

\* Bitumenschindeln gegen Aufpreis  
(siehe Zubehör)

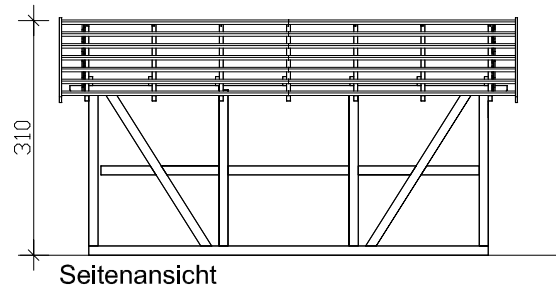
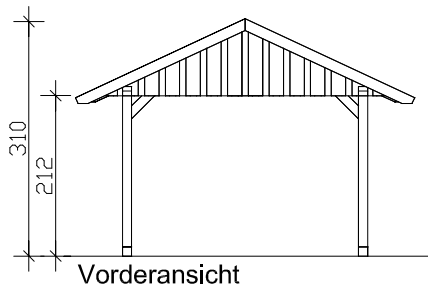
Bedarf für diese Größe: 18 Pakete



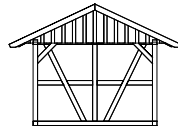
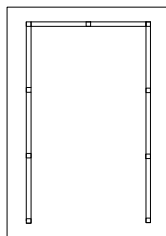
**Grundmodell**

4018211 23100 3 mit Dachlattung

4018211 23101 0 mit Dachschalung\*



M 1:100



**Grundmodell mit Rückwand**

4018211 23105 8 mit Dachlattung

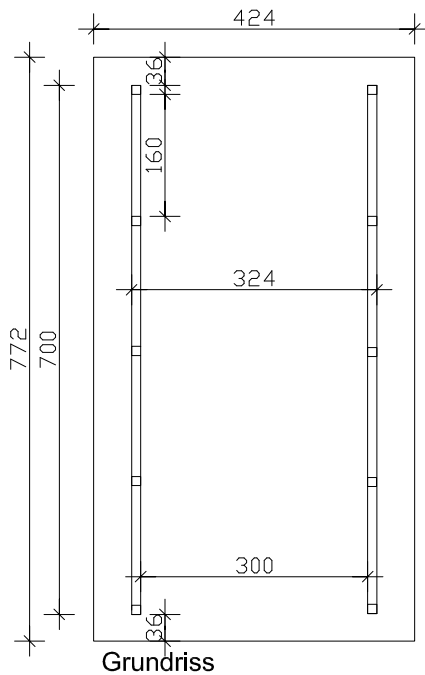
4018211 23106 5 mit Dachschalung\*

## Einzel-Carport 424 x 600cm

### Technische Informationen / Baubeschreibung

<b>Holzart / Eisenteile</b>	<b>KVH, unbehandelt / verzinkt</b>
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>Fachwerkverstrebung 12x12cm</b>
<b>Dach</b>	<b>Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)</b>
<b>Dachneigung / -fläche</b>	<b>25° / 30,00m<sup>2</sup> gesamt</b>
<b>Schneelast</b>	<b>sk = 2,00kN/m<sup>2</sup> (bei Ziegeln) / sk = 2,40kN/m<sup>2</sup> (bei Schindeln)</b>
<b>Breite x Länge</b>	<b>424x600cm ( überdachte Fläche )</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>212cm / 310cm / Durchfahrtshöhe 220cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>25,44m<sup>2</sup> / 66,40m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 115 x 450 x 80-95cm / 750-800kg</b>
<b>Inklusive</b>	<b>Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb., (Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), <b>Aufbauanleitung</b></b>

# SKAN HOLZ Fachwerk-Einzelcarport



\* Bitumenschindeln gegen Aufpreis  
(siehe Zubehör)

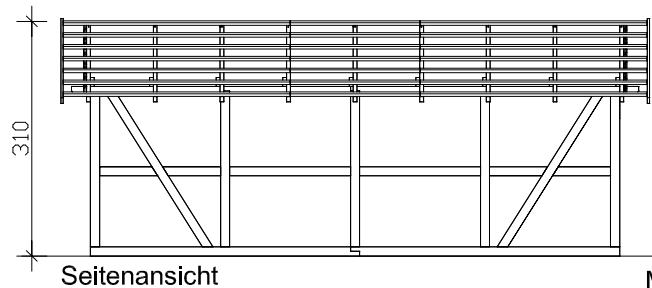
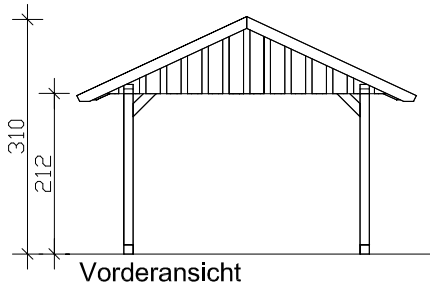
Bedarf für diese Größe: 22 Pakete



