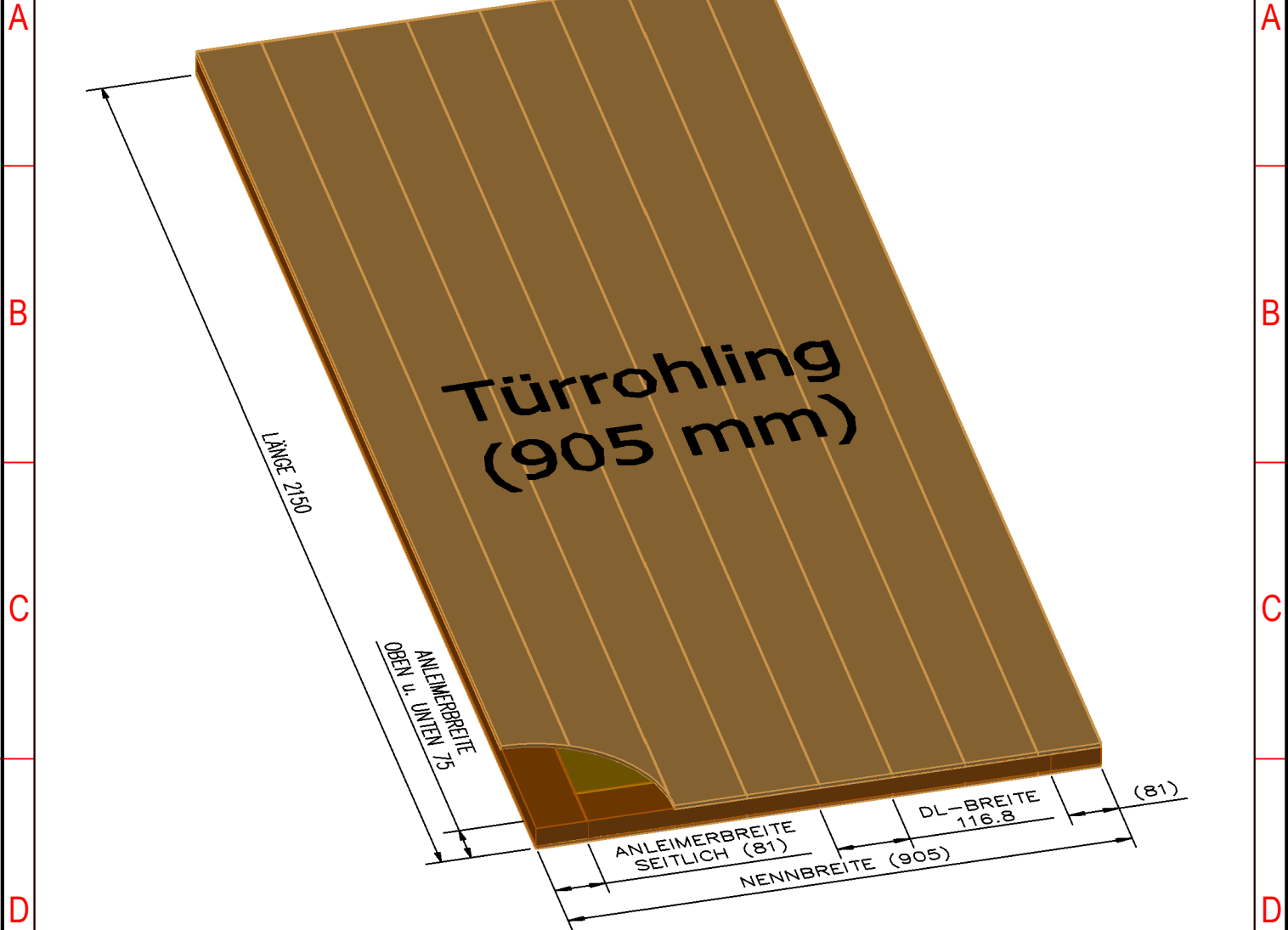


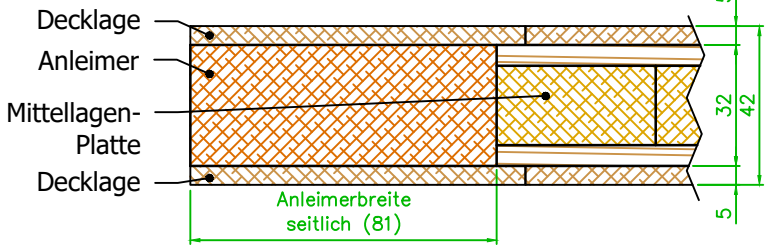
# Aufbau

## 3d-Darstellung (Beispiel Modul 3, Breite 905)



Aufbau	Dicke: 42 mm		SEITLICH			LÄNGS	
	Modul	Nennbreite	ML-Breite	Anleimerbreite seitlich	Nennlänge	ML-Länge	Anleimerbreite oben und unten
	1	755 mm	630 mm	62,5 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm
805 mm		630 mm	87,5 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	
2	855 mm	743 mm	56,0 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	
	875 mm	743 mm	66,0 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	
	905 mm	743 mm	81,0 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	
3	955 mm	860 mm	47,5 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	
	1000 mm	860 mm	70,0 mm	2150 mm	2000 mm	75,0 mm	

### Schnitt M 1:2



<p>NATURHOLZPLATTEN TILLY Holzindustrie GesmbH Krapfelder Straße 27 A 9330 Althofen</p>	Datum	Name	Maßstab 1:10 1:2 Blatt 1 Version A A4	
	Bearbeitung	28.11.2022		Ing. J. Poglitsch
	Geprüft	29.11.2022		Ing. P. Wallgram
Freigabe	29.11.2022	V. Ebner		
Projekt: <b>TÜRROHLING 2150 x 42 mm</b> Aufbau Modulbausätze für TR 755/805, 855/875/905 und 955/1000 mm				
<small>KITILLY Qualitätssicherung/Markblätter/Türrohling TR-Aufbau 2022-11-28.dwg</small>				