



ante

Carports

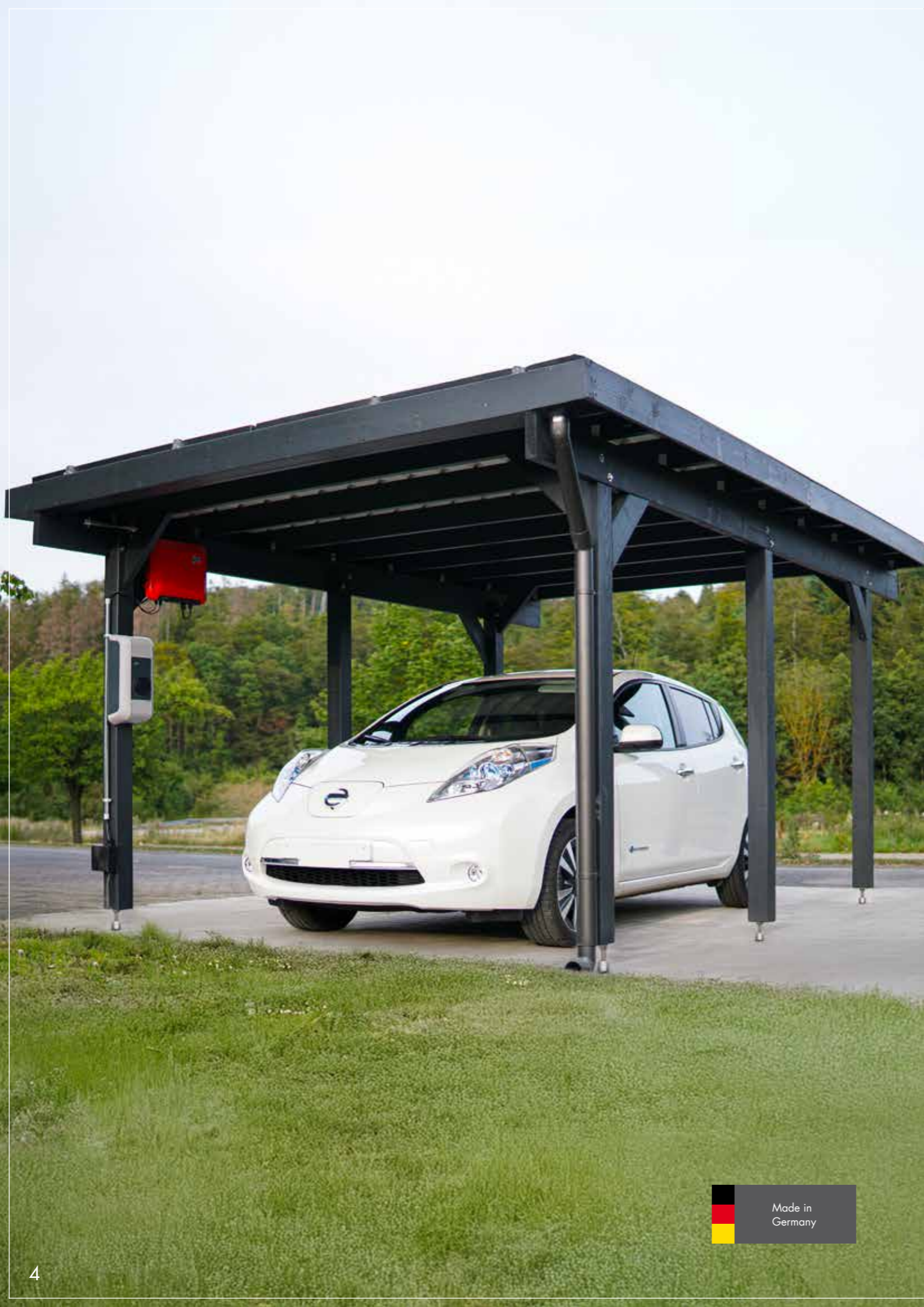
2026



Carports

Carports von ante verbinden funktionalen Wetterschutz mit natürlicher Holzoptik und stabiler Konstruktion. Sie schützen Fahrzeuge zuverlässig vor Witterungseinflüssen und fügen sich harmonisch in unterschiedliche Architektur- und Gartensituationen ein. Hochwertige Hölzer, sorgfältige Verarbeitung und durchdachte Konstruktionen sorgen für Langlebigkeit, Stabilität und eine zeitlose Erscheinung im Außenbereich.

Bild: Doppelcarport Fehmarn (Seite 18-19)



ante KVH® - Solarcarport

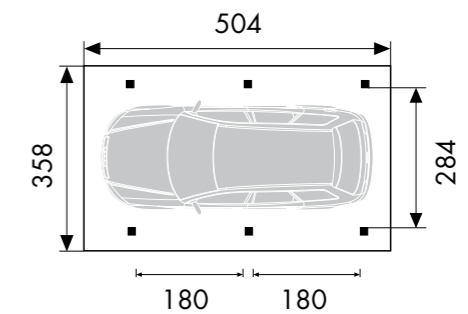
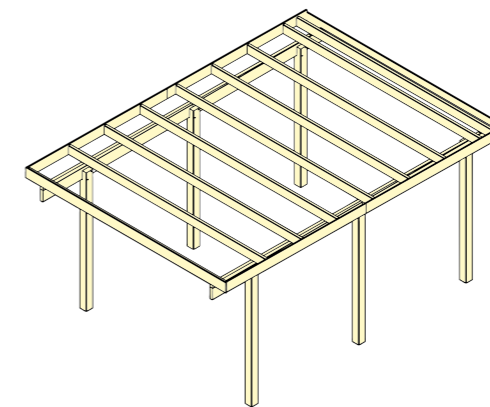
Die Energiewende, eine der wohl wichtigsten Aufgaben unserer Zeit. Unser aktuelles Verständnis von Mobilität, basierend auf fossilen Brennstoffen, gilt mit als der Hauptverursacher von klimaschädlichem CO₂. Aus diesem Grund gewinnt die E-Mobilität immer mehr an Bedeutung. Mittlerweile begegnen uns täglich mehr und mehr Elektrofahrzeuge im Straßenverkehr.

