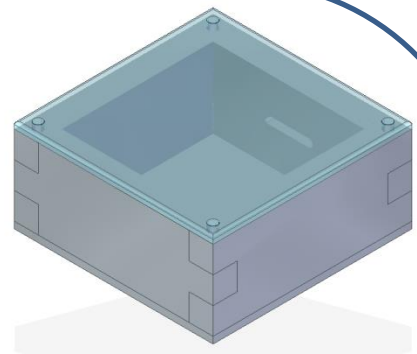


# Solid Edge

## Gruppe 2: Spiegelung

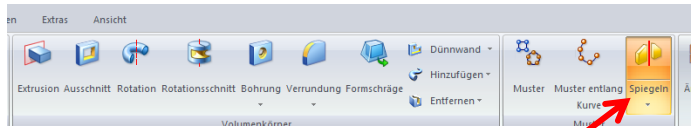


Auftrag:

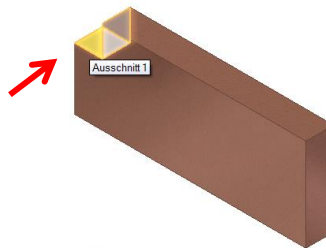
1. Erstelle einen Grundkörper mit den Maßen 150 x 60 x 18. (B x H x T)
2. Zeichne oben links eine Stufe mit den Maßen 18 x 20 x 18 (B x H x T)
3. Probiere die folgenden Arbeitsschritte aus, übe sie ein und zeige sie deiner Gruppe.

Arbeitsschritte/Beschreibung	Befehl	Grafische Darstellung
------------------------------	--------	-----------------------

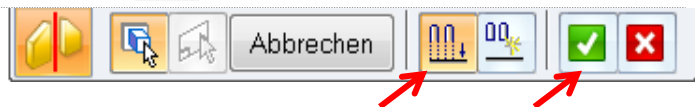
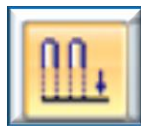
1. Befehl „Spiegeln“ auswählen



2. Wähle die Stufe aus, damit sie gespiegelt werden kann.



3. Wähle in der Symbolleiste „Spiegeln“ das Icon „Formelement Spiegeln – smart“ aus.

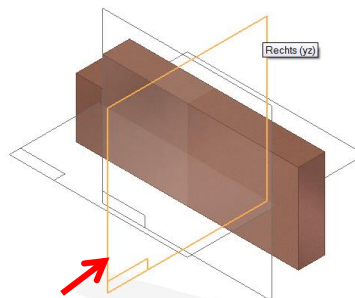


Mit „Akzeptieren“ bestätigen

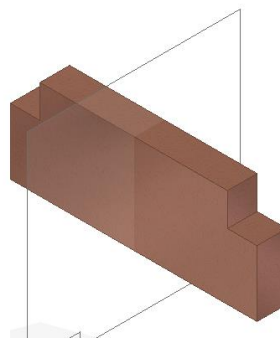


4. Eine Referenzebene als Spiegelfläche auswählen.

Die Ansicht wechselt auf Draufsicht.



5. Mit „fertig stellen“ das Spiegeln abschließen



Spiegle die Stufen auch nach unten, so dass die Fingerzinkung vollständig ist.