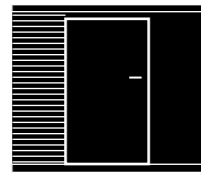
Tür DIN rechts, VG rechts



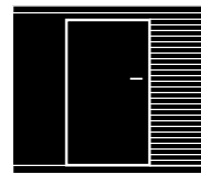
Tür DIN rechts, VG re. u. li.



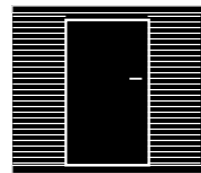
Tür DIN links, ohne VG



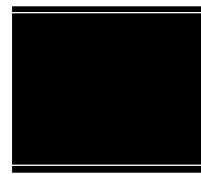
Tür DIN links, VG links



Tür DIN links, VG rechts



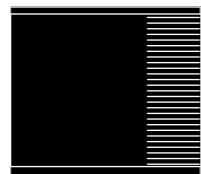
Tür DIN links, VG re. u. li.



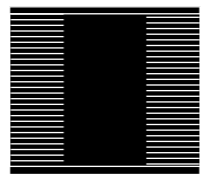
Ohne VG



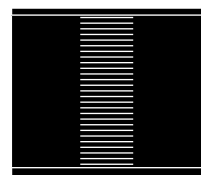
1/3 VG links



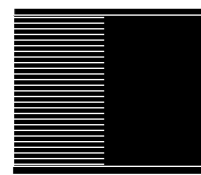
1/3 VG rechts



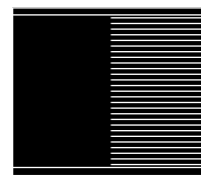
1/3 VG re. u. li.



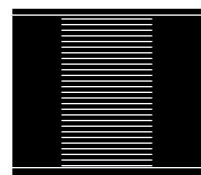
1/3 VG Mitte



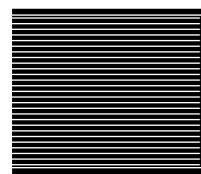
1/2 VG links



1/2 VG rechts



1/3 VG Mitte



VG Vollwand

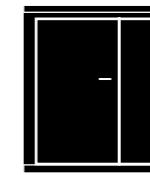
Bitte beachten Sie:

Siebau Gardenboxx / Kidsboxx können flexibel mit Holzverkleidungs und / oder Stahltafel-Elementen ausgestattet werden. Diese können beim Kauf der Gardenboxx / Kidsboxx mitbestellt oder auch später nachbestellt werden. Die Darstellungen auf dieser Seite geben nur mögliche Anordnungen und grobe Proportionen an. Insbesondere die beiden langen Wände bei den Gardenboxx 311, 411, 511 bedingen auch jeweils unterschiedliche Größen bei der Aufteilung 1/3, 1/2 - Wand und Vollwand. D.h. eine 1/3 Wand für eine Gardenboxx 311 ist schmaler als die 1/3 Wand der Gardenboxx 411 und 511 etc.. Ein Austausch untereinander ist nicht vorgesehen.

Gardenboxx 111, 211, 311, 411, 511 Doppelflügeltür in der 2,35 Meter-Wand

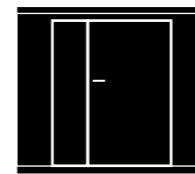


Tür DIN rechts

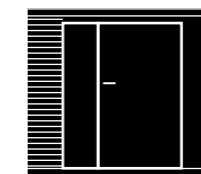


Tür DIN links

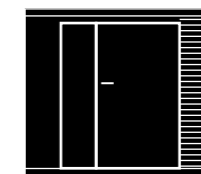
Gardenboxx 311, 411, 511, Doppelflügeltür (jeweils lange Wand)



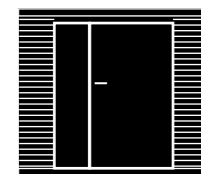
Tür DIN rechts, ohne VG



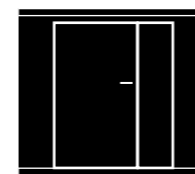
Tür DIN rechts, VG links



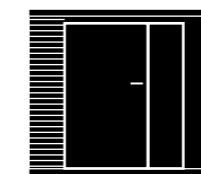
Tür DIN rechts, VG rechts



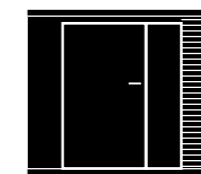
Tür DIN rechts, VG re. u. li.



