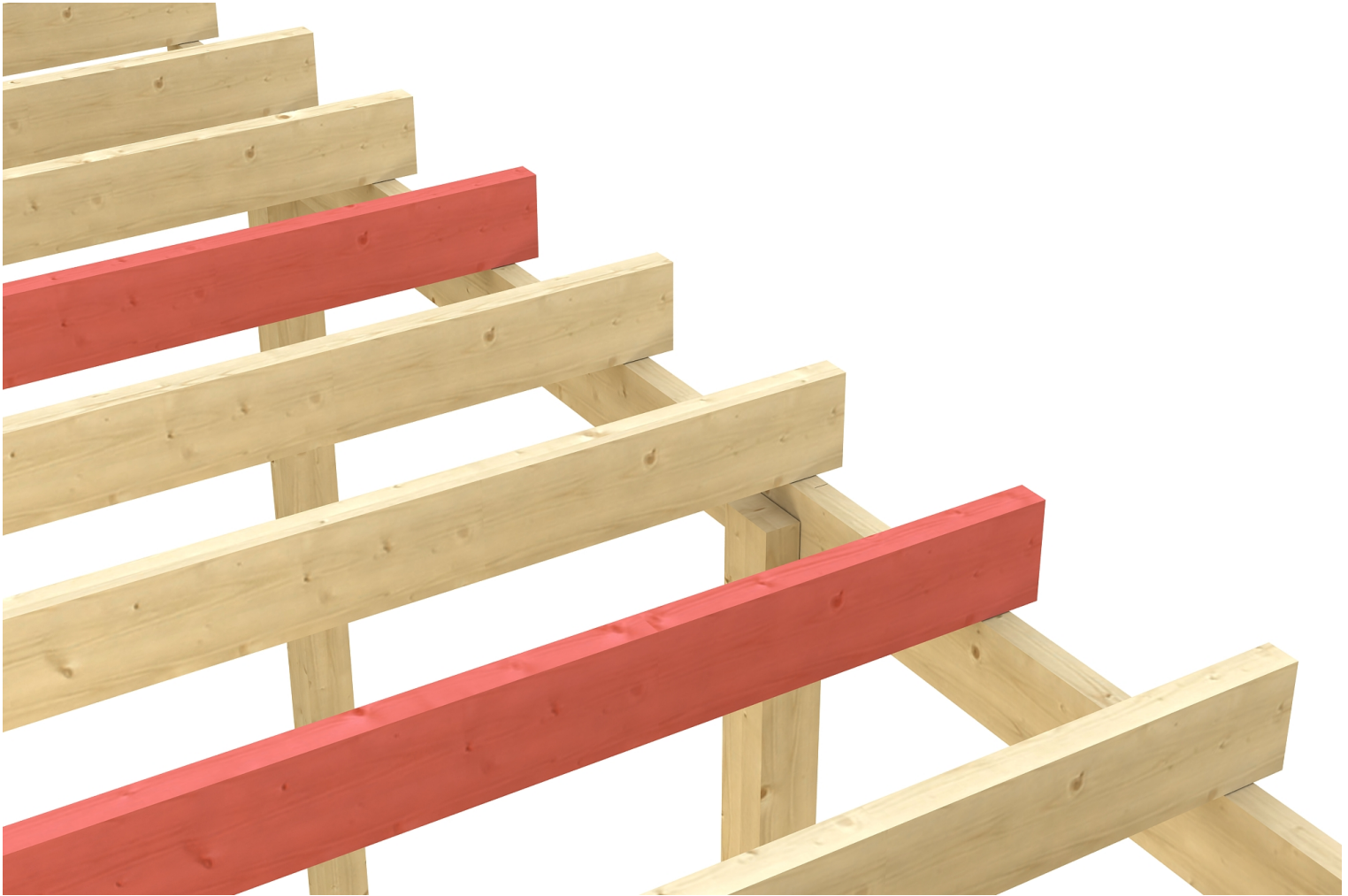


SCHNEELASTERHÖHUNG AUF $sk=2,00\text{kN/m}$ FÜR CARPORT, NATUR



Schneelasterhöhung

- Schneelasterhöhung auf $sk=2,00\text{ kN/m}^2$
- Leimholz, unbehandelt

SCHNEELASTERHÖHUNG AUF $SK=2,00\text{kN/m}$ FÜR CARPORT, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

Die SKAN HOLZ Schneelasterhöhung besteht aus zusätzlichen Sparren, die Sie zwischen die bestehenden Dachsparren montieren. So verringern Sie den Sparrenabstand des Carports und erhöhen dadurch die Tragkraft insgesamt. Die Anzahl und Grösse der Sparren variiert je nach Carport.

Die Schneelasterhöhung erhöht die Schneelast des Carports auf $2,0\text{ kN/m}^2$.

Diese Schneelasterhöhung enthält 6 zusätzliche Sparren und passt bei folgenden Modellen:

- Carport Emsland $354 \times 846\text{ cm}$
- Carport Wendland $362 \times 870\text{ cm}$
- Carport Spessart $355 \times 846\text{ cm}$

Hinweis:

Die Schneelasterhöhung kann bei den Carports nicht nachträglich montiert werden. Bitte informieren Sie sich vor dem Aufbau, welche Schneelastgrenze in Ihrem Wohngebiet notwendig ist.

Konstruktion

Die Konstruktion ist aus Leimholz gefertigt. Dieses besteht aus mehreren getrockneten, der Länge nach durch Keilzinkung verbundenen Lagen. Diese werden übereinander wetterfest verleimt. So entsteht ein tragfähiger Balken der gegenüber natürlich gewachsenem Holz verwindungsärmer ist und weniger zur Rissbildung neigt.

Farbliche Behandlung

Dieser Bausatz ist farblich unbehandelt. Hölzer im Aussenbereich sind der ständigen Witterung, sowie dem Risiko von Pilz- und Insektenbefall ausgesetzt. Daher ist ein regelmässiger Schutzanstrich unbedingt erforderlich. Der allseitige Erstanstrich sollte vor der Montage erfolgen. Verwenden Sie zuerst Holzschutzgrund zum Schutz gegen Pilz und Insektenbefall. Anschliessend, gegen Verfärbung und Schäden durch UV-Licht, je eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochwertiger Holzschutzlasur oder -farbe. Rechnen Sie mit Pflegeintervallen von ca. 4-5 Jahren, spätestens aber vor dem Eintreten sichtbarer Schäden. Beachten Sie dazu auch die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.

