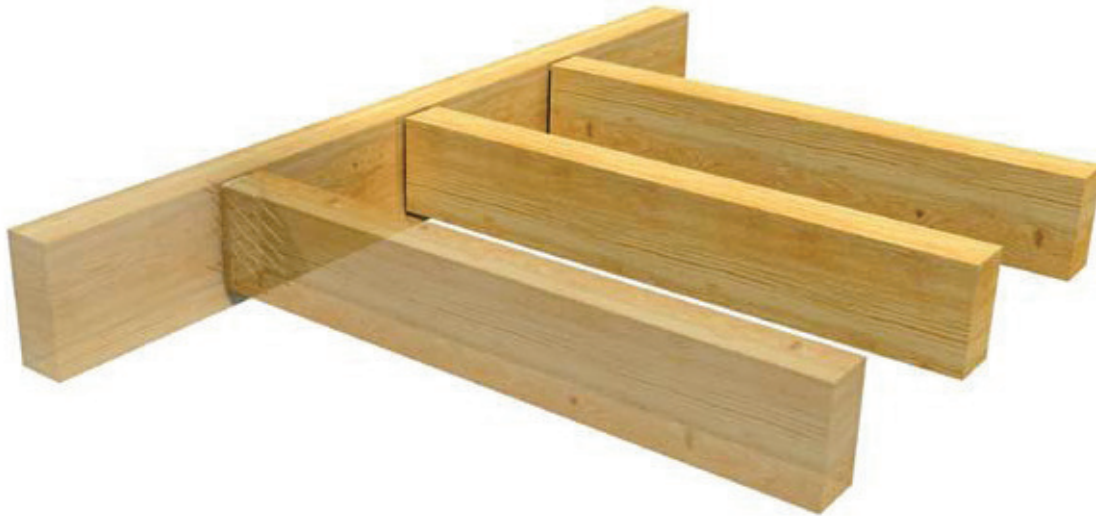


Anwendungsfälle

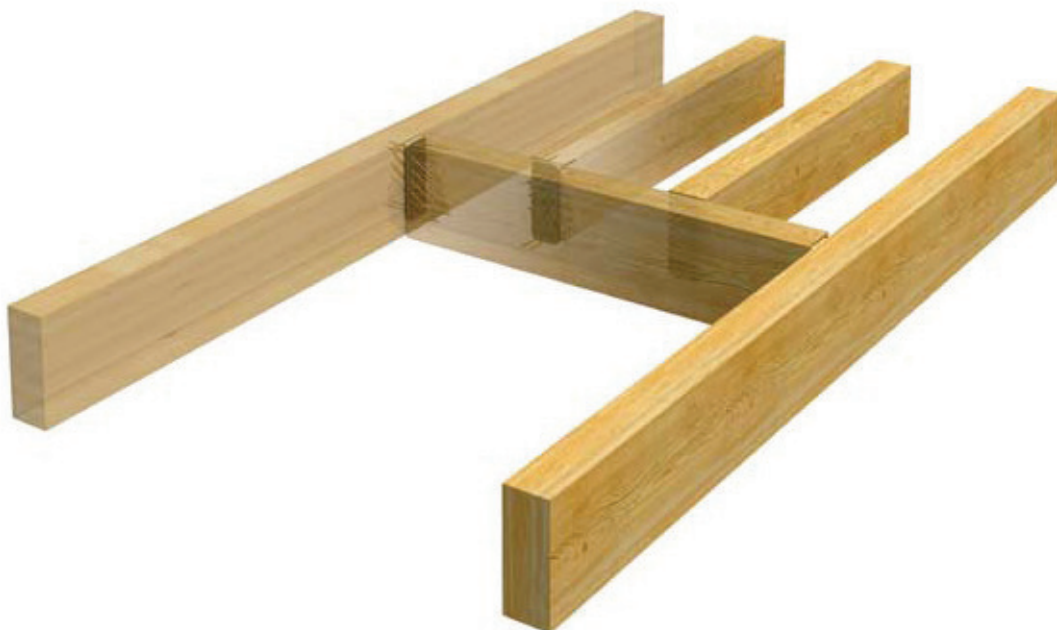
5.1	Anschlüsse	124 - 128
5.2	Tragwerke	129 - 135
5.3	Anschlüsse an Beton Mauerwerk Stahl	135
5.4	Brandschutzmaßnahmen	136