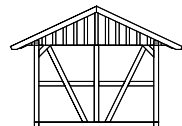
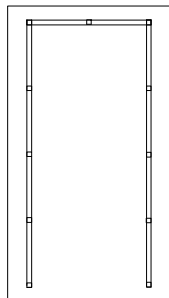
### Grundmodell

4018211 23110 2 mit Dachlattung

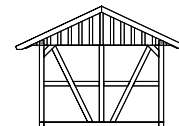
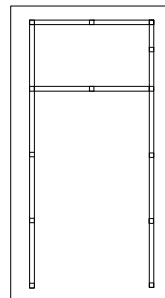
4018211 23111 9 mit Dachschalung\*



M 1:100



Grundmodell mit Rückwand  
4018211 23115 7 Dachlattung  
4018211 23116 4 Dachschalung\*

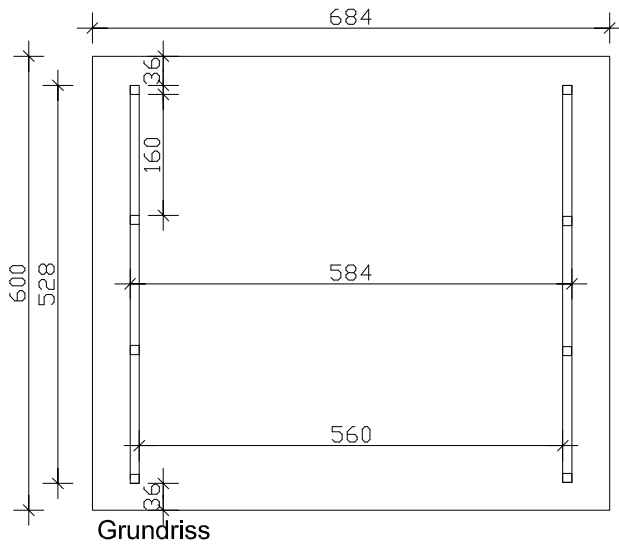


Grundmodell mit Abstellraum  
4018211 23120 1 Dachlattung  
4018211 23122 5 Dachschalung\*

## Einzel-Carport 424 x 772cm

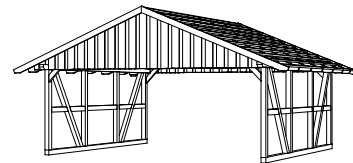
### Technische Informationen / Baubeschreibung

<b>Holzart / Eisenteile</b>	<b>KVH, unbehandelt / verzinkt</b>
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>Fachwerkverstrebung 12x12cm</b>
<b>Dach</b>	<b>Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)</b>
<b>Dachneigung / -fläche</b>	<b>25° / 36,28m<sup>2</sup> gesamt</b>
<b>Schneelast</b>	<b>sk = 2,00kN/m<sup>2</sup> (bei Ziegeln) / sk = 2,40kN/m<sup>2</sup> (bei Schindeln)</b>
<b>Breite x Länge</b>	<b>424x772cm ( überdachte Fläche )</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>212cm / 310cm / Durchfahrthöhe 220cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>32,73m<sup>2</sup> / 85,42m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 115x430x95-100cm + 115x320x50-60cm / ca. 1000kg</b>
<b>Inklusive</b>	<b>Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb., (Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), <b>Aufbauanleitung</b></b>



\* Bitumenschindeln gegen Aufpreis  
(siehe Zubehör)

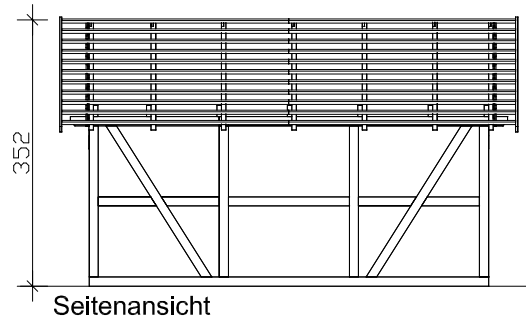
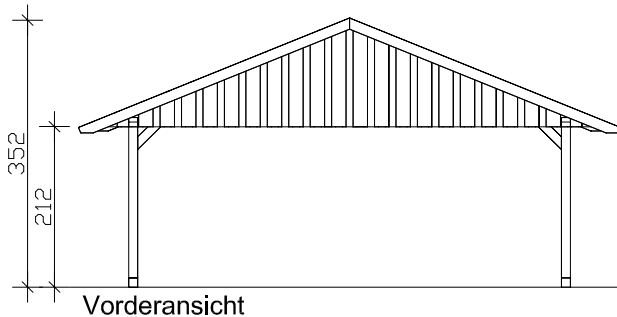
Bedarf für diese Größe: 26 Pakete