Der Schritt zur E-Mobilität ist aber nur der halbe Weg. Solange wir auf Strom angewiesen sind, bei dessen Produktion wieder CO₂ anfällt, werden wir den Teufelskreis des Treibhauseffektes nicht durchbrechen können. Die Lösung heißt dezentrale und CO₂ neutrale Stromerzeugung.

Mit dem KVH® - Solarcarport liefert **ante** eine Lösung. Ein Carport das Ihr Fahrzeug vor Witterung schützt und zugleich den Strom für die nächste Fahrt erzeugt. Gleichzeitig machen Sie sich unabhängiger von Ihrem Energieversorger und durch die eingesparten Stromkosten finanzieren Sie gleichzeitig Ihr Carport. Der Bausatz wird Ihnen inklusive der hochwertigen PV-Module mit Befestigung, der notwendigen Verkabelung, des 2,5kW Wechselrichters und optional auch mit einer netzwerkfähigen Ladestation geliefert.

Solarcarport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, inkl. Dacheindeckung Trapezblech, Dachrinne mit Fallrohr und Befestigungsmaterial, ohne Pfostenanker.

Einfahrtsbreite: 284 cm, Einfahrtshöhe: 225 cm



ante KVH® - Solarcarport

B x L x H in cm	358 x 504 x 241	
KVH® lasiert behandelt	Art.-Nr.	VE
	602600__	1

*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.



lasiert behandelt
Mahagoni - 40



lasiert behandelt
basaltgrau - 41

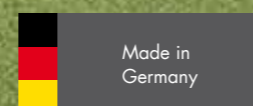


lasiert behandelt
Kiefer - 42



lasiert behandelt
anthrazit - 45

Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





Photovoltaik

Mit 3 kWp Photovoltaik und der optionalen Ladestation ist der Carport höchst nachhaltig, um Ihr Eigenheim mit selbsterzeugter Energie zu versorgen und komplettiert dank modernster Ladetechnik den konsequenten Weg in die E-Mobilität.

Technische Daten, Photovoltaik

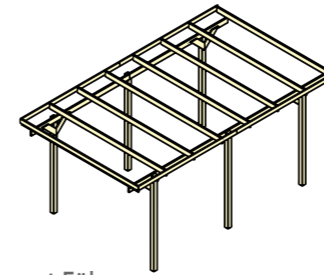
Modulanzahl	10
Leistung	3 kWp (+- 4%)
Modultyp	Monokristallin 300 Watt pro Modul (Hersteller Trina oder vergleichbar)
Wechselrichter	2,5 kW AC-Nennleistung (Hersteller SMA, oder vergleichbar)
Montagesystem	Modulklemmen und Klemmenträger für Trapezblech, Befestigungsschrauben, geeignet für Selbstmontage.
Verkabelung	Vorkonfektionierte PV-Kabel für die DC-Verkabelung der PV-Module (String). Inkl. Steckverbinder, Kabelschellen, Kabelfestigung, Kabelführung. Der netzseitige Anschluss des Wechselrichters hat bauseits durch einen Elektrofachbetrieb zu erfolgen.
Sonstiges	Montageanleitung
Optionen	Ladestation für Elektrofahrzeuge bis 22kW Leistung, netzwerkfähig, inkl. Montagematerial und Anleitung





Carport Föhr

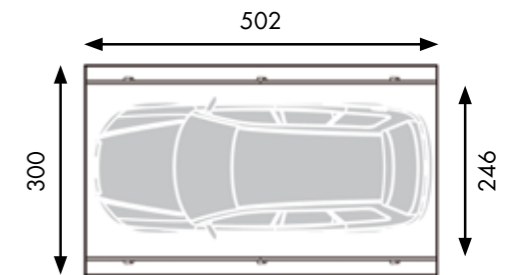
Carport als Bausatz, Schneelast 85 kg/m², Pfosten 9 x 9 cm, Längsträger 3 x 12 cm, Querträger 3 x 12 cm, Diastreben 2,1 x 11,8 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne.



Carport Föhr

PVC - Dacheindeckung

B x L x H in cm	300 x 502 x 224	
	Art.-Nr.	VE
KDI grün	60175401	5
lasier vorbehandelt	601754__	5
Douglasie natur	60175470	5



*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.



KDI grün



lasier vorbehandelt
basaltgrau - 12



lasier vorbehandelt
anthrazit - 16



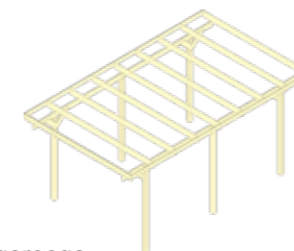
Douglasie natur

Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.



Carport Wangerooge

Stabiler Carport in offener Bauweise zum zuverlässigen Schutz von Fahrzeugen vor Witterungseinflüssen. Die Holzkonstruktion ist für den Außenbereich ausgelegt und wird durch eine klare PVC-Dacheindeckung ergänzt. Carport als Bausatz, Schneelast 85 kg/m², Pfosten 9 x 9 cm, Längsträger 3 x 12 cm, Querträger 3 x 12 cm, Diastreben 2,1 x 11,8 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne.



