

Kompaktholz OSB/3 EN300 - Charakteristische Werte nach DIN EN 13986

Für nicht tragende, tragende und aussteifende Zwecke im Trocken- und Feuchtbereich

d	Zur Spanrichtung der Deckschicht				
	parallel		rechtwinklig		
	Nennstärken der Platten [mm]				
	>10 - 18	>18 - 25	>10 - 18	>18 - 25	
Festigkeitswerte [N/mm²]					
Plattenbeanspruchung					
Biegung	$f_{m,k}$	16,4	14,8	8,2	7,4
Druck	$f_{c,90,k}$	10,0		10,0	
Schub	$f_{v,k}$	1,0		1,0	
Scheibenbeanspruchung					
Biegung	$f_{m,k}$	9,4	9,0	7,0	6,8
Zug	$f_{t,k}$	9,4	9,0	7,0	6,8
Druck	$f_{c,k}$	15,4	14,8	12,7	12,4
Schub	$f_{v,k}$	6,8		6,8	
Steifigkeitswerte [N/mm²]					
Plattenbeanspruchung					
Elastizitätsmodul Biegung	E_m^a	4930		1980	
Schubmodul	G_r^a	50		50	
Scheibenbeanspruchung					
Elastizitätsmodul Druck / Zug	$E_{t/c}^a$	3800		3000	
Schubmodul	G_v^a	1080		1080	
^a Für die char. Steifigkeitswerte E_{05} und G_{05} gelten die Rechenwerte: $E_{05} = 0,85 \times E$ und $G_{05} = 0,85 \times G$					
Allgemeine und bauphysikalische Werte					
Rohdichte nach EN 323	m	600 kg/m ³			
Grenzabmaße Plattendicke		± 0,8 mm			
Toleranz Länge + Breite		± 3 mm			
Rechtwinkligkeit nach EN 324-2		2 mm/m			
Wärmeleitfähigkeit nach EN 13986	λ	0,13 W/mK			
Abfallschlüssel		03 01 05			
Emissionsklasse		E1 – 100 % formaldehydfreie Bindemittel (< 0,03 ppm)			
VOC-Emission / DIBt-Gutachten: G-160-18-0001		Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG) gemäß MVVTB 2017/1, Anhang 8			
Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804		EPD-KRO-20200203-IBD1-DE			
Dickenquellung nach EN 317		≤ 15 %			
Nutzungsstufe nach DIN EN 1995-1-1		1 + 2			
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		D-s2, d0			
Leistungserklärung Nr. nach BauPVO		SKDE_KH_CPR_2019_047			

Hinweis: Charakteristische Werte dienen zum Nachweis nach DIN EN 1995-1-1 (EC5)