

## Egger Bauprodukte Lieferprogramm

### EGGER OSB 3

	Länge x Breite in mm	Stück pro Paket												
		Plattendicke d in mm												
		6	8	9	10	11	12	15	18	20	22	25	30	40
Gerade Kante ungeschliffen	5.000 x 2.500						21*	17	14		11*	10*		
	5.000 x 1.250						42*	28	34*		22*	20*		
	3.000 x 1.250						68*	56	48*					
	2.800 x 1.250						76	60	52*					
	2.650 x 1.250						80*	62						
	2.500 x 1.250		124**	112**	100	92**	84	68	56		44	40		
4-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	2.500 x 1.250							68	56		44	40		
	2.500 x 675						84	68	56		44	40	32	
4-seitiges Nut- und Federprofil geschliffen	2.500 x 675						84	68	56		44	40		



### EGGER OSB 4 TOP

	Länge x Breite in mm	Stück pro Paket												
		Plattendicke d in mm												
		6	8	9	10	11	12	15	18	20	22	25	30	40
Gerade Kante ungeschliffen	5.000 x 2.500							17	14		11	10**		
	5.000 x 1.250							34	28*		22*	20**		
	3.300 x 1.250							52						
	3.000 x 1.250						68	56	48*					
	2.960 x 2.500							28						
	2.800 x 1.250						76	60	52					
	2.650 x 1.250						80	62						
	2.500 x 1.250						84	68	56		44	40**	16**	24**
4-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	2.500 x 1.250							68	56		44	40		
	2.500 x 675						68	56		44	40	32		
2-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	6.250 x 675										34*			



\* Ladungsweise Abnahme ≥ 24 t

\*\* Lieferung auf Anfrage, Produktion erfolgt als Kundeneinzelfertigung ≥ 250 m<sup>3</sup>

Weitere Formate auf Anfrage

## EGGER Ergo Board

	Länge x Breite in mm	Stück pro Paket												
		Plattendicke d in mm												
		6	8	9	10	11	12	15	18	20	22	25	30	40
Stufenfalz/Nut- und-Federprofil ungeschliffen	2.500 x 600						58							



## EGGER DHF

	Länge x Breite in mm	Stück pro Paket												
		Plattendicke d in mm												
		6	8	9	10	11	12	15	18	20	22	25	30	40
2-seitiges Nut- und Federprofil	3.000 x 1.250							56						
	2.800 x 1.250							60						
4-seitiges Nut- und Federprofil	2.500 x 1.250							63						
	2.500 x 675							63						
	2.500 x 612									47				



Weitere Formate auf Anfrage