

## CE-gekennzeichnete Holzwerkstoffe Welche Platte für welchen Einsatzzweck?

Nutzungsklassen	Einsatzbereich		hochbelastbar
	nichttrauend	trauend	
trocken NKL 1	Spanplatten DIN EN 634-2	P4	P6
	Baugerüstholz DIN EN 636-1/2/3	DIN EN 636-1/S	
	OSB DIN EN 300	OSB/2	
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/1 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279	LVL/1	
	MDF DIN EN 622-5	MDF LA	
	poröse Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SBL S	
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBHLA1	MBHLA2
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB-LA	
feucht NKL 2	Spanplatten DIN EN 612	P5	P7
	Baugerüstholz DIN EN 636-1/2/3	DIN EN 636-2/S	
	OSB DIN EN 300	OSB/3	OSB/4
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/2 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279	LVL/2	
	MDF DIN EN 622-5	MDF HLS	
	poröse Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SB HLS	
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBHLA1	MBHLA2
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB-LA1	HB-LA2
außen NKL 3	Baugerüstholz DIN EN 636-1/2/3	DIN EN 636-3/G	
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/3 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279	LVL/3	
	poröse Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SB E	
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBL E + MBH E	
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB E	
	zementgebundene Spanplatten DIN EN 634-2	Klasse 1+2	

Plattentypen der NKL 3 sind auch in NKL 2 und NKL 1 verwendbar, hochbelastbare Platten auch für traufende und nichttraufende Verwendung.