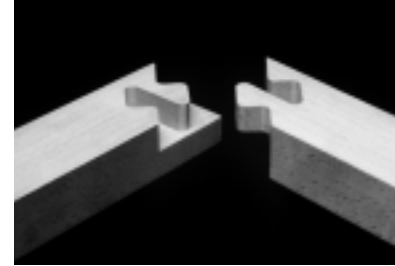


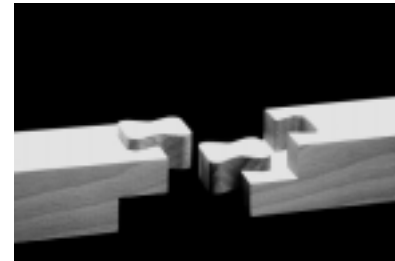
Japanische Holzverbindungen ...digital

Das experimentelle Studienprojekt „Japanische Holzverbindungen ...digital“ fand im Wintersemester 1995/96 im Rahmen der Aktivitäten des C...Labors statt. Ziel des Projektes war, die technischen und ästhetischen Qualitäten traditioneller Holzverbindungen in einer computergestützten Herstellungsweise wieder aufleben zu lassen. Als Vorbilder für die zu entwickelnden CNC-gerechten Holzverbindungen dienten japanische Holzverbindungen, in denen über Jahrhunderte hinweg perfektioniertes handwerkliches Können zum Ausdruck kommt. Das Projekt „Japanische Holzverbindungen ...digital“ bildet den Grundstock für die im Rahmen der CD-ROM „Digitale Holzverbindungen“ vorgestellten CNC-gerechten Verbindungen.

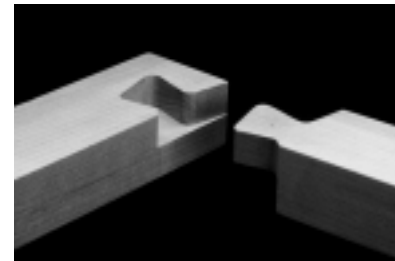
Zu dem Projekt „Japanische Holzverbindungen ...digital“ siehe auch → IT'S NOT A TRICK - Digitale Verbindungen.



Gehrungspuzzle-Eckblatt



Taubenschwanz-Eckblatt



Blattstoß mit
Taubenschwanzriegeln