5.1 Anschlüsse

HAUPT- UND NEBENTRÄGER-ANSCHLÜSSE



AUSWECHSLUNGEN



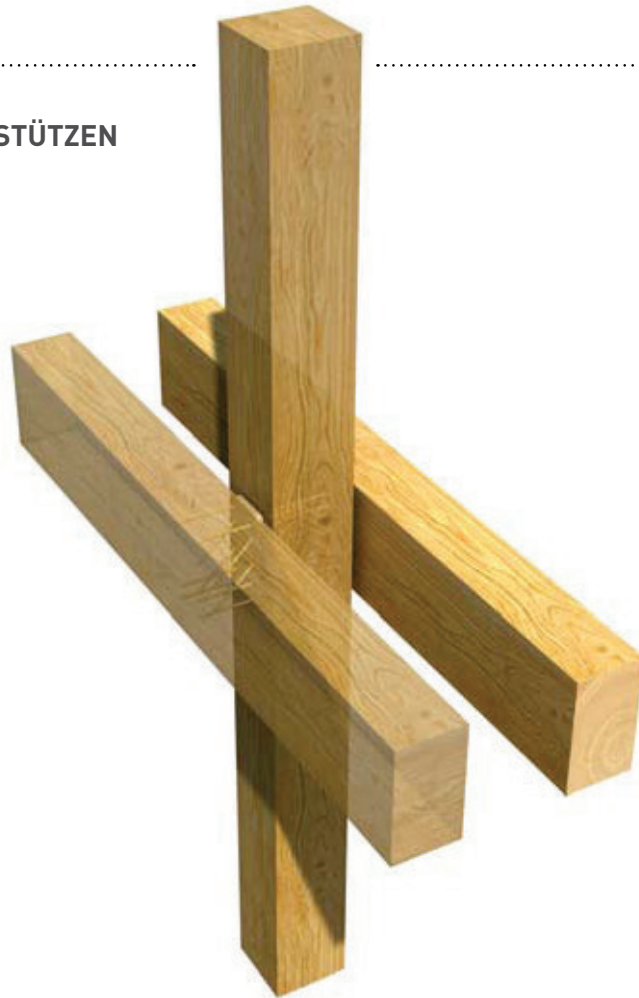
PFETTEN (MAUERBANK)-SPARREN-ANSCHLÜSSE



PFETTEN (MAUERBANK)-ZUGBAND-ANSCHLÜSSE



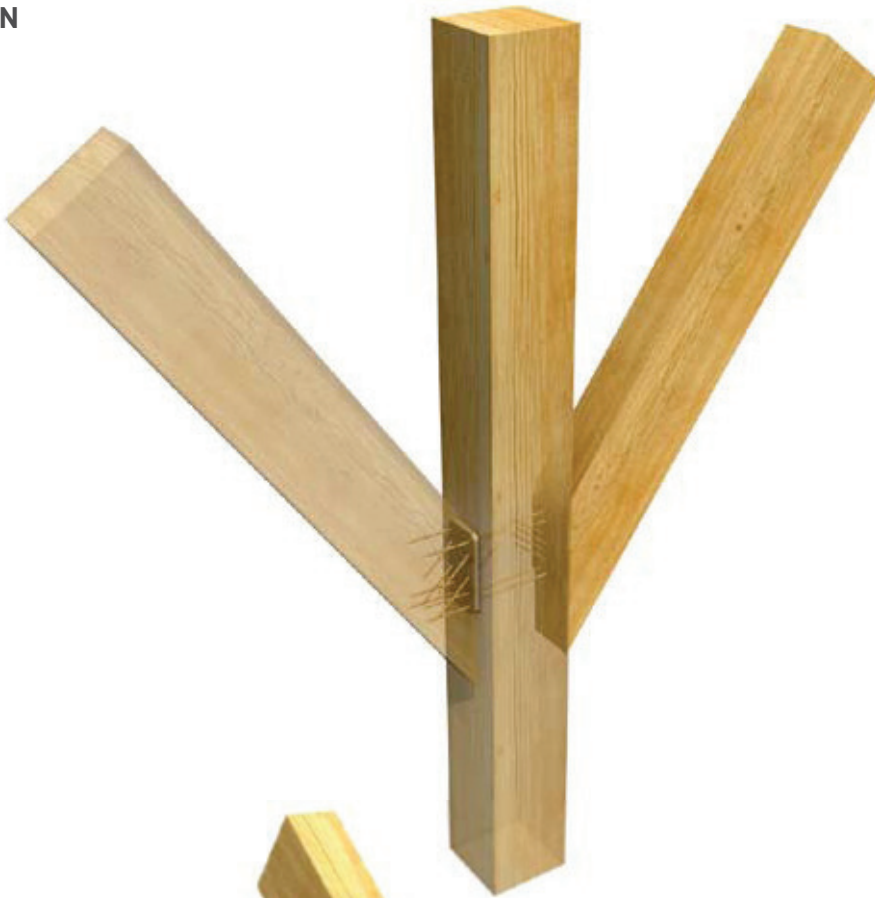
ANSCHLUSS VON
ZWEITEILIGEN BALKEN AN STÜTZEN



