



CLT Standardplatten & Plattenaufbau

Plattentyp	Nennstärke [mm]	Lagenanzahl	Lagenstärke [mm]						
			1	2	3	4	5	6	7
CLT-3L	27	3	9	9	9				
CLT-3L	30	3	10	10	10				
CLT-3L	35	3	10	15	10				
CLT-3L	40	3	10	20	10				
CLT-3L	45	3	15	15	15				
CLT-3L	50	3	15	20	15				
CLT-3L	60	3	20	20	20				
CLT-3L	70	3	20	30	20				
CLT-3L	80	3	30	20	30				
CLT-3L	90	3	30	30	30				
CLT-3L	100	3	30	40	30				
CLT-3L	110	3	40	30	40				
CLT-3L	120	3	40	40	40				
CLT-5L	100	5	20	20	20	20	20		
CLT-5L	110	5	20	20	30	20	20		
CLT-5L	120	5	20	30	20	30	20		
CLT-5L	130	5	30	20	30	20	30		
CLT-5L	140	5	40	20	20	20	40		
CLT-5L	150	5	30	30	30	30	30		
CLT-5L	160	5	40	20	40	20	40		
CLT-5L	170	5	30	40	30	40	30		
CLT-5L	180	5	40	30	40	30	40		
CLT-5L	200	5	40	40	40	40	40		
CLT-7L	210	7	30	30	30	30	30	30	30
CLT-3DL	160	3DL	60	40	60				
CLT-3DL	170	3DL	70	30	70				
CLT-3DL	180	3DL	70	40	70				
CLT-3DL	200	3DL	80	40	80				
CLT-5DL	200	5DL	60	20	40	20	60		
CLT-5DL	220	5DL	80	20	20	20	80		
CLT-5DL	240	5DL	80	20	40	20	80		
CLT-5DL	260	5DL	80	30	40	30	80		
CLT-5DL	280	5DL	80	40	40	40	80		
Weitere Plattenstärken sowie Sonderaufbauten auf Anfrage.									
DL → DOUBLE LAYER; Decklage bestehend aus zwei Einschichtplatten mit parallelem (identischen) Faserverlauf									
Plattenformat <i>Plattentyp/-Stärke und Orientierung der Lagen bestimmen aus transporttechnischen Gründen die empfohlene maximale Abmessung der Platte; bis zu einer Plattenstärke von 60mm sind die Platten daher nur mit Decklagen in Plattenlängsrichtung erhältlich.</i>									
	Decklagen in Plattenlängsrichtung				Decklagen in Plattenquerrichtung				
Verrechnungsmass	ab Plattenmindestformat (2000*7000 mm) mit Abstufung in 100mm-Schritten; die Bezugsfläche ist jeweils die produktionsbedingt optimierte Rohplatte, inklusive anfallender Aus-/Abschnitte. Grössere Aus- und Abschnitte werden auf Verlangen mitgeliefert.								