

Plattenaufbauten & Bemessung

Element	Orientierung	Stärke (mm)	Lagen	St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7
Wand	Q	60	3	20	20	20				
		80	3	30	20	30				
		90	3	30	30	30				
		100	3	30	40	30				
		120	3	40	40	40				
		100	5	20	20	20	20	20		
		120	5	30	20	20	20	30		
		140	5	30	30	20	30	30		
		160	5	40	20	40	20	40		
		180	5	40	30	40	30	40		
		200	5	40	40	40	40	40		

Element	Orientierung	Stärke (mm)	Lagen	St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7
Decke/Dach	L	60	3	20	20	20				
		80	3	30	20	30				
		90	3	30	30	30				
		100	3	30	40	30				
		120	3	40	40	40				
		100	5	20	20	20	20	20		
		120	5	30	20	20	20	30		
		140	5	30	30	20	30	30		
		160	5	40	20	40	20	40		
		180	5	40	30	40	30	40		
		200	5	40	40	40	40	40		
Decke/Dach	2-L*	160	5	30	30	40	30	30		
Decke/Dach	L	180	7	30	20	30	20	30	20	30
		200	7	20	40	20	40	20	40	20
		220	7	40	20	40	20	40	20	40
		240	7	30	40	30	40	30	40	30
Decke/Dach	2-L*	180	7	30	30	20	20	20	30	30
		200	7	30	30	30	20	30	30	30
		220	7	40	40	20	20	20	40	40
		240	7	40	40	20	40	20	40	40
		260	7	40	40	30	40	30	40	40
280	7	40	40	40	40	40	40	40		

* Decklagen mit zwei Lagen in Längsrichtung aufgebaut
Bei Q-Platten, die Schleifrichtung quer zur Faserrichtung

Oberflächenqualitäten

NSi/NSi	Industrie + Industrie
ISi/NSi	Industriesicht + Industrie
WSi/NSi	Wohnsicht + Industrie
WSi/NSi	Wohnsicht + Industriesicht
ISi/ISi	Industriesicht + Industriesicht
WSi/WSi	Wohnsicht + Wohnsicht