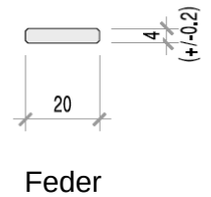
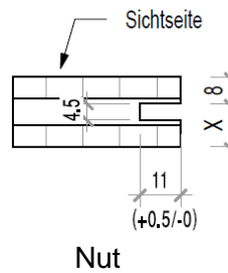
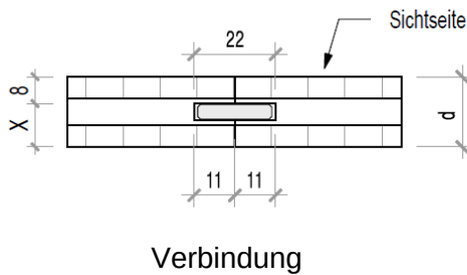
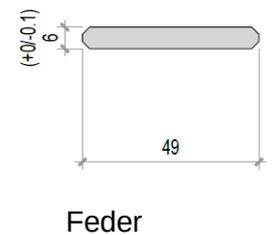
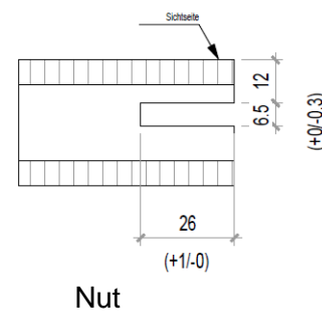
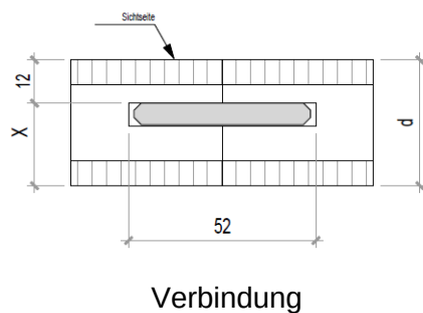


Nut- und Federverbindung der Schuler-Blockholzplatte

Plattendicke 16 mm bis 24 mm

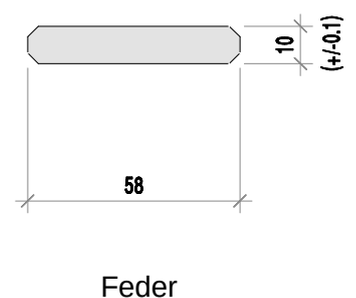
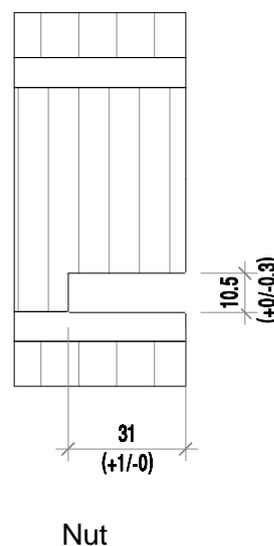
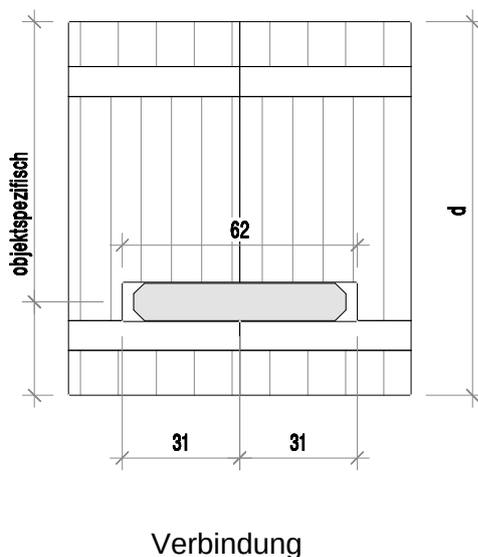