ANSCHLUSS VON ZWEITEILIGEN
BALKEN AN PFETTEN UND
KOPFBÄNDERN AN STÜTZEN



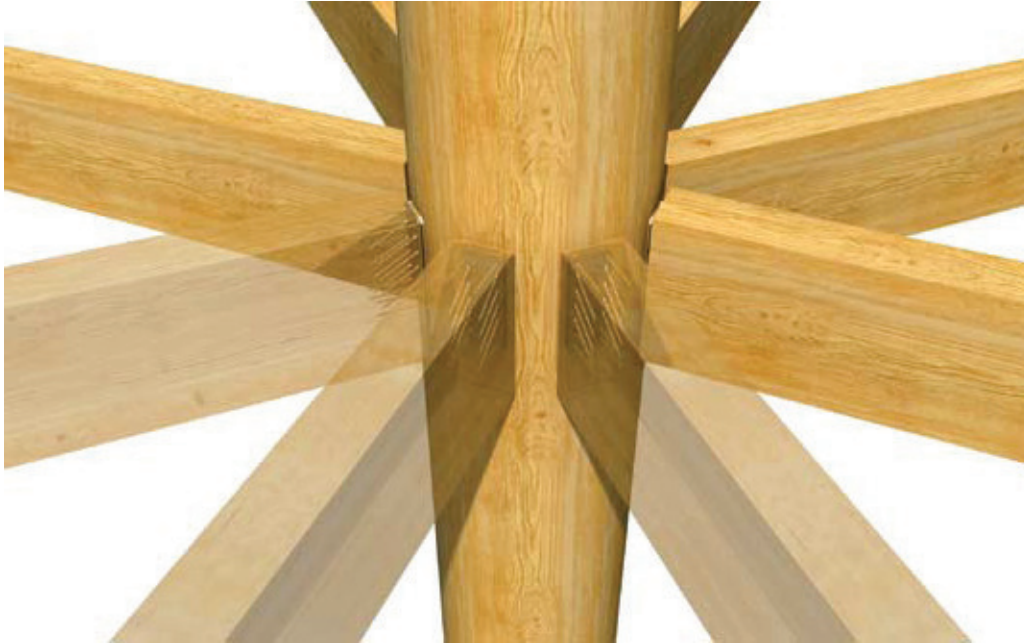
SCHRÄGANSCHLÜSSE
AN STÜTZEN



SCHRÄGANSCHLÜSSE
AN BALKEN



ANSCHLUSS RADIAL VERLAUFENDER
BALKEN AN STÜTZEN



BEFESTIGUNG
VON FASSADEN-
ELEMENTEN



5.2 Tragwerke