Carport Wangerooge

PVC - Dacheindeckung

B x L x H in cm	300 x 502 x 237	
	Art.-Nr.	VE
KDI grün	60171601	6



KDI grün

Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





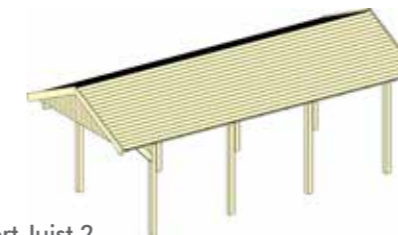
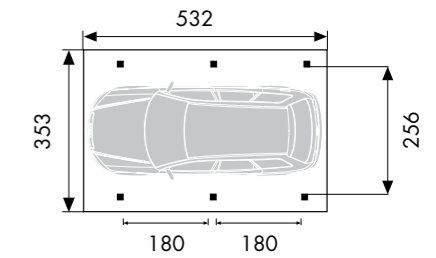
Satteldachcarport Juist

Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, Binder fertig vormontiert, Dacheindeckung: Schalung aus gehobelten Brettern, inkl. Montagematerial und Dachpappe ohne Dachrinnenanlage und Pfostenanker, KDI grün. Einfahrtsbreite: 256 cm, Einfahrtshöhe: 215 cm



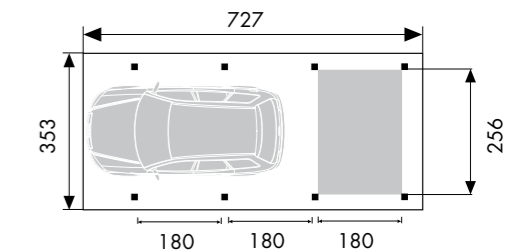
Einzelcarport Juist 1

B x L x H in cm	353 x 532 x 303	
Art.-Nr.	VE	
KDI grün	60174001	1



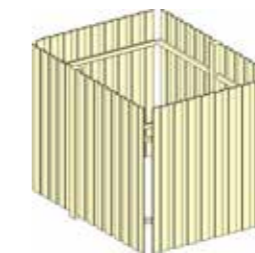
Einzelcarport Juist 2

B x L x H in cm	353 x 727 x 303	
Art.-Nr.	VE	
KDI grün	60174101	1



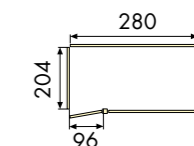
Geräteraum Juist 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker, KDI grün.



Geräteraum für Juist 2

B x L x H in cm	288 x 204 x 188	
Art.-Nr.	VE	
KDI grün	60230101	1



KDI grün

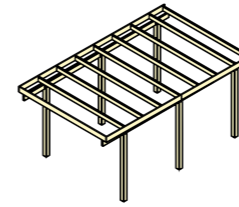
Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





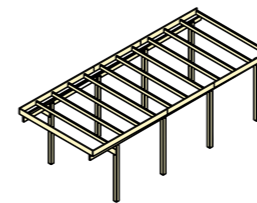
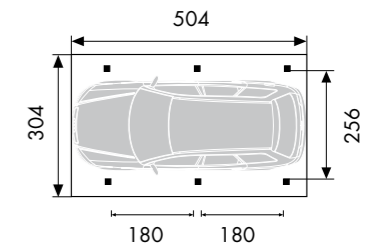
Carport Amrum

Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, Längsträger 4,5 x 14 cm, Querträger 4,5 x 12 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne. Einfahrtsbreite: 256 cm, Einfahrtshöhe: 220 cm



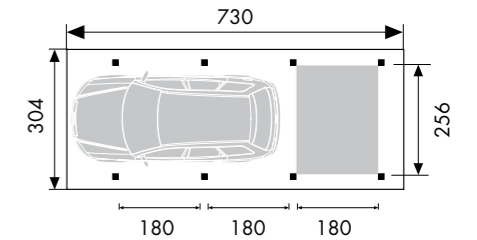
Einzelcarport Amrum 1

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
304 x 504 x 236	60173001	1	60173101	1
304 x 504 x 236	60173070	1	60173170	1



Einzelcarport Amrum 2

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
304 x 730 x 236	60173201	1	60173301	1
304 x 730 x 236	60173270	1	60173370	1



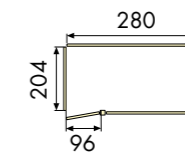
Geräteraum Amrum 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker.



Geräteraum Amrum 2

B x L x H in cm	288 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
288 x 204 x 188	60230101	1
288 x 204 x 188	60230170	1



KDI grün



Douglasie natur

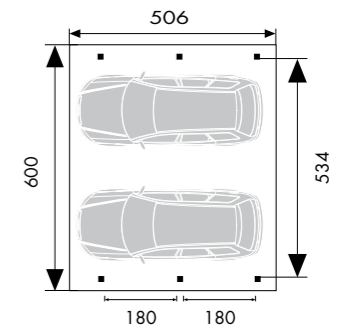
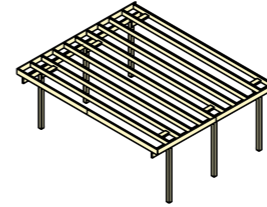
Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





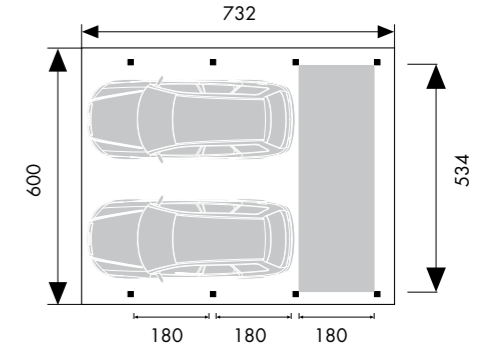
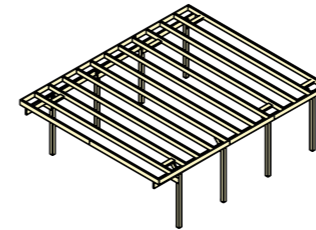
Doppelcarport Baltrum

Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, Längsträger 4,5 x 18 cm, Querträger 6 x 16 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne. Einfahrtsbreite: 534 cm, Einfahrtshöhe: 220 cm



Doppelcarport Baltrum 1

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
600 x 506 x 244			600 x 506 x 244	
KDI grün	60173401	1	60173501	1
Douglasie natur	60173470	1	60173570	1



Doppelcarport Baltrum 2

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
600 x 732 x 244			600 x 732 x 244	
KDI grün	60173601	1	60173701	1
Douglasie natur	60173670	1	60173770	1

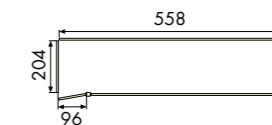
Geräteraum Baltrum 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker.



