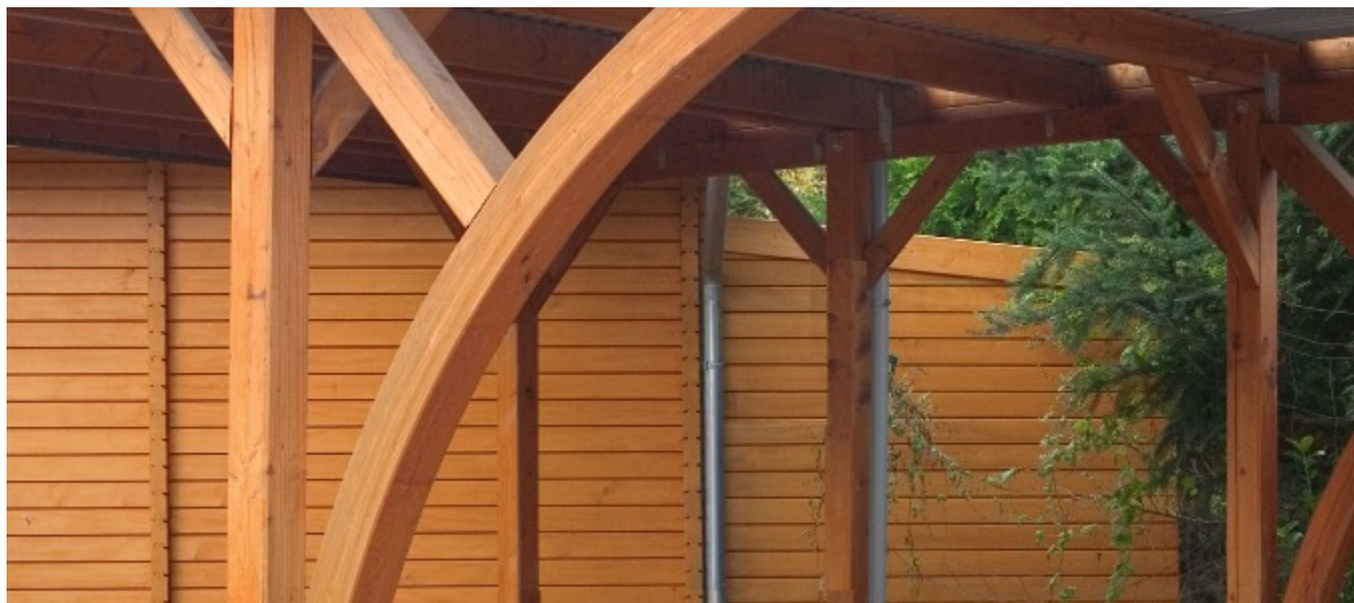


Xyladecor®



Was ist konstruktiver Holzschutz?

BERATUNG

HOLZWISSEN

Der natürliche Rohstoff Holz kann – die richtige Pflege vorausgesetzt – lange Zeit Freude machen, ist verlässlich und stabil. Doch wer dabei ausschließlich an [Holzschutz-Grundierung](#) [1] oder [Lasuren](#) [2] denkt, irrt. Denn die richtige Holzpflege beginnt bereits mit dem Bau von Dachüberständen, Fußstützen oder Gefällen sowie abgerundeten Kanten.

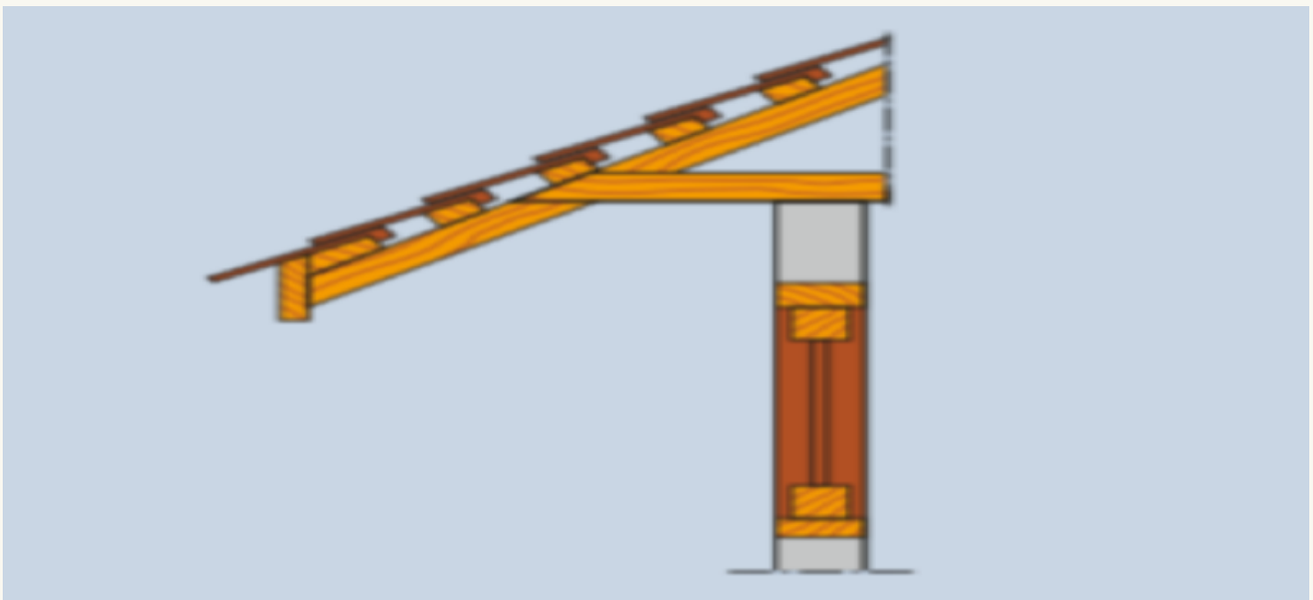
Das sachgerechte Verbauen von Holz bei Carports, Terrassen und Co. bezeichnet man als konstruktiven Holzschutz. Ziel ist, das Holz vor seinem Feind Nr. 1 zu schützen: Nässe. Damit es zu keinem Pilzbefall kommt, sollte eine Holzfeuchte von dauerhaft unter 20 % angestrebt werden. Konstruktiver Holzschutz in Form von Dachüberständen, z.B. beim Carport, hält Regen weitgehend fern. Als Gefälle bei einer Holzterrasse wiederum sorgt der konstruktive Holzschutz dafür, dass Wasser abgeleitet wird und das Holz schnell abtrocknen kann. Daher solltest du beim Verbauen von Holz vollkommen waagerechte Flächen

vermeiden. Konstruktiver Holzschutz zielt also darauf ab, die Lebensdauer von Holz zu erhöhen und ist damit auch ökologisch.

Konstruktiver Holzschutz beginnt bereits mit der Planung. Greif daher nach Möglichkeit bei der Materialauswahl auf Hölzer zurück, die eine natürliche Resistenz gegenüber Pilzen und Insekten aufweisen. Eine gute Wahl sind im mitteleuropäischen Raum etwa Lärche und Robinie.

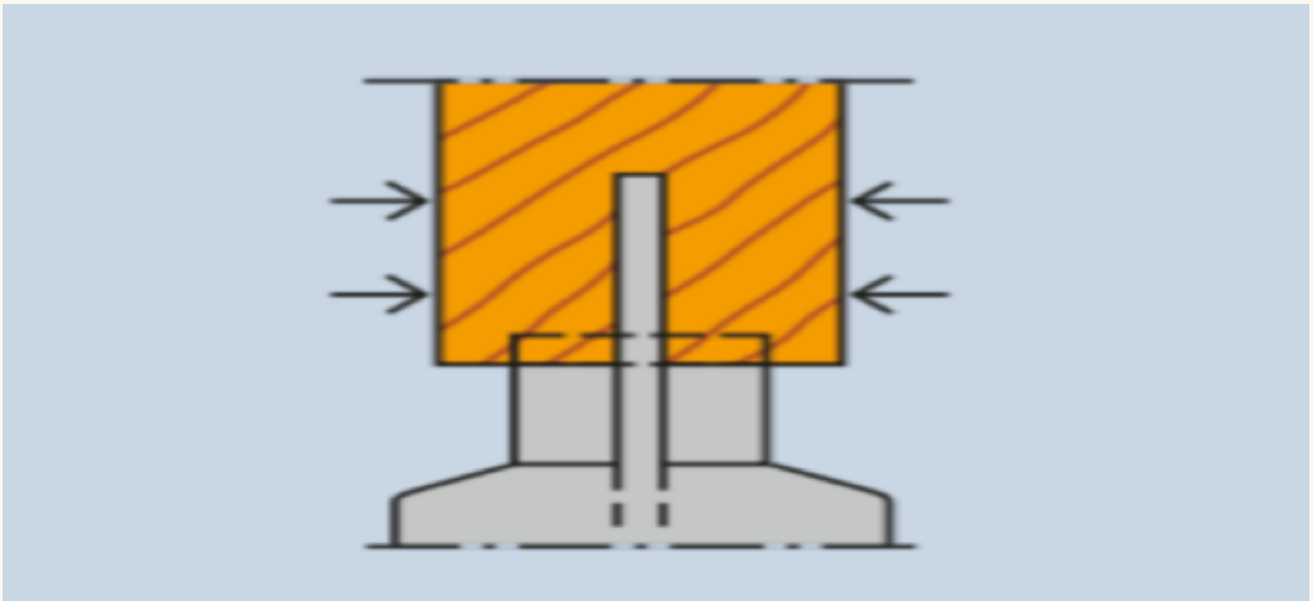
Konstruktiver Holzschutz – So schützt du dein Holz

- **Waagerechte Flächen solltest du um mindestens 15 % abschrägen**, damit Wasser zuverlässig abfließen kann und Staunässe vermieden wird.
- Mit einem **Dachüberstand**, der mindestens 30 Zentimeter über das die Holzkonstruktion hinausragt, schützt du darunter liegende Hölzer.
- **Vermeide direkten Erdkontakt**. Durch den Einsatz von Metallstützen oder einer alternativen Bodenentkopplung des Holzes schützt du das Material vor Spritzwasser und dem Kontakt mit feuchtem Untergrund.
- Achte auch beim Anlegen einer **Terrasse** auf ein **leichtes Gefälle** (ca. 1 %) der einzelnen Dielen, damit das Wasser ungehindert abfließen kann und Sorge für eine ausreichende Durchlüftung der gesamten Konstruktion.
- Auch für deine Terrasse gilt: Vermeide jederzeit Erdkontakt, um das Holz nicht in Kontakt mit feuchtem Erdreich zu bringen.