STERNFÖRMIGE TRAGSTRUKTUREN



ROTATIONSFÖRMIGE TRAGSTRUKTUREN

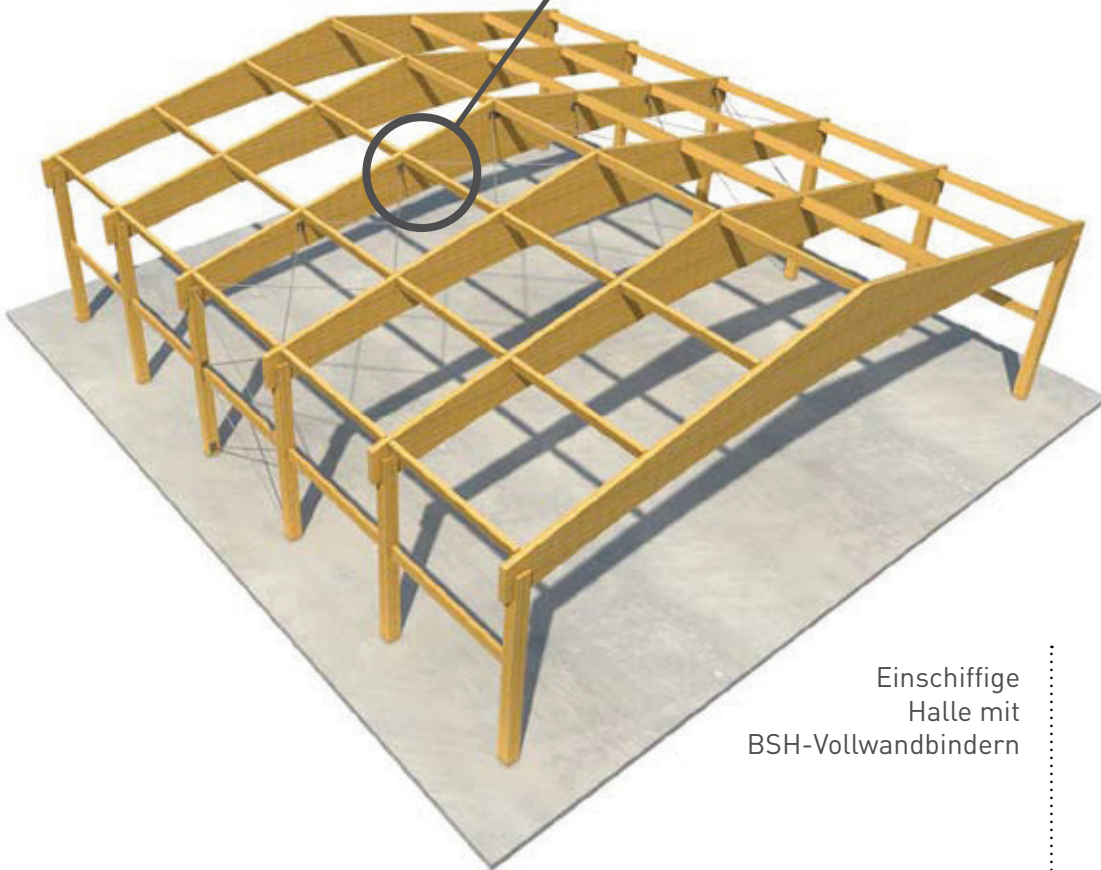
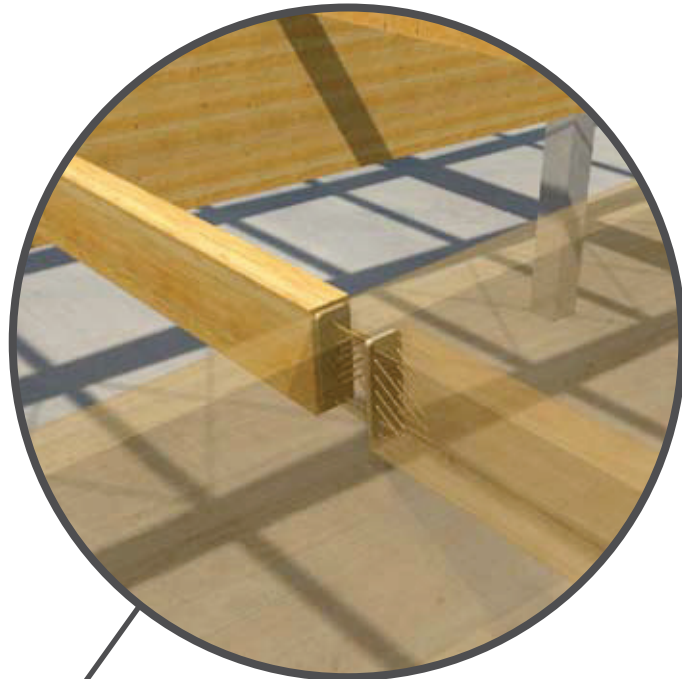
HALLENTRAGWERKE

Einschiffige Halle mit BSH-
Vollwandbindern und mittels
SHERPA-Verbindern
angeschlossenem
Aussteifungsverband
aus Voll- oder
Brettschichtholz

