


OSB Platten


OSB 3 EN 300 ECO

Die OSB 3 Platten sind geeignet für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich.

CE 2+ zertifiziert.

Gerade Kante 

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
5000 x 2500					22	18	15	12	11	
5000 x 1250					38	31	26	21	19	
3000 x 1250					59	47	39	32		
2800 x 1250					59	47	39	32	28	
2800 x 1196					59	47				
2500 x 1250	84	75	69	64	59	47	39	32	28	23
2440 x 1220	84	75	69	64	59	47	39	32	28	


4-fach Nut + Feder 

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
2500 x 1250						47	39	32	28	
2500 x 625					59	47	39	32	28	23


OSB 4 Bau ECO

Die OSB 4 Platten sind hochbelastbar und geeignet für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich.

CE 2+ zertifiziert.


Gerade Kante 

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
5000 x 2500					22	18	15	12	11	9
5000 x 1250					38	30	25	20	18	
3000 x 1250					58	47	39	31	28	23
2800 x 1250					58	47	39	31	28	23
2650 x 1250					58	47	39	31	28	23
2500 x 1250					58	47	39	31	28	23

4-fach Nut + Feder 

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
2500 x 1250					59	47	39	32	28	23
2500 x 625					59	47	39	32	28	23

 Anzahl Platten pro Paket

 Expressprogramm - kurzfristig lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar



OSB 3 EN 300 Pappel F0

Die OSB 3 EN 300 Pappel F0 Platten sind geeignet für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich. OSB Platten aus Pappelholz haben ein geringeres Gewicht gegenüber herkömmlichen OSB Platten. CE 2+ zertifiziert.




Gerade Kante

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
5000 x 2500					80	64	54	44	40	
5000 x 1250					80	64	54	44	40	
3000 x 1250					80	64	54	44		
2800 x 1250					80	64	54	44	40	
2650 x 1250					80	64	54	44	40	
2500 x 1250	126	105	105	88	80	64	54	44	40	35
2440 x 1220	126	105	105	88	80	64	54	44	40	

4-fach Nut + Feder

Größe in mm	Dicke in mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
2500 x 1250						64	54	44	40	
2500 x 625					80	64	54	44	40	35

 Anzahl Platten pro Paket

 Expressprogramm - kurzfristig lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

OSB Platten

OSB Airstop ECO

Die OSB Airstop ist geeignet für tragende Zwecke und funktioniert zugleich als **luftdichte Schicht und Dampfsperre**.

OSB Airstop ECO verbindet die hervorragende Eigenschaften einer OSB-Platte mit den stetig steigenden Anforderungen an die Luftdurchlässigkeit moderner Bauvorhaben, wie im Bereich von Niedrigenergie- und Passivhäuser. OSB Airstop ECO ist eine speziell entwickelte Konstruktionsplatte mit verbesserten und exakt definierten Eigenschaften im Bereich der Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit.

Bei diffusionsoffenen Systemen ist OSB Airstop ECO multifunktional - als aussteifende Beplankung übernimmt sie zugleich die höheren Anforderungen der Luftdichtheitsschicht und Dampfbremse.



Gerade Kante

	Dicke in mm	
Größe in mm	15	18
2800 x 1250	47	39

4-fach Nut + Feder

	Dicke in mm		
Größe in mm	12	15	18
2500 x 1250		47	39
2500 x 625	59	47	39

xx

Anzahl Platten pro Paket

Expressprogramm - kurzfristig lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

OSB Firestop ECO

Die OSB Firestop ist geeignet für tragende Zwecke und durch Zusatzstoffe erhöht feuerhemmend!

Die Basis ist eine OSB Superfinish Platte, charakterisiert durch die Norm EN 300 als Plattentype OSB/3, ergänzt um spezielle Brennverzögerer. Zu den grundlegenden Eigenschaften dieses Plattentypes gehören eine erhöhte Feuerbeständigkeit und im Besonderen das Vermögen, keine Brandentwicklung zu fördern und keine glühenden Partikeln zu bilden. Die Platten sind durch eine höhere Klasse in der Wertung der Feuerreaktion gekennzeichnet.



Gerade Kante

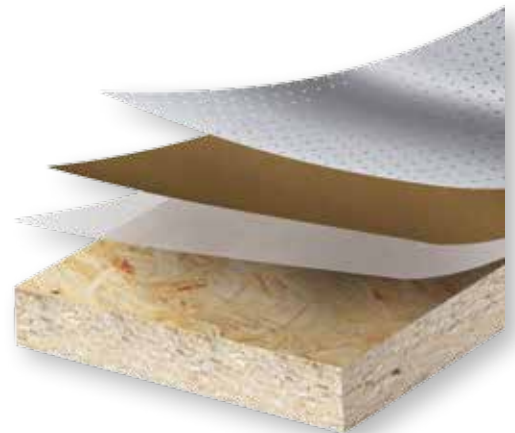
Größe in mm	Dicke in mm	
	15	18
3000 x 1250	47	
2500 x 1250		39

OSB Reflex ECO

Die OSB Reflex ECO ist geeignet für tragende Zwecke.

Eine laminierung mit Aluminiumfolie sorgt für sommerlichen Hitzeschutz uterm Dach.

Die Basis ist eine OSB Superfinish Platte, Type OSB/3, als tragende Platte für Verwendungen in feuchter Umgebung. Auf diese Platte wird, durch Kaschieren, eine spezielle Reflex-Alu-Folie mit einer Zellstoff-Grundlage appliziert. Die hoch reflexive Alu-Folie zeichnet sich durch eine niedrige Oberflächenemissivität aus, die wirksam die Übertragung der Strahlungswärme beschränkt. Dadurch verhilft sie, die Wärmeverluste im Winter und gleichzeitig auch übermäßige Solargewinne im Sommer zu reduzieren.



Gerade Kante

Größe in mm	Dicke in mm	
	15	18
3000 x 1250	47	

4-fach Nut + Feder

Größe in mm	Dicke in mm		
	15	18	22
2500 x 625	47	39	32

 Anzahl Platten pro Paket

 Expressprogramm - kurzfristig lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar