

# Beslagsløsninger til limtræspergolaer

SIMPSON

Strong-Tie

## Projektbeskrivelse:

Skanderborg Kommune opførte fra 2024-2026 en ny 3-sporet skole og daginstitution i Ry ved navn Søhøjlandets Skole og Børnehus på 7.700 m<sup>2</sup> med plads til ca. 450-500 elever og 150-190 daginstitutionsbørn. Projektet havde fokus på bæredygtighed og natur og blev opført i træ.

Simpson Strong-Tie leverede beslagsløsninger til projektets limtræspergolaer: Simpson Strong-Tie BT4 Skjulte bjælkebærere, Wind Secure™ tilslutningsbeslag med BESISTA® Vindkryds fra Peikko samt CSA Beslagskruer til fastgørelse af Simpson Strong-Tie beslag.

## Om projektet:

**Projekt:** Limtræspergolaer til Søhøjlandets Skole og Børnehus

**Arkitekt:** C.F. Møller Architects

**Totalentreprenør:** Nordstern

### Anvendte produkter:

- BT4 Skjulte bjælkebærere
- Wind Secure™ tilslutningsbeslag kombineret med BESISTA® Vindkryds fra Peikko
- CSA Beslagskruer til fastgørelse af Simpson Strong-Tie beslag



Her ses Peikko's vindkryds og Simpson Strong-Tie's tilslutningsbeslag



Her ses Simpson Strong-Tie's skjulte bjælkebærere BT4

## Case: Beslagsløsninger til limtræspergolaer



Her ses Simpson Strong-Tie's skjulte bjælkebærere BT4



Her ses Simpson Strong-Tie's tilslutningsbeslag



Her ses Simpson Strong-Tie's skjulte bjælkebærere BT4



Her ses Peikko's vindkryds og Simpson Strong-Tie's tilslutningsbeslag