HALLENTRAGWERKE

Anschluss
Pfette an
BSH-Vollwandbinder

DETAIL

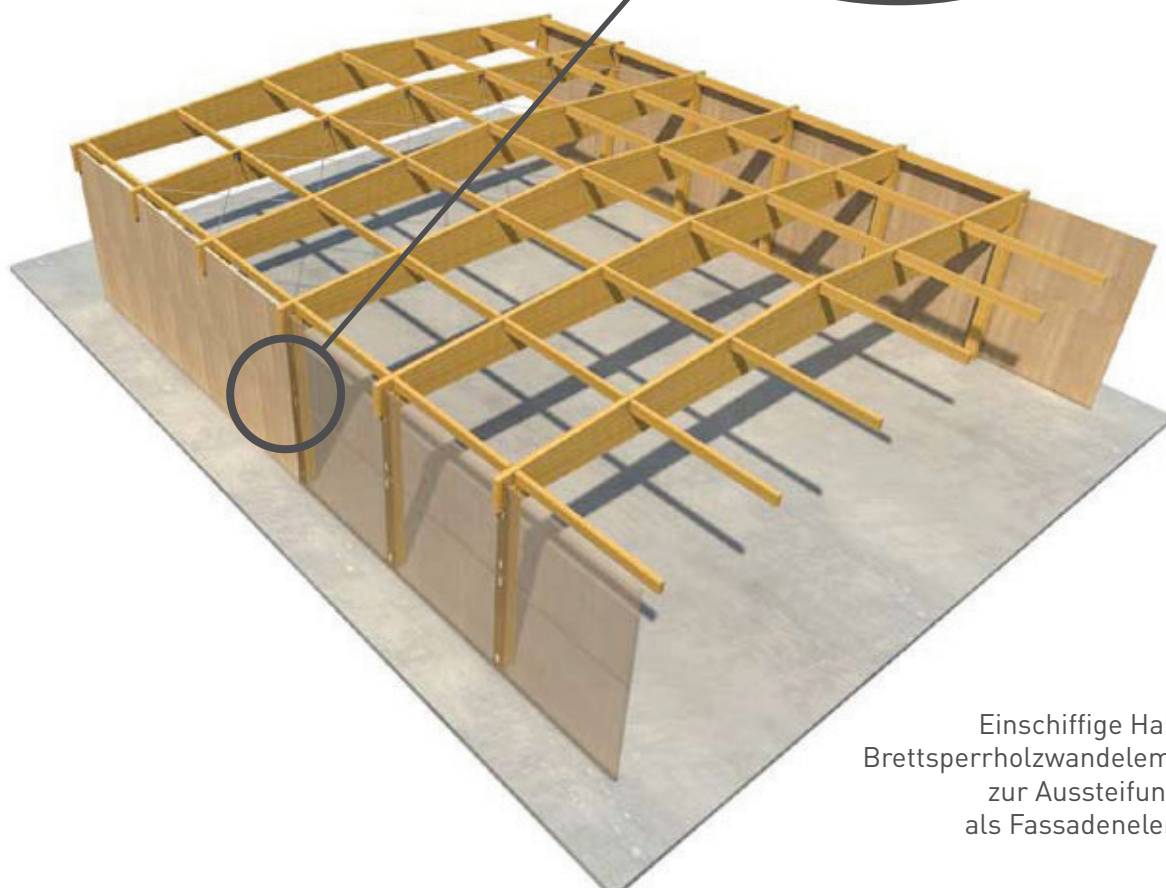
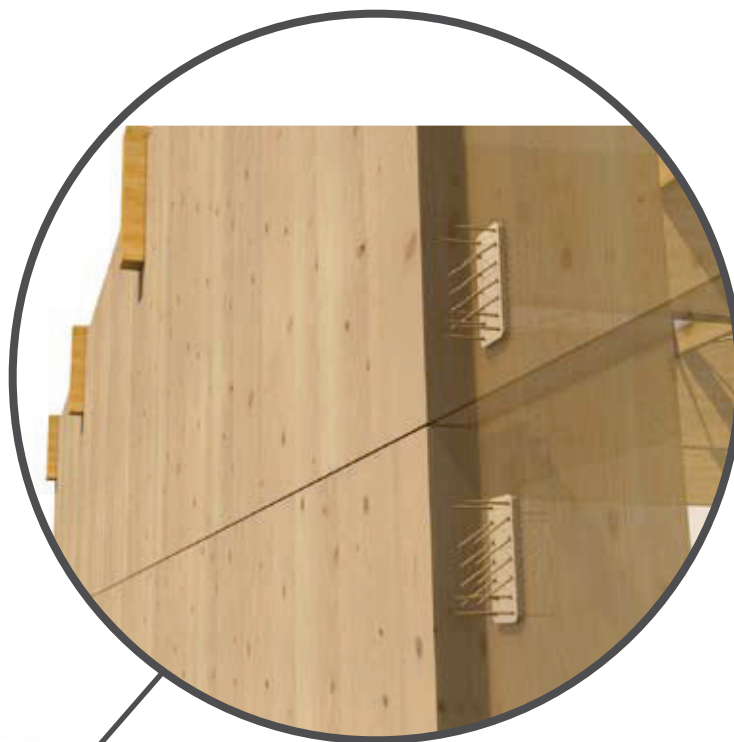


