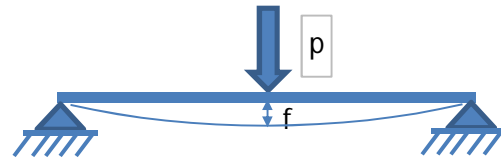
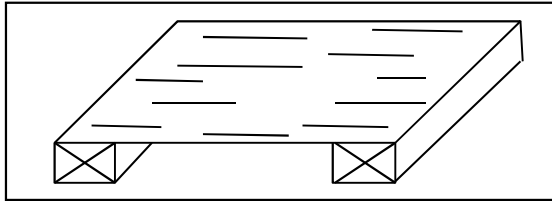


BELASTUNGSTABELLE FÜR KRONOSPAN OSB2/3 UND OSB 4 ALS FUSSBODEN NACH EUROCODE 5.

Diese Eigenschaften sind in der international gültigen Norm EN 12369-1 definiert.



$$1 \text{ daN} \approx 1 \text{ kg}$$

Verlegung auf Balkenlage

Punklast (p) von 200daN und eine maximal zulässige Durchbiegung (f) bezogen auf L/400

Elastizitätsmodul und Spannungen nach EN 12369-1

1/3 der Belastungen kurzzeitig (weniger als ein Woche)

Belastung (in daN/m ²)	Spannweite (in cm)						
	40	45	50	55	60	65	70
<i>Plattendicke OSB 2 im Trockenbereich und OSB3 im Feuchtbereich (in mm)</i>							
150	15	15	18	19	22	22	25
200	15	18	18	22	22	25	28
250	16	18	22	22	25	28	28
300	18	19	22	25	25	28	
<i>Plattendicke OSB 4 im Feuchtbereich (in mm)</i>							
150	15	15	15	18	18	22	22
200	15	15	18	18	22	22	25
250	15	18	18	22	22	25	25
300	15	18	22	22	22	25	

Trägerplatte

Punklast (p) von 100daN und eine maximal zulässige Durchbiegung (f) bezogen auf L/300

Elastizitätsmodul und Spannungen nach EN 12369-1

1/3 der Belastungen kurzzeitig (weniger als ein Woche)

Belastung (in daN/m ²)	Spannweite (in cm)				
	60	70	80	90	100
<i>Plattendicke OSB3 im Feuchtbereich (in mm)</i>					
100	15	15	18	18	22
150	15	18	22	25	25
200	16	18	22	25	28
<i>Plattendicke für OSB4 im Feuchtbereich (in mm)</i>					
100	15	15	15	18	18
150	15	15	18	18	22
200	15	15	18	18	22

kronospan

Kronospan Luxembourg - L. 4902 Sanem - Tel: +352 590 311 1 - Fax: +352 590 311 521