Geräteraum Baltrum 2

B x L x H in cm	558 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
KDI grün	60230201	1
Douglasie natur	60230270	1



KDI grün



Douglasie natur

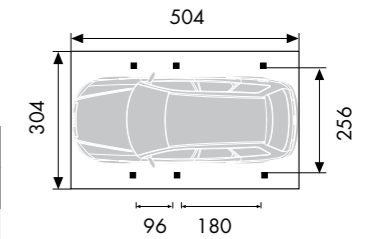
Für jeden Wunschfarbton bietet ante den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





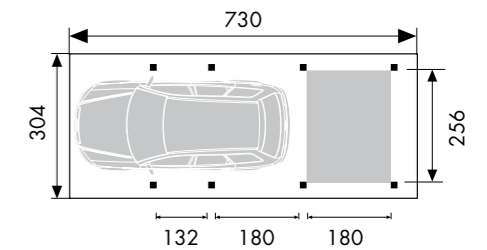
Carport Hooge

Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, Längsträger 4,5 x 14 cm, Querträger 4,5 x 12 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne, KDI grün.
Einfahrtsbreite: 256 cm, Einfahrtshöhe: 215 cm



Einzelcarport Hooge 1

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
304 x 504 x 235	60175501	1	60175601	1



Einzelcarport Hooge 2

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
304 x 730 x 235	60175701	1	60175801	1

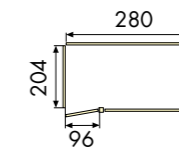
Geräteraum Hooge 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker, KDI grün.



Geräteraum Hooge 2

B x L x H in cm	288 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
288 x 204 x 188	60230101	1



KDI grün

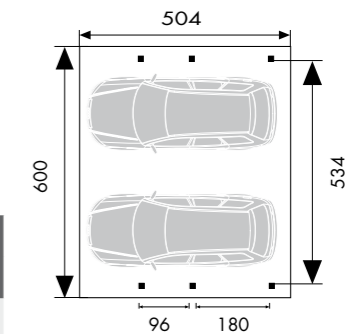
Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





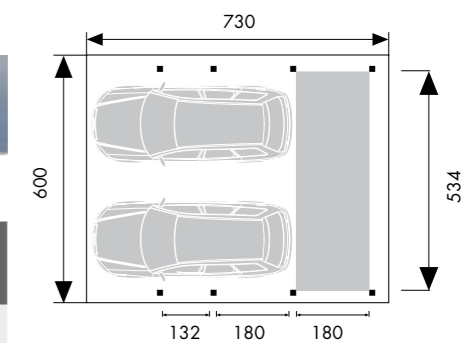
Doppelcarport Fehmarn

Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, Längsträger 4,5 x 18 cm, Querträger 6 x 16 cm, inkl. Montagematerial und Dacheindeckung, ohne Pfostenanker und Dachrinne, KDI grün. Einfahrtsbreite: 534 cm, Einfahrtshöhe: 220 cm



Doppelcarport Fehmarn 1

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
600 x 504 x 244	60175901	1	60176001	1



Doppelcarport Fehmarn 2

B x L x H in cm	PVC - Dacheindeckung		Aluminium - Dacheindeckung	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
600 x 730 x 244	60176101	1	60176201	1

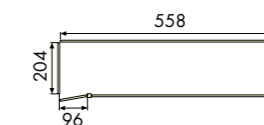
Geräteraum Fehmarn 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker, KDI grün.



Geräteraum Fehmarn 2

B x L x H in cm	558 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
558 x 204 x 188	60230201	1



KDI grün

Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





Die Vorteile der ante Dacheindeckung bei Rügen und Usedom:

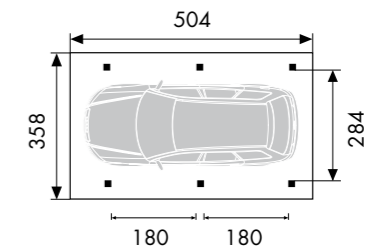
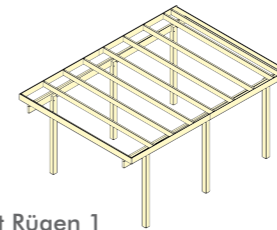
- Echtes Profilholz in der Carportdecke
- Naturbelassene Dachprofile, geschützt durch Bitumenbahn
- Stabil durch 19 mm dicke Dachprofile
- Verminderte Geräuschentwicklung bei Regen und Hagel

(siehe Hinweise zur Dacheindeckung auf Seite 28)



KVH® - Carport Rügen

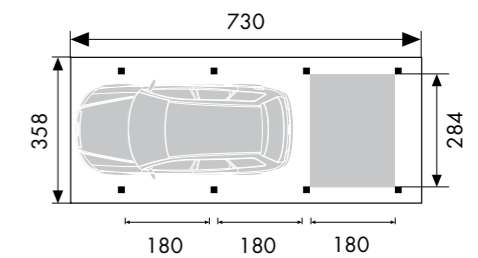
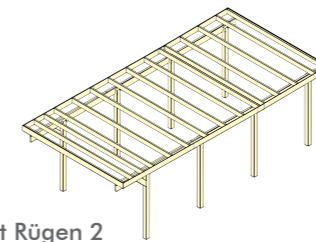
KVH® - Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, inkl. Dacheindeckung 19 mm Nut- u. Federbretter, inkl. Bitumenunterbahn, Dachrinne mit Fallrohr und Befestigungsmaterial, ohne Pfostenanker. Einfahrtsbreite: 284 cm, Einfahrtshöhe: 225 cm



Einzelcarport Rügen 1

B x L x H in cm	358 x 504 x 241	
	Art.-Nr.	VE
KVH® natur	60174203	1
KVH® lasiert vorbeh.*	601742__	1

*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.