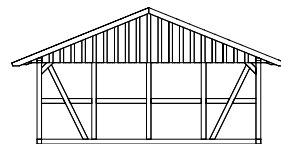
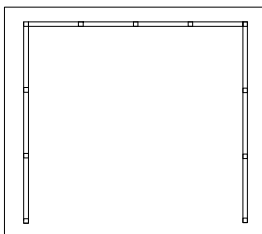
Grundmodell

4018211 23200 0 mit Dachlattung

4018211 23201 7 mit Dachschalung\*



M 1:100



Grundmodell mit Rückwand

4018211 23205 5 mit Dachlattung

4018211 23206 2 mit Dachschalung\*

## Doppel-Carport 684 x 600cm

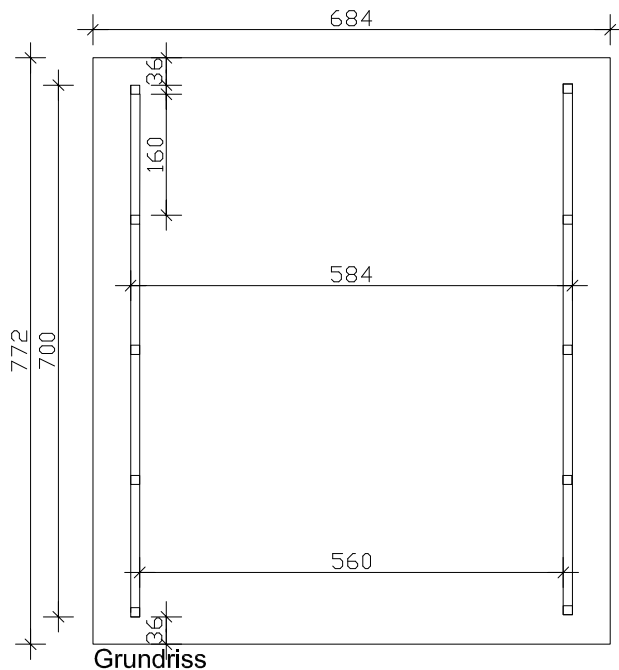
### Technische Informationen / Baubeschreibung

<b>Holzart / Eisenteile</b>	<b>KVH, unbehandelt / verzinkt</b>
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>Fachwerkverstrebung 12x12cm</b>
<b>Dach</b>	<b>Dachlattung oder Dachschalung</b> (ohne Eindeckung)
<b>Dachneigung / -fläche</b>	<b>22° / 44,16m<sup>2</sup> gesamt</b>
<b>Schneelast</b>	<b>sk = 1,40kN/m<sup>2</sup></b> (bei Ziegeln) / <b>sk = 1,80kN/m<sup>2</sup></b> (bei Schindeln)
<b>Breite x Länge</b>	<b>684x600cm</b> ( überdachte Fläche )
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>212cm / 352cm /</b> Durchfahrtshöhe 220cm
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>41,04m<sup>2</sup> / 117,37m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 115x640x85-90cm + 115x320x60-70cm</b> / ca. 1500kg
<b>Inklusive</b>	<b>Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb.,</b> (Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), <b>Aufbauanleitung</b>

# SKAN HOLZ Fachwerk-Doppelcarport

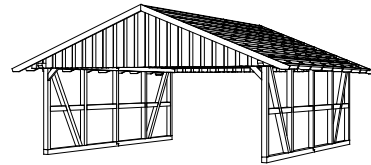


**Varianten** →  
( siehe nächste Seite )



\* Bitumenschindeln gegen Aufpreis  
(siehe Zubehör)

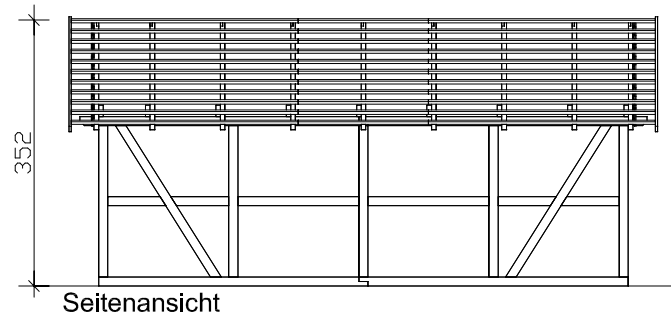
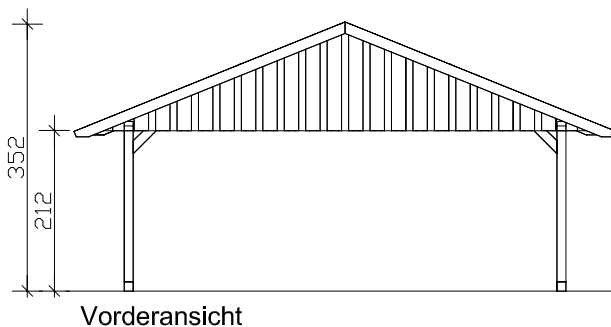
**Bedarf für diese Größe: 32 Pakete**



