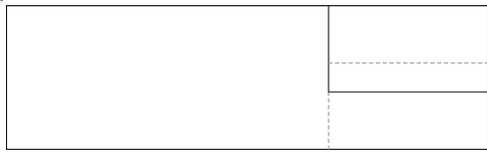
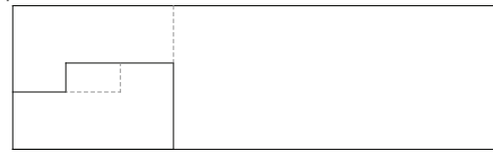


Holzverbindung

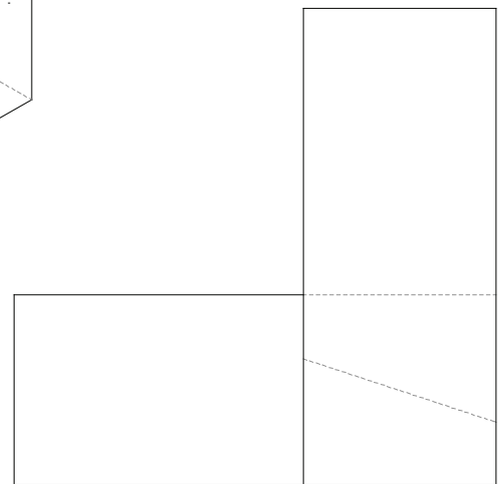
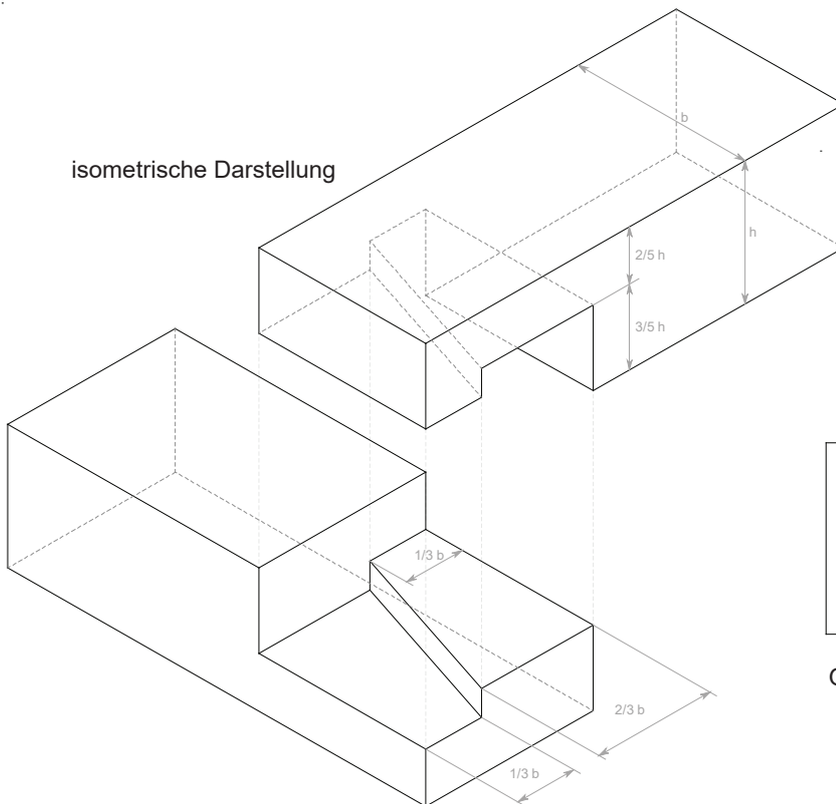


Aufriss



Kreuzriss

isometrische Darstellung



Grundriss

Zeichnungen M 1:2

Verbindungsfamilie: Verblattung

Freiheitsgrade: 1 Freiheitsgrad, vertikal

Geometrie der Verbindung: L - Förmige Eckverbindung

Verbinder: es werden keine zusätzlichen Verbindungselemente benötigt.
verwandte Verbindungen: viele andere Eckverbindungen

Geometrie der Elemente: Rechteckprofil beliebig Übertragbar

Kräfte: Scherkräfte auf den Haken

Vorteile: Verhältnismäßig einfach zu Fertigen, gute Lagesicherung

Nachteile: ---

Anwendungen: Anwendung für Eckstöße mit guter Lagesicherung. Vielseitig einsetzbar z.B. für Schwellen

Quelle: https://zimmerer-treff.com/storage/BSWALSzt/wrl-z1/eckverb/zeich/ha_ebl_1.htm