Einzelcarport Rügen 2

B x L x H in cm	358 x 730 x 241	
	Art.-Nr.	VE
KVH® natur	60174303	1
KVH® lasiert vorbeh.*	601743__	1

*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.

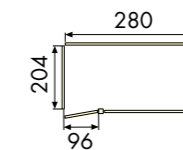
Geräteraum Rügen 2

Bausatz inkl. Montagmaterial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker.



Geräteraum Rügen 2

B x L x H in cm	304 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
Kiefer/ Fichte natur	60230303	1
lasiert vorbeh.*	602303__	1



*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.

				
Kiefer/ Fichte natur	lasiert vorbehandelt Bangkirai - 10	lasiert vorbehandelt Pinie - 11	lasiert vorbehandelt grau- 12	lasiert vorbehandelt anthrazit - 16

Für jeden Wunschfarbton bietet **ante** den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





Die Vorteile der ante Dacheindeckung bei Rügen und Usedom:

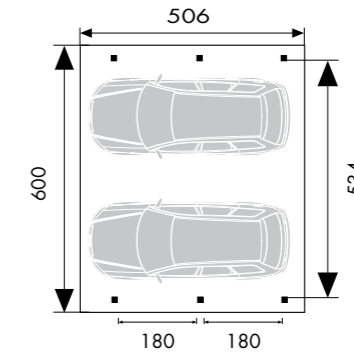
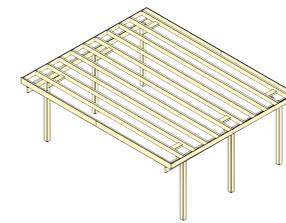
- Echtes Profilholz in der Carportdecke
- Naturbelassene Dachprofile, geschützt durch Bitumenbahn
- Stabil durch 19 mm dicke Dachprofile
- Verminderte Geräuschentwicklung bei Regen und Hagel

(siehe Hinweise zur Dacheindeckung auf Seite 28)



KVH® - Doppelcarport Usedom

KVH® - Carport als Bausatz, Schneelast 125 kg/m², Pfosten 12 x 12 cm, inkl. Dacheindeckung 19 mm Nut- u. Federbretter, inkl. Bitumenunterbahn, Dachrinne mit Fallrohr und Befestigungsmaterial, ohne Pfostenanker. Einfahrtsbreite: 534 cm, Einfahrtshöhe: 225 cm

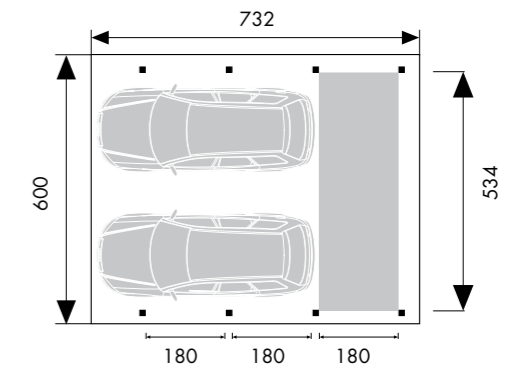
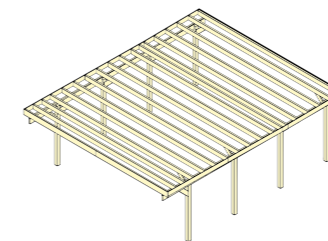


Doppelcarport Usedom 1

Holzschalung, Bitumenbahn

B x L x H in cm	600 x 504 x 241	
	Art.-Nr.	VE
KVH® natur	60174403	1
KVH® lasiert vorbeh.*	601744__	1

*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.



Doppelcarport Usedom 2

Holzschalung, Bitumenbahn

B x L x H in cm	600 x 730 x 241	
	Art.-Nr.	VE
KVH® natur	60174503	1
KVH® lasiert vorbeh.*	601745__	1

*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.

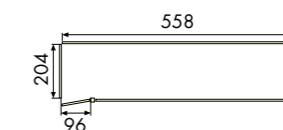
Geräteraum Usedom 2

Bausatz inkl. Montagematerial, Querriegel 45 x 45, Wandbohlen 18 x 140 cm, Tür vormontiert, mit Pfosten, ohne Pfostenanker.



Geräteraum Usedom 2

B x L x H in cm	558 x 204 x 188	
	Art.-Nr.	VE
Kiefer/ Fichte natur	60230403	1
lasiert vorbeh.*	602304__	1



*Die ausgesuchte Farbnummer (zweistellig) an das Ende der Art.-Nr. setzen.



Für jeden Wunschfarbton bietet ante den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.





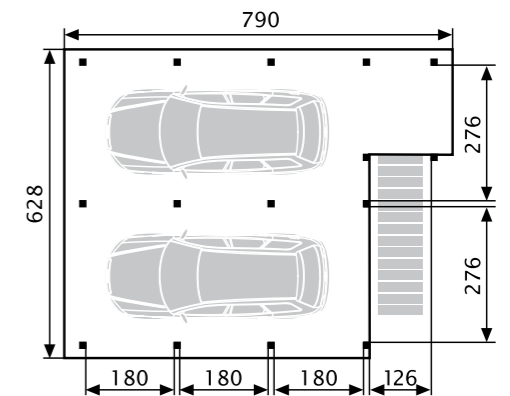
Terrassendachcarport

Schneelast 400 kg/m², lichte Einfahrtshöhe 2,20 m. Carport als Bausatz, inkl. Statik und H-Pfostenanker, KDI grün.

- KVH® - Pfosten 12 x 12 cm
- KVH® - Kopfbänder 12 x 12 cm, 8 x 12 cm
- KVH® - Längsträger 6 x 18 cm
- KVH® - Querträger 8 x 18 cm

Deckenaufbau: Rauspund gehobelt und gefast 28 mm, Stahlband zur statischen Aussteifung, PVC Dichtungsbahn, Lagerhölzer auf Gummischrotmatten, geriffelte Terrassendielen 27 mm.

