

Rumpf laminieren: was ist besser, Schrauben oder Tackern?

- Kommt eindeutig auf die Lage an: Wenn man in Leistenbauweise vorgeht, finde ich die Verschraubung der ersten Leisten-Lage auf den Mallen ideal. Durch vorsichtiges Anziehen oder Nachlassen/Lockern der Spax-Schrauben (mit Unterlegscheibe!) in den Mallen kann man kleinste Unebenheiten und Fehler im Strak bei jeder einzelnen Leiste korrigieren (auch nachträglich nach dem Aufbringen und Anpassen) und erzielt so einen – fast – optimal strakenden Unterbau, der nur wenig Schleifarbeit vor der zweiten Lage erfordert. Bei den Schrauben auf solche achten, bei denen das Gewinde nicht bis zum Kopf geht, damit die Leisten auf der Schraube „rutschen“ können! (Deshalb ist original „Spax“ eigentlich nicht ideal...)
- Das wird dann bei der zweiten Lage und den folgenden Lagen sicherlich anders sein. Hier werde ich 3,5mm Sägefurnier in 9,5cm breiten Furnieren verwenden; die sind sicherlich besser getackert als geschraubt.