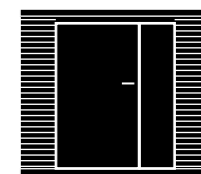
Tür DIN links, ohne VG



Tür DIN links, VG links



Tür DIN links, VG rechts



Tür DIN links, VG re. u. li.



LLR+

Das Siebau LLR-Prinzip

In Generationen denken und damit die Welt ein bisschen besser machen

Wenn man über Nachhaltigkeit nachdenkt, geht es nicht nur um CO₂-Neutralität und die Möglichkeit des Recyclings. Das Siebau LLR-Prinzip (LONG LIFE and RECYCLE) erweitert den eigentlichen Begriff der Nachhaltigkeit um einen zusätzlichen, sehr effektiven Ansatz: Produkte so zu bauen, dass sie auch für Generationen halten. Keine Kurzlebigkeit, kein Wegwerfartikel - unser Programm ist für den rauen Alltagsgebrauch ausgelegt, bedarf nur sehr wenig Pflegeaufwand und hält fast jedem Wetter stand. Mit anderen Worten, dem einmaligen Ressourceneinsatz steht eine oftmals jahrzehntelange Nutzung gegenüber. Am Ende des Lebenszyklus können nahezu alle Siebau-Produkte recycled und damit dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

So machen wir die Dinge nicht nur ein bisschen schöner und stabiler, sondern die Welt auch ein bisschen besser.

Gebaut von Menschen mit Leidenschaft

Für Kunden mit
höchsten Ansprüchen

Unsere Produkte sind nicht einfach irgendwelche Gegenstände, die irgendein Kunde bestellt. Vielmehr sind unsere Produkte ganz genau passende Lösungen, die individuell gebaut werden – mit sehr viel Sorgfalt und absoluter Leidenschaft. Denn nur auf diese Art können wir beinahe jeden noch so hohen Anspruch unserer Kunden nicht nur erfüllen sondern dabei echte Begeisterung hervorrufen. So sind wir bei Siebau.



Wirklich zufriedene Kunden erhält nur, wer zuhören kann und sein Handwerk bis ins Detail versteht

Willkommen bei Siebau

Immer dann, wenn Sie höchste Qualität gepaart mit erstklassigem Design suchen, sind wir der richtige Partner für Sie. Seit 1946 designen, konstruieren und produzieren wir unsere Produkte an unserem Standort in Kreuztal (Siegerland, Nordrhein-Westfalen).

Für Sie bauen und realisieren wir Projekte, die einzigartig sind. Tausende zufriedene Kunden aus ganz Europa zeigen uns, dass wir mit unserer Design- und Qualitätsphilosophie auf dem richtigen Weg sind.

Unser Ziel ist für uns zugleich auch die Verpflichtung, Ihre Wünsche und Anforderungen genau zu kennen und zu hinterfragen. Nur weil wir über dieses Wissen verfügen, können wir genau passende und bedarfsgerechte Produkte bauen.

Hinter all den Innovationen und der Technik stehen bei Siebau Menschen, die mit Leib und Seele dabei sind und denen es Spaß macht, Sie zu begeistern. Jahrelange Erfahrung, detailliertes Wissen und ständige Weiterentwicklung sind dafür die Grundlage.

Ihr Wolfgang Neuhoff

*Geschäftsführender Gesellschafter
Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG*



Vertrieb durch:

**Fa. HWG-Tec
Oblfing 33A**

94508 Schöllnach

Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG

Heesstraße 5

D-57223 Kreuztal

Telefon: +49 2732 5585-0

Telefax: +49 2732 5585-296

info@siebau.com

www.siebau.com



Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG - Stand 10.2020 - Änderungen in Ausführungen, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte immer ohne Dekoration und Zusatzausstattung.