Treppe: Treppe mit Stufen aus geriffelten Terrassendielen 40 mm.



Terrassendachcarport

DFT 628 / 790 KVH

B x L x H in cm	628 x 790 x 350
Art.-Nr.	
KVH® KDI grün	60180101



Terrassendachcarport

EFT 438 / 584 KVH

DFT 568 / 790 BSH

DFT 628 / 982 KVH

DFT 568 / 982 BSH

B x L x H in cm	438 x 584 x 350	568 x 790 x 350	628 x 982 x 350	568 x 982 x 350
Art.-Nr.				
KVH® KDI grün	60180201	60180401	60180301	60180501



KDI grün

Für jeden Wunschfarbton bietet ante den richtigen Anstrich. Farben finden Sie auf Seite 27.



Farbe für Haus und Garten



Das System

Bringen Sie Farbe in Ihren Garten! Unter diesem Motto bietet **ante** die Möglichkeit ausgesuchte Sichtblenden, Zäune, Pfosten und Carports aus dem aktuellen Sortiment für Ihr Projekt auszuwählen. Unsere Selektion an Farbtönen finden Sie auf Seite 61.

Aufgrund ihrer natürlichen Inhaltsstoffe sind unsere Farben umweltfreundlich und lassen sich durch die Naturöltechnologie kinderleicht verarbeiten. Sie dringen ins Holz ein und verbinden sich mit der Holzoberfläche. So wird ein Abreißen, Abblättern und Abschuppen verhindert. Ein gutes Argument für werkseitig farblich beschichtete **ante**-Produkte ist der maschinelle Farbauftrag. Ein bauseitiger Renovierungsanstrich nach zwei bis drei Jahren je nach Standort und Witterung wird empfohlen.

Bei werkseitig lasiert vorbehandelten Produkten empfehlen wir einen bauseitigen Anstrich unmittelbar nach Montage.



Farbbehandelte Oberflächen

Für die Fertigung unserer farbigen Elemente werden nur ausgesuchte Hölzer verwendet. Die natürliche Holzstruktur sowie das Astbild bleiben auch nach der Farbbehandlung erhalten. Modernste Applikationsverfahren ermöglichen einen gleichmäßigen Farbauftrag und bewirken eine längere Haltbarkeit sowie einen besseren Schutz.

Die offenporige und atmungsaktive Oberfläche erlaubt das natürliche Arbeiten des Holzes. Das sich Holzinhaltstoffe auf der Oberfläche abzeichnen können unterstreicht die Natürlichkeit der Produkte.

Nach der Montage sollten kleine Beschädigungen der Oberfläche mit den entsprechenden Farben aus dem **ante**-Farbprogramm nachbehandelt werden. Bitte beachten Sie die Pflegeanweisung und Empfehlungen der **ante**-Holzlasur.



Möbel: ante neo.

Holzlasur

- offenporige Farblasur auf Naturölbasis
- transparent, seidenmatt
- für Holz im Außenbereich
- hoher UV-Schutz und Wetterbeständigkeit
- feuchtigkeits- und schmutzabweisend
- kein An- und Abschleifen beim Renovieren nötig
- 0,75 Liter reichen für 14 m² bei einem



Holzlasur

Nachstreichfarbe für	Bangkirai - 10 Mahagoni - 40		Grau - 12 Basaltgrau - 41	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
Gebinde in L	95100240	1	95100241	1
	0,75			



Holzlasur

Nachstreichfarbe für	Pinie - 11 Kiefer - 42		Anthrazit - 16 Anthrazit - 45	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
Gebinde in L	95100242	1	95100245	1
	0,75			

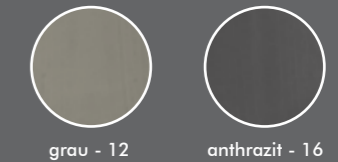
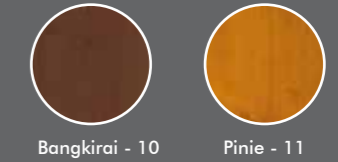


Douglasie

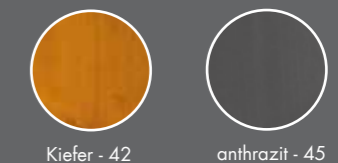
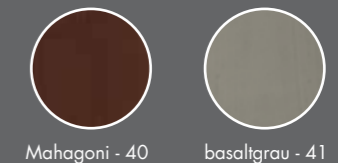
Nachstreichfarbe für	Douglasie Patina (vorvergraut) - 72	
	Art.-Nr.	VE
Gebinde in L	95100272	1
	0,75	

Farbtöne

lasier vorbehandelt (1-fach)



lasier behandelt (2-fach)



Douglasie



PVC - Platten

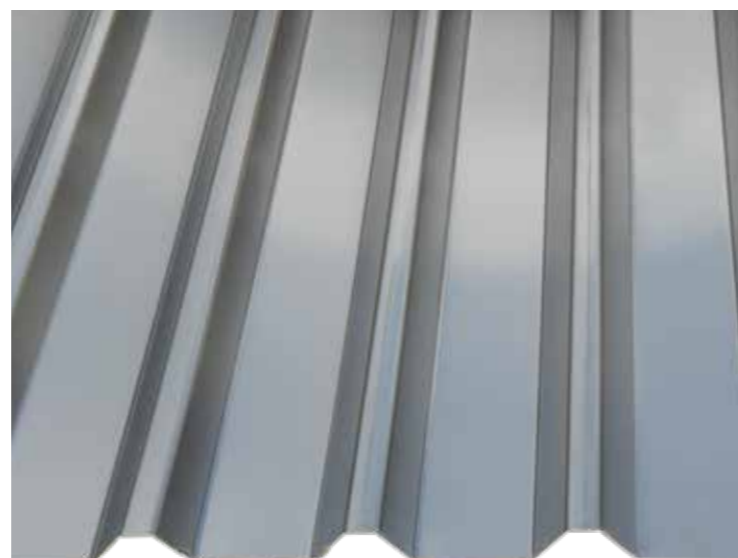
Die Carports Föhr, Wangerooge, Amrum und Baltrum liefert **ante** wahlweise mit PVC - Platten.