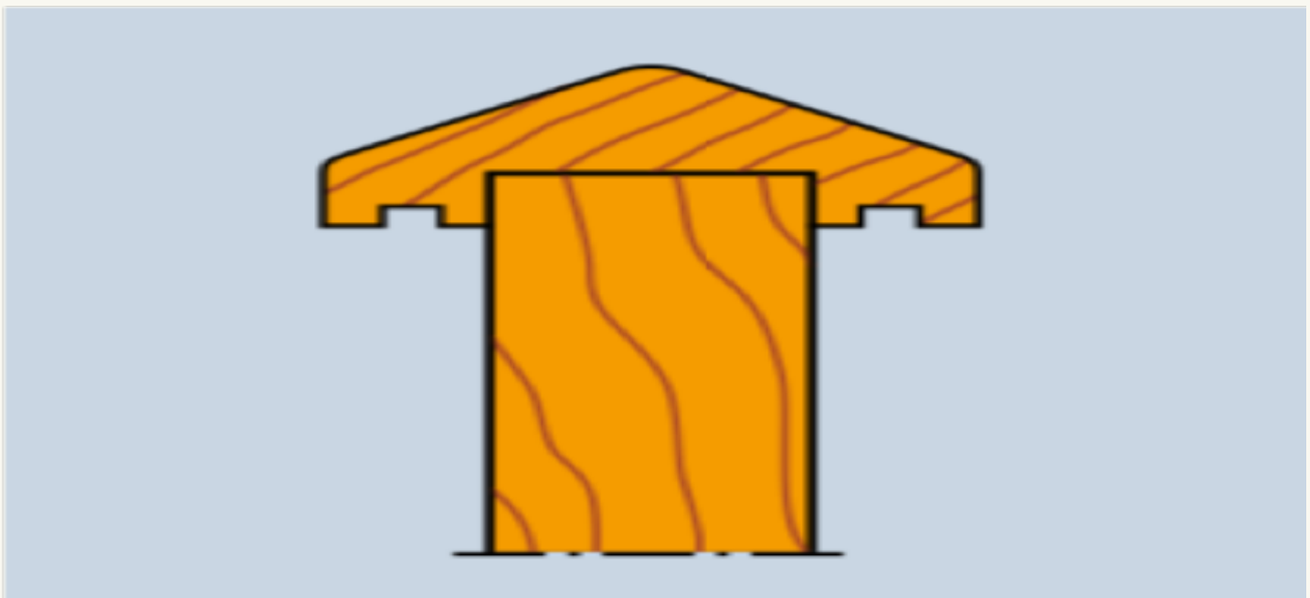
Konstruktiver Holzschutz: Dachüberstand

Er schützt darunter liegende Hölzer und sollte mindestens 30 Zentimeter überstehen.



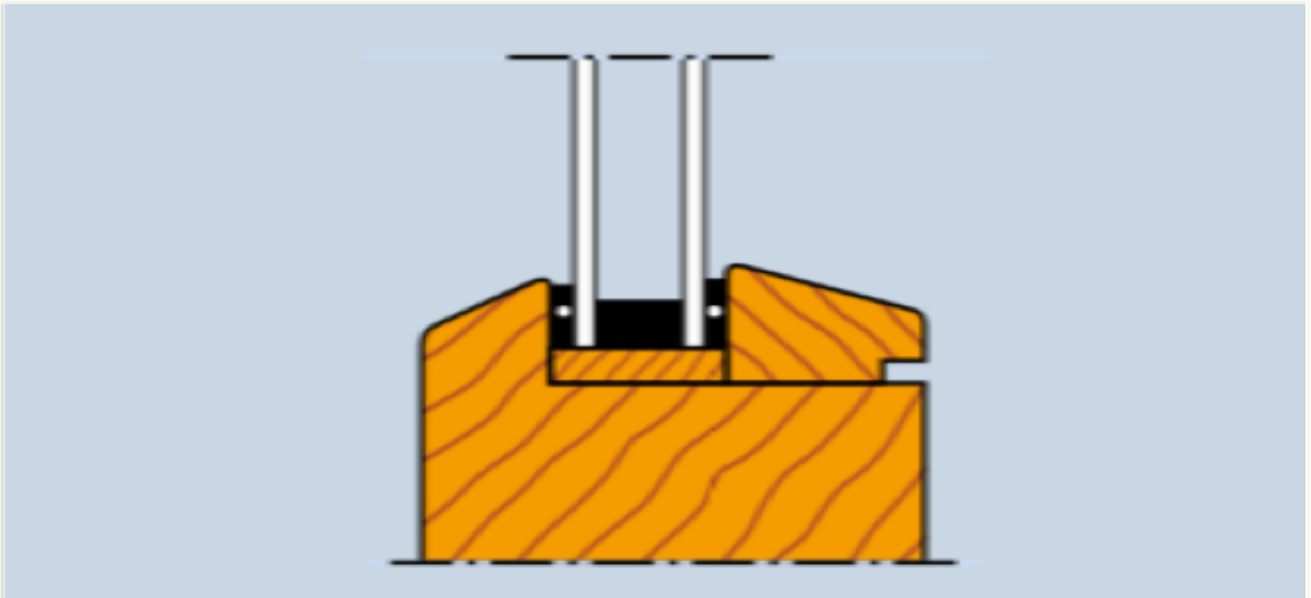
Konstruktiver Holzschutz: Stützen-Fuß

Damit vermeidest du direkten Erdkontakt und beugst feuchtem Holz und Spritzwasser vor.



Konstruktiver Holzschutz: Brückenträger

Decke waagerechte Flächen z.B. mit Hartholz ab, um Risse zu vermeiden.



Konstruktiver Holzschutz: Abschrägen

Waagerechte Flächen an Fenstern solltest du abschrägen und Kanten abrunden. Versiegel die Fugen zwischen Holz und Glas dauerelastisch!