

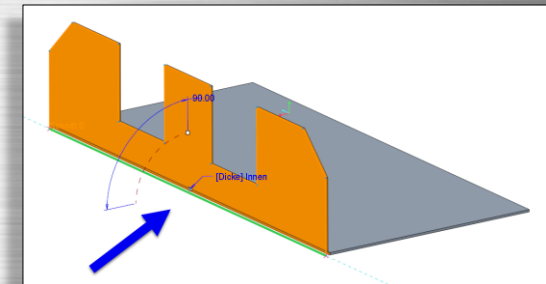
# Flache Lasche vs. Flansclasche

Kategorie: Blech

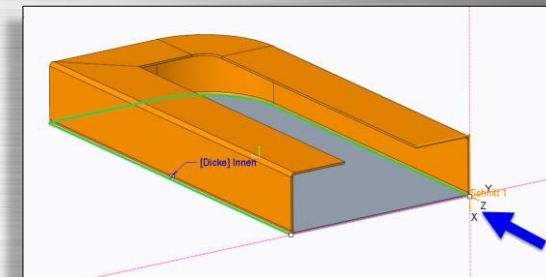
Was ist der Unterschied zwischen einer Flachen Lasche und einer Flansclasche?

Kurz gesagt, bei der **Flachen Lasche** schaut der Konstrukteur flach auf die zu erzeugende Lasche. Dadurch kann die optimal an angrenzende Geometrie angepasst werden.

Bei der **Flansclasche** schaut der Konstrukteur im Profil auf die zu erzeugende Lasche. Dadurch ist auch eine mehrfach abgewinkelte Lasche erzeugbar. Zudem kann die Flansclasche um mehrere Ansatzkanten (unstetig und stetig) gezogen werden ähnlich eines Zug-KEs.



Blickrichtung Flache Lache



Blickrichtung Flansclasche

**Tipp:** Möchte man die Laschenform selbst definieren, sollte immer mit dem Laschentyp Benutzerdefiniert gearbeitet werden. So werden keine unnötigen Bemaßungen oder Koordinatensysteme erzeugt.