Diese Platten besitzen eine hohe optische Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Die Platten weisen eine hochglänzende Oberfläche auf, die ein Minimum an Wartung beansprucht. Befestigung in der Hoch-sicke mit Spenglerschrauben und Abstandhaltern. Die PVC - Lichtplatten bieten keinen Schutz bei Hagelschlag.



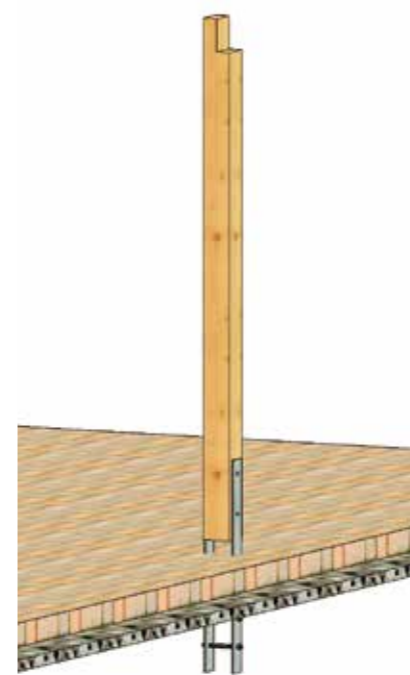
Aluminium - Trapezplatten

Die Carports Amrum und Baltrum sind wahlweise ausgestattet mit hochwertigen, nicht farbigem Aluminium - Trapezplatten. Die Befestigung erfolgt durch Bohrschrauben mit Dichtring in der Tiefsicke.



Dachschalung inkl. Bitumenunterbahn

Das Satteldachcarport Juist und die Carports Rügen und Usedom sind mit Dachschalung und Bitumenunterbahn ausgestattet. Bei dieser Dacheindeckung sind zusätzliche Schweißbahnen erforderlich! (keine Dacheindeckung nach DIN)



Carport H-Anker schwere Ausführung

Passend für alle Carports 8 mm
inkl. 2 Gewindestangen M16 / 200 und 8 Muttern M16 (im Beton).

H-Anker	B x L in cm	H-Anker für Pfosten 9 bis 12 cm
Verzinkt		8 x 86
		Art.-Nr.
		95140800

ante - Carport: Qualität und Flexibilität

Die verschiedenen Modelle mit unterschiedlicher Ausstattung gibt es in großer Auswahl - mit und ohne Geräteraum – bis zum Bikeport oder Terrassendachcarport erfüllen wir nahezu alle Wünsche.

Die Vorteile eines Carport liegen auf der Hand:

- Eisfreie Scheiben im Winter
- 4-Jahreszeiten-Schutz: Frühling, Sommer, Herbst und Winter
- Ausreichend belüfteter Unterstellplatz
- Offene Konstruktion ermöglicht ein langes Autoleben
- Fahrzeug-Werterhalt durch Schutz vor Witterungseinflüssen

Die ante Carport - Vorteile:

- Einsatz hochwertiger Bauteile und passgenaue Fertigung
- Holzarten und Oberflächen: von KDI grün über KVH® und BSH bis hin zu Douglasie - auch in lasiert behandelten Ausführungen
- Dachformen: Flachdach, Satteldach oder Terrassendach
- Dacheindeckungen: PVC - Lichtplatten und Aluminium - Trapezplatten oder Dachschalung mit Bitumenunterbahnen
- **ante** Farbsystem: die lasiert vorbehandelten und lasiert behandelten Carports lassen sich ideal mit den lasiert behandelten Zaunserien kombinieren.
Für den Einbau von Sichtblenden zwischen den Pfosten werden zusätzliche Sparren und Kopfbänder benötigt.
Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Bauanträge:

Zu jedem Carport aus dem Katalogprogramm liefert **ante** die entsprechende Statik sowie eine Montageanleitung, die den Aufbau für den versierten Handwerker möglich macht. Alle für den Aufbau erforderlichen Zubehörteile wie z.B. Pfostenanker sollten Sie gleich mitbestellen.

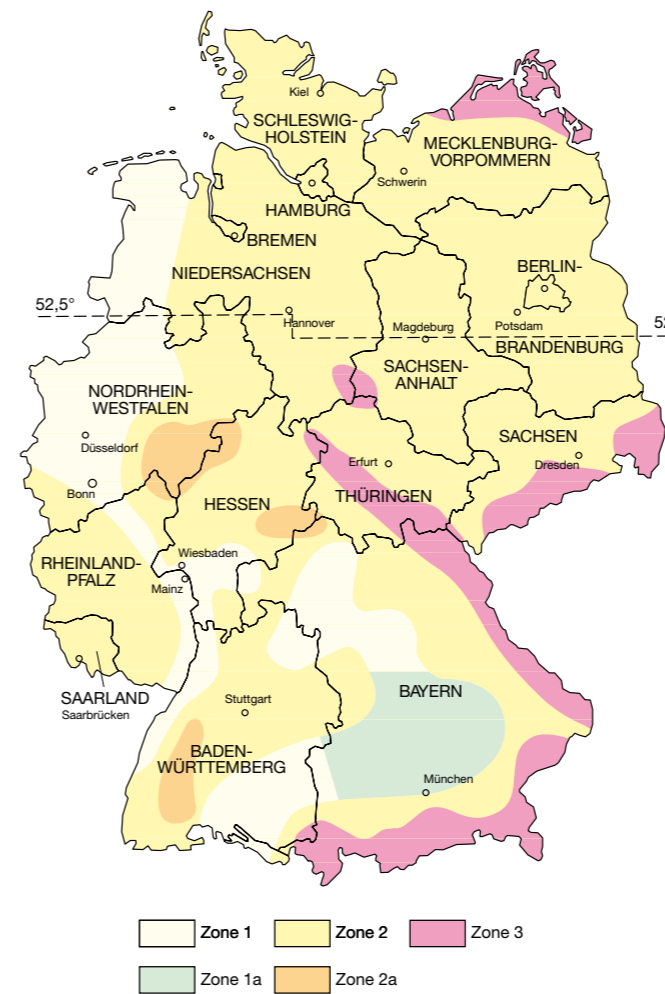
Da in den einzelnen Bundesländern unterschiedliche Genehmigungsverfahren gelten, fragen Sie beim zuständigen Bauamt nach Vorgaben die beachtet werden müssen. Dort erhalten Sie auch das Formular für Ihren Bauantrag. Die Statik, Baubeschreibung und Bauzeichnungen erhalten Sie, bei einer Bestellung unter Vorbehalt der Baugenehmigung, von uns.