Einschiffige
Halle mit
BSH-Vollwandbindern

HALLENTRAGWERKE

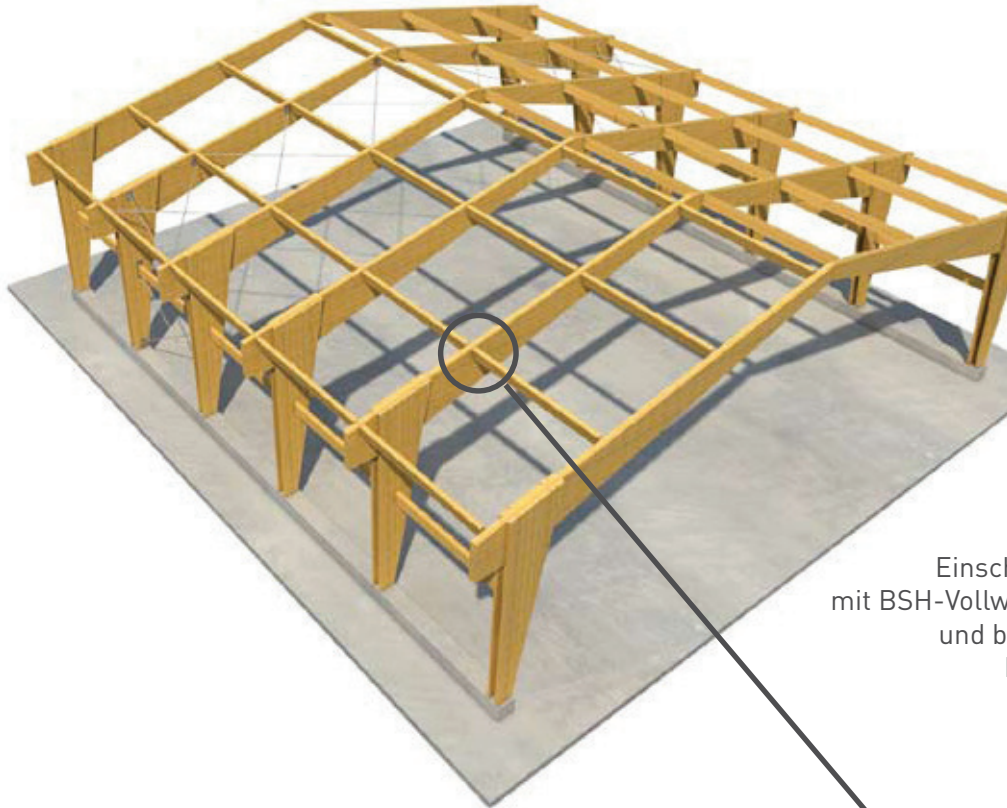
Befestigung der
Brettsper Holz-
wandelemente an
den Stützen der
Tragstruktur einer
einschiffigen Halle

DETAIL



Einschiffige Halle mit
Brettsper Holzwan-
delementen
zur Aussteifung bzw.
als Fassadenelemente

HALLENTRAGWERKE

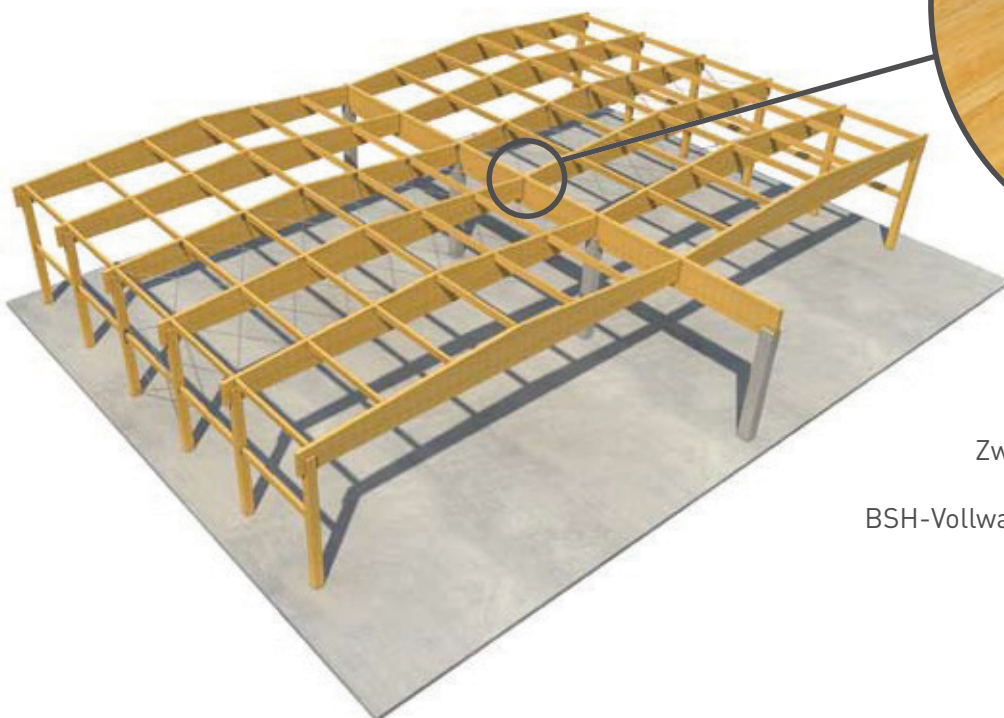
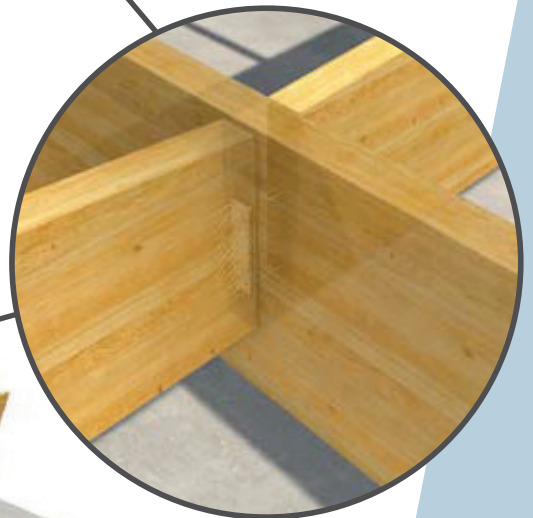