Plattendicke 25 mm bis 50 mm



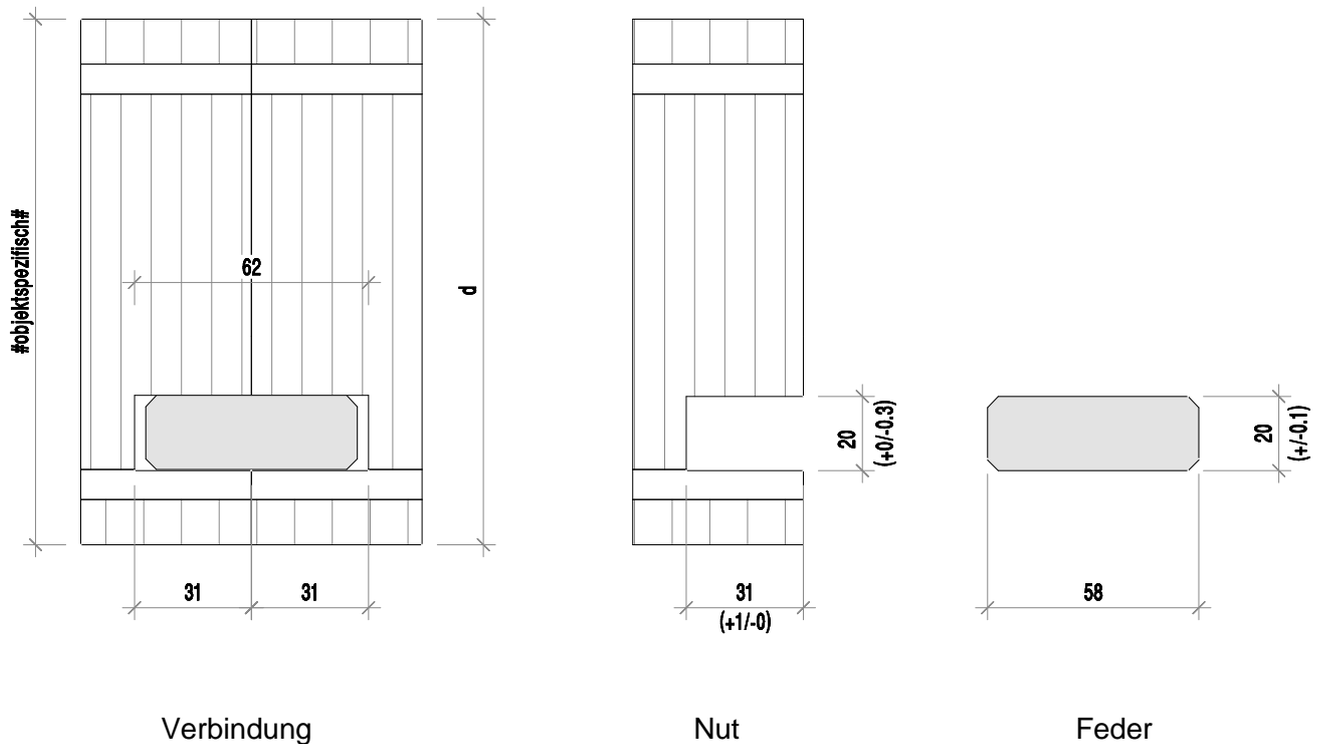
Plattendicke 51 mm bis 120 mm

(Beispiel: 5-Schichtplatte. Je Nach statischer Anforderung sind zusätzlich Verplattungen nötig)



Plattendicke 121 mm bis 160 mm

(Beispiel: 5-Schichtplatte. Je Nach statischer Anforderung sind zusätzlich Verplattungen nötig)



Nut- und Federverbindung der Schuler-Blockholzplatte

1. Allgemeine Angaben

1.1. Position der Feder

Die Position der Feder ist in der Zugschicht (in Bezug auf den Plattenstoss) der Platte auszubilden.

1.2. Qualität der Feder

Sperrholz aus Buche (oder gleichwertiges Hartholz). Faserrichtung der Deckschichten quer zum Plattenstoss.

1.3. Verleimung

Die Verleimung der Verbindung erfolgt mit PU-Schaumleim Mirapur 9521 oder Mirapur 9522 Rapid (oder gleichwertige Produkte)

Weitere Angaben siehe Merkblatt Nr. T004 Verarbeitungsrichtlinien

24.05.2019 /MR