Schneelast:

Die zulässige Basis-Schneelast auf dem Boden laut DIN 1055-5 beträgt generell 125 kg/m² für die Schneelastzonen I – III (außer beim Carport Föhr und Wangerooge 85 kg/m²). Bei dem Terrassendachcarport liegt die zulässige Schneelast sogar bei 400 kg / m² für die Schneelastzonen I – III.



Schneelastzonen

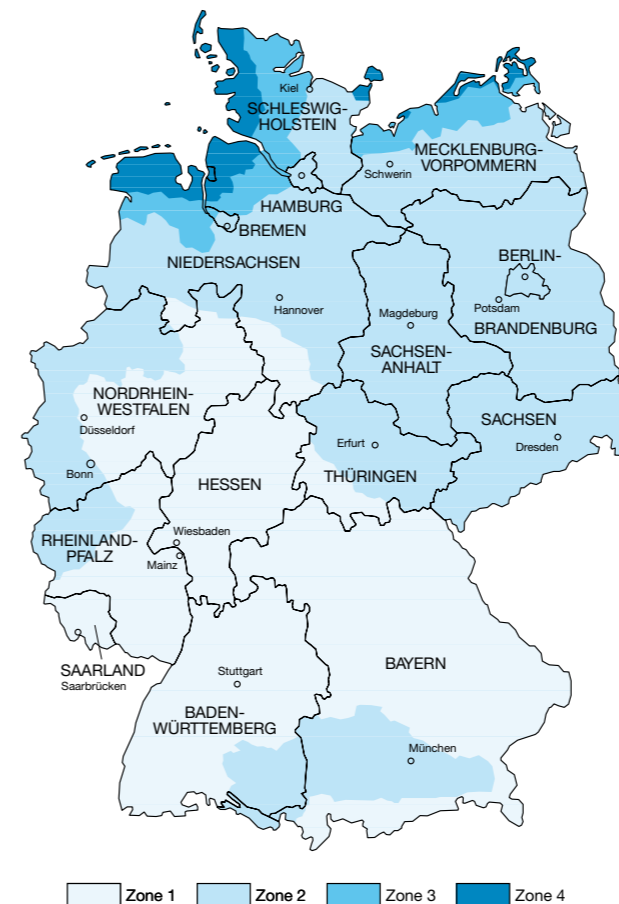


Hinweise zu Schneelasten nach DIN 1055-5

Im Jahr 2005 wurden die Lastansätze für Schnee- und Windkräfte neu geregelt. In Abhängigkeit von dem Bauort sind neu zu errichtende Gebäude jeglicher Bauart (auch Carports) Schnee- und Windlastzonen zuzuordnen (siehe Karten zur DIN 1055).

Je nach Standort ergeben sich für die statische Berechnung teilweise stark unterschiedliche Belastungen. Bei den Schneelasten geht zur Ermittlung der „ortsbezogenen Last“ die exakte Meereshöhe des Bauorts in die Berechnungsformel ein! Reicht in einem Großteil der Bundesrepublik ein Lastansatz von 75 bis 100 kg/m² aus, so ergeben sich in den Mittelgebirgen und dem Alpenrand – Bereiche der Schneelastzone 2a + 3 – schnell anwachsende Lasten von bis zu 350 bis 400 kg/m².

Windlastzonen



Hinweise zu Windlasten nach DIN 1055-4

Bei den Windlasten sind etwa 90% Deutschlands der Windzone 1, 2 oder 3 zuzuordnen. Hier sind die Küstenbereiche der Nord- und Ostsee mit der Windzone 4 als stark beanspruchter Bereich anzusehen, welche die restlichen 10% ergeben. Standardstatiken für Carports, die bundesweit gehandelt werden, berücksichtigen bestimmte „durchschnittliche“ Lastansätze für Schnee + Wind. Diese können der Einleitung der Statik von **ante**-Carports entnommen werden.

Die gewählten Lastansätze müssen bei jedem Standardbauwerk mit den örtlichen Anforderungen verglichen werden. Die erforderlichen Schnee- und Windlasten können bei der örtlich zuständigen Baugenehmigungsbehörde erfragt werden (Gemeinde, Landkreis, Stadt).

Sollten Sie sich bei Ihrer Schneelast nicht sicher sein, informieren Sie sich beim Deutschen Wetterdienst.



Hier finden Sie unsere digitalen Broschüren



Besuchen Sie uns in den sozialen Medien



ante GmbH & Co. KG

Im Inkerfeld 1 | 35108 Allendorf (Eder) - Somplar | Germany

Tel.: +49 2984/308 250 | Fax: +49 2984/308 500

hug@ante-holz.de

www.ante-holz.de

Programmänderungen vorbehalten.

Maßangaben sind Circawerte und können bis zu 5% abweichen. Druckfehler möglich. Nachdruck (auch auszugsweise) nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung. Farbabweichungen können drucktechnisch bedingt sein. Die Produktabbildungen sind nicht als fachgerechte Installation zu betrachten. Stand Februar 2026.

ante Copyright 2026. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, diese finden Sie unter www.ante-holz.de