Einschiffige Halle
mit BSH-Vollwandbindern
und biegesteifem
Rahmeneck

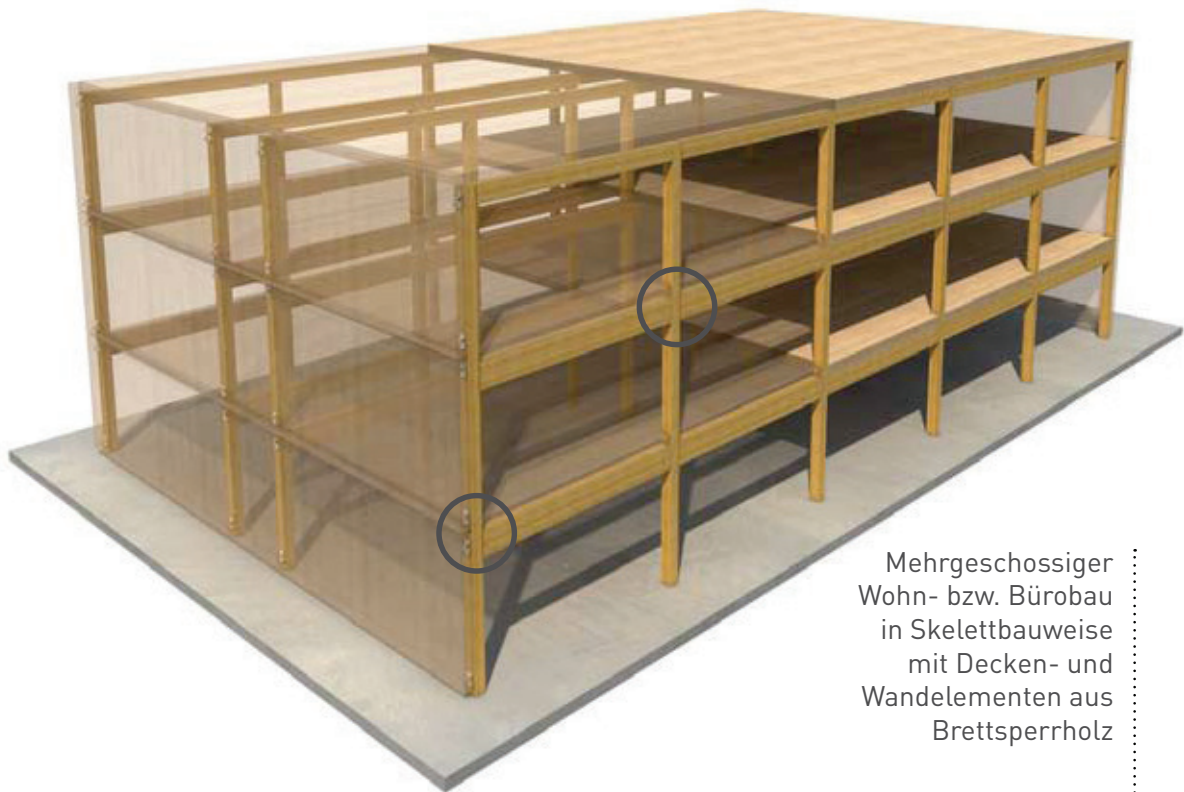
HALLENTRAGWERKE

Anschluss
Pfette an
Vollwandbinder

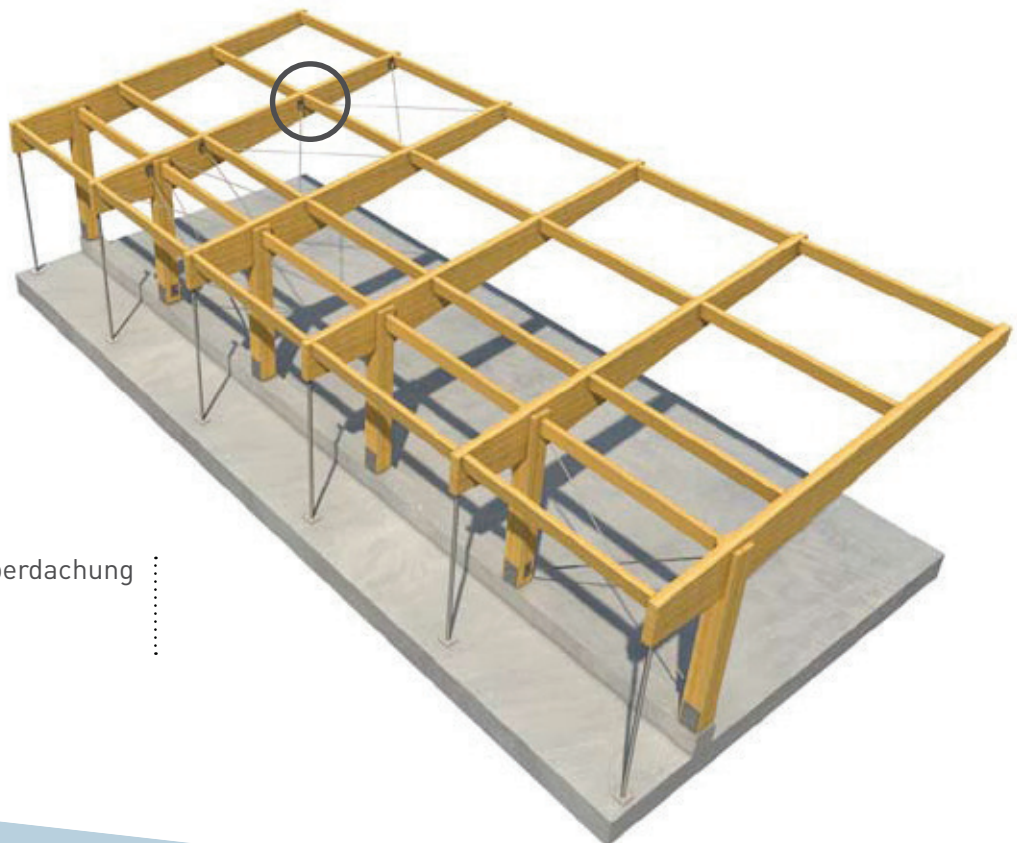
DETAIL



Zweischiffige
Halle mit
BSH-Vollwandbindern

MEHRGESCHOSSIGER WOHN- UND BÜROBAU

Mehrgeschossiger
Wohn- bzw. Bürobau
in Skelettbauweise
mit Decken- und
Wandelementen aus
Brettsper Holz

SONDERBAUTEN

Tribünenüberdachung

FUSS- UND RADWEGBRÜCKEN

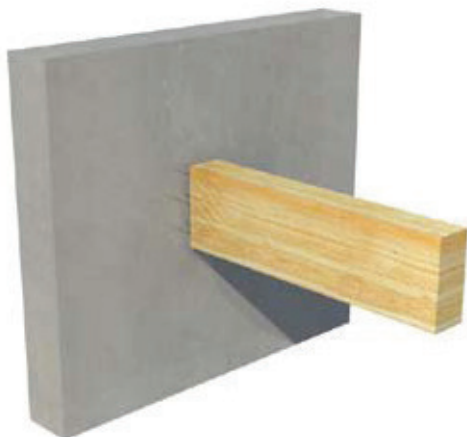


Fuß- und Radwegbrücken mit BSH-Längsträgern und eingehängten BSH-Querträgern bzw. Fahrbahndeck in Massivbauweise

5.3 Anschlüsse an Beton | Mauerwerk | Stahl

Anschlüsse von Holzbauteilen mit SHERPA-Verbindern an die Untergründe Beton | Mauerwerk | Stahl werden derzeit entwickelt und stehen in Kürze zur Verfügung. Informationen über die aktuellen Entwicklungen zu diesem Thema sind auf der Homepage www.sherpa-verbinder.com abrufbar.

HOLZ-BETON BZW. HOLZ-MAUERWERK



HOLZ-STAHL

