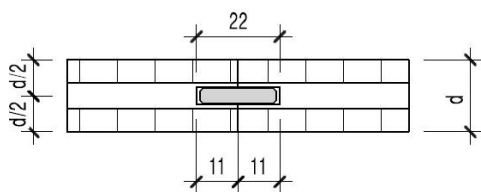
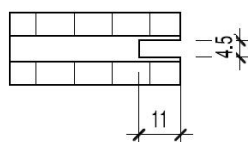


## Nut- und Federverbindung der Schuler-Blockholzplatte

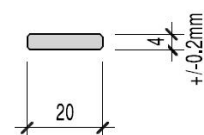
### Plattendicke 16 mm bis 24 mm



Verbindung

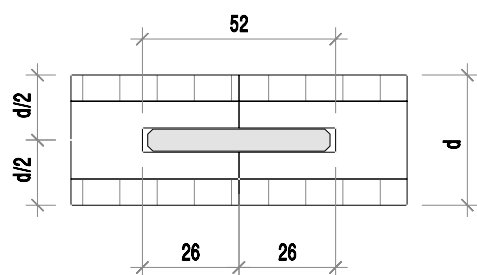


Nut

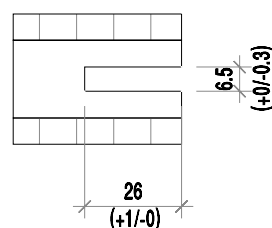


Feder

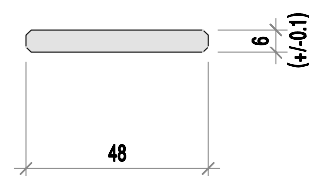
### Plattendicke 25 mm bis 50 mm



Verbindung



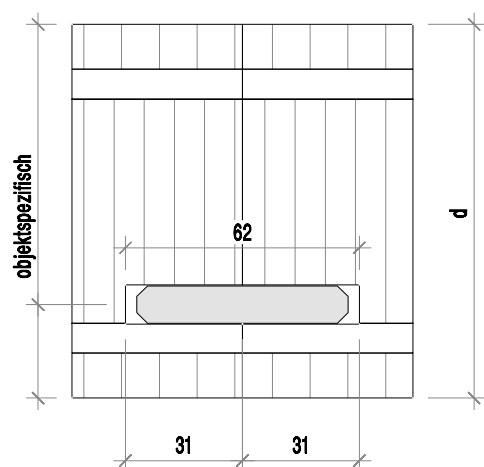
Nut



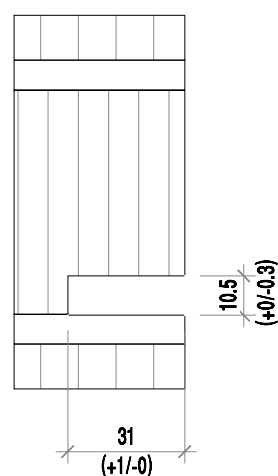
Feder

### Plattendicke 51 mm bis 120 mm

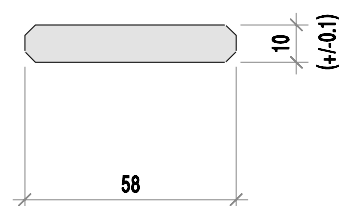
(Beispiel: 5-Schichtplatte. Je Nach statischer Anforderung sind zusätzlich Verplattungen nötig)



Verbindung



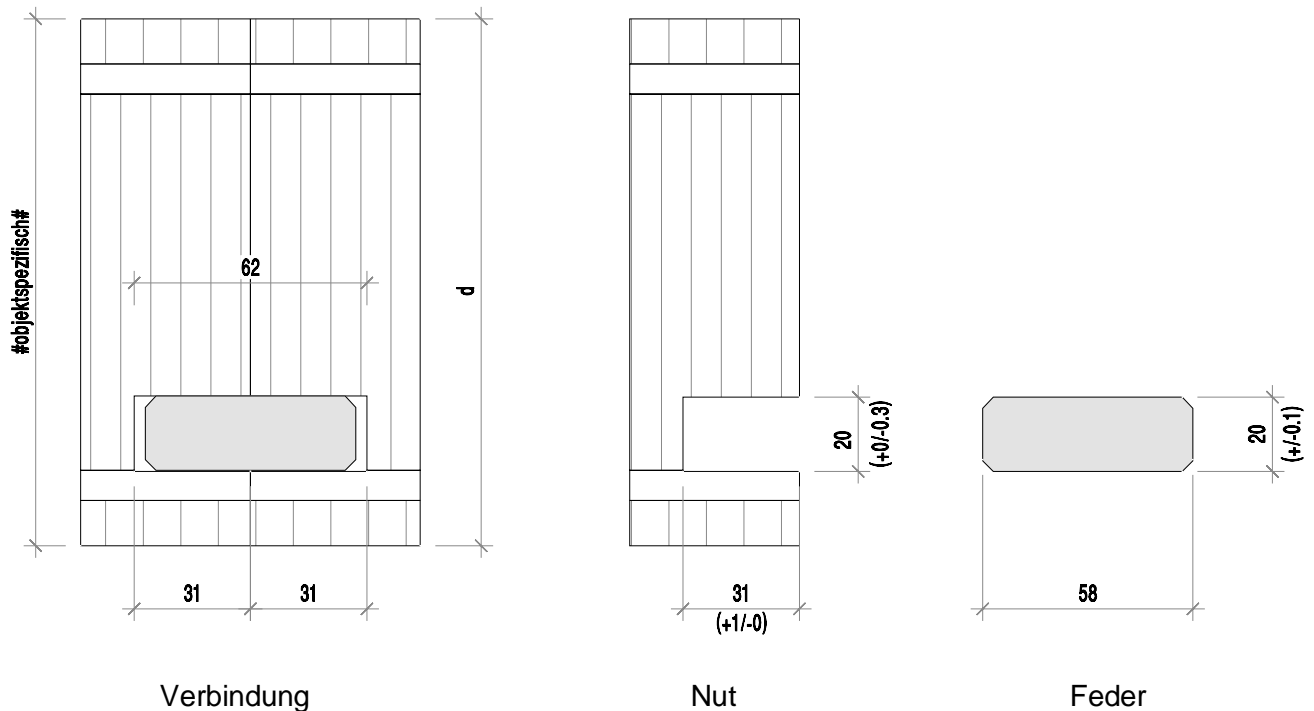
Nut



Feder

**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. 011 Verarbeitungsrichtlinien

24.04.2013 /MR