### Grundmodell

4018211 23210 9 mit Dachlattung

4018211 23211 6 mit Dachschalung\*



M 1:100

## Doppel-Carport 684 x 772cm

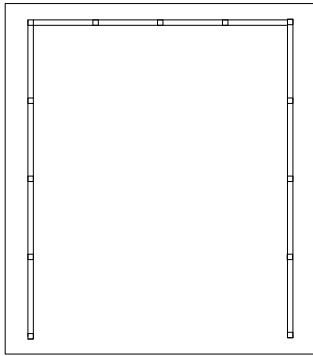
### Technische Informationen / Baubeschreibung

<b>Holzart / Eisenteile</b>	<b>KVH, unbehandelt / verzinkt</b>
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>Fachwerkverstrebung 12x12cm</b>
<b>Dach</b>	<b>Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)</b>
<b>Dachneigung / -fläche</b>	<b>22° / 56,82m<sup>2</sup> gesamt</b>
<b>Schneelast</b>	<b>sk = 1,40kN/m<sup>2</sup> (bei Ziegeln) / sk = 1,80kN/m<sup>2</sup> (bei Schindeln)</b>
<b>Breite x Länge</b>	<b>684x772cm ( überdachte Fläche )</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>212cm / 352cm / Durchfahrthöhe 220cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>52,81m<sup>2</sup> / 151,04m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 115x640x80-90cm + 115x320x80-90cm / ca.1600kg</b>
<b>Inklusive</b>	<b>Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb., (Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), <b>Aufbauanleitung</b></b>

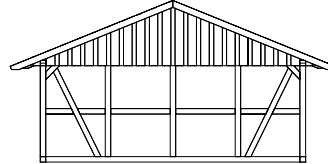
# SKAN HOLZ Fachwerk-Doppelcarport - Varianten -



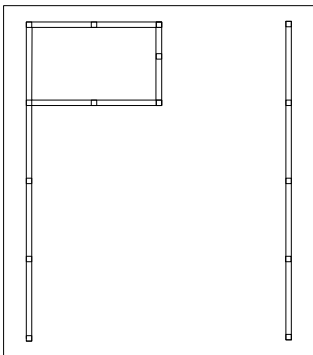
ohne Maßstab



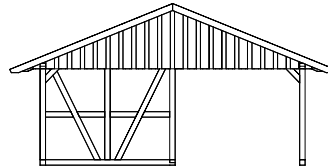
**Grundmodell  
mit Rückwand**



4018211 23215 4 mit Dachlattung  
4018211 23216 1 mit Dachschalung\*

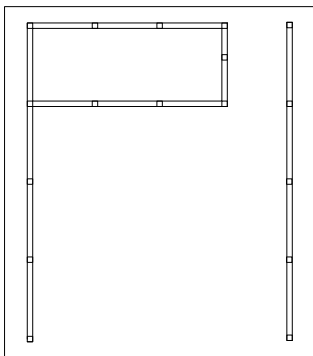


**Grundmodell  
mit kleinem Abstellraum**

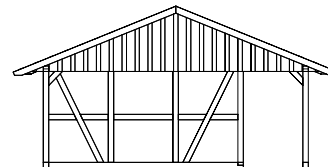


Abstellraum BxT 274x160cm

4018211 23220 8 mit Dachlattung  
4018211 23221 5 mit Dachschalung\*

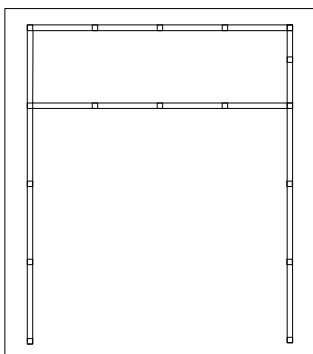


**Grundmodell  
mit großem Abstellraum**

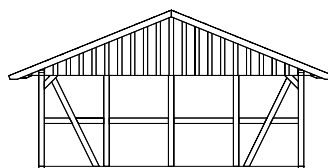


Abstellraum BxT 417x160cm

4018211 23225 3 mit Dachlattung  
4018211 23226 0 mit Dachschalung\*



**Grundmodell  
mit durchgehendem Abstellraum**



Abstellraum BxT 560x160cm

4018211 23230 7 mit Dachlattung  
4018211 23231 4 mit Dachschalung\*