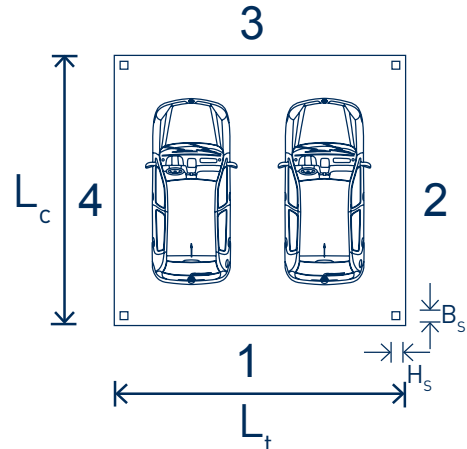


# Bemessungsvorlage

## für Stabilix® C

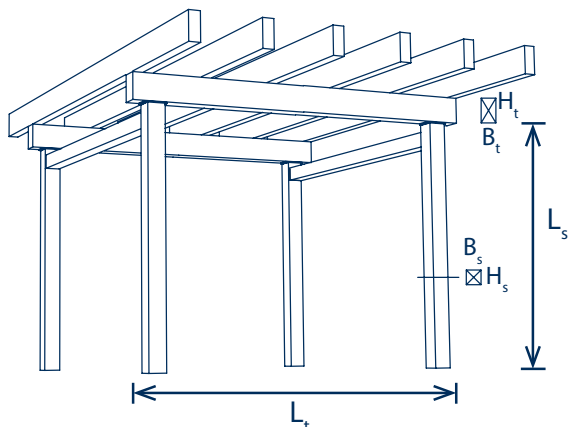
Seite 1      Seite 2      Seite 3      Seite 4

- |                                |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Geschlossene Seitenfläche*     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Aussteifung gewünscht*         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Befestigt an externem Gebäude* | <input type="checkbox"/> | Ja, an Seite:            | <input type="text"/>     |                          |
|                                | <input type="checkbox"/> | Nein                     |                          |                          |
| Länge Carport*                 | $L_c$                    | <input type="text"/> m   |                          |                          |



### Stütze

- |   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| Höhe Carport*                           | $L_s$ | <input type="text"/> m |
| Breite Stütze (min: 0,09 m)*            | $B_s$ | <input type="text"/> m |
| Höhe Stütze (min: 0,09 m, max: 0,16 m)* | $H_s$ | <input type="text"/> m |



### Riegel

- |                              |       |                        |
|------------------------------|-------|------------------------|
| Breite Carport*              | $L_t$ | <input type="text"/> m |
| Breite Riegel (min: 0,09 m)* | $B_t$ | <input type="text"/> m |
| Höhe Riegel (min: 0,10 m)*   | $H_t$ | <input type="text"/> m |

### Dach

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dachform*                        | <input type="checkbox"/> Satteldach              |
|                                  | <input type="checkbox"/> Flachdach / Pultdach    |
| Firstrichtung parallel zu Seite* | <input type="text"/>                             |
| Eigengewicht Dach inkl. Träger*  | $g_k$ <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup>     |
| Höhe Dachaufbau inkl. Sparren*   | <input type="text"/> m                           |
| Art der Dacheindeckung*          | <input type="checkbox"/> glatt                   |
|                                  | <input type="checkbox"/> wellig/trapezförmig     |
| Dachneigung*                     | $\alpha$ <input type="text"/> °                  |
| Charakteristische Schneelast*    | $S_k$ <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup>     |
| Basiswindgeschwindigkeitsdruck*  | $q_{b,0}$ <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup> |

Bauvorhaben*:	<input type="text"/>		
PLZ*:	<input type="text"/>	Ort*:	<input type="text"/>
Ansprechpartner*:	<input type="text"/>		
Firma*:	<input type="text"/>		
Telefonnummer*:	<input type="text"/>		
E-Mail*:	<input type="text"/>		

**Bitte legen Sie der Anfrage eine Skizze oder einen Plan bei.**

\* Pflichtfelder - andernfalls kann keine Bemessung durchgeführt werden!

TAKE THE BEST