



# Pannelli OSB

## OSB 3 EN 300 ECO

I pannelli OSB/3 hanno funzione portante e rappresentano il prodotto ideale da utilizzare in ambienti umidi. Certificato CE 2+.

Spigolo vivo 


Formato in mm	Spessore 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 profili maschio+femmina 


Formato in mm	Spessore 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

I pannelli OSB/4 sono caratterizzati da un'elevata resistenza, hanno funzione portante e rappresentano il prodotto ideale da utilizzare in ambienti umidi. Certificato CE 2+.

Spigolo vivo 

Formato in mm	Spessore 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 profili maschio+femmina 

Formato in mm	Spessore 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

xx Numero di pali per pacco

Programma espresso – disponibile in breve

Disponibile su ordinazione

Ulteriori informazioni sul prodotto, come le schede tecniche, sono scaricabili all'indirizzo [www.bischoff-schaefer.de](http://www.bischoff-schaefer.de)

**BISCHOFF  
+  
SCHÄFER**



## OSB 3 EN 300 Pioppo F0

I pannelli OSB 3 EN 300 Pioppo F0 hanno funzione portante e destinati all'uso in ambienti umidi.

I pannelli OSB in legno di pioppo hanno un peso inferiore rispetto ai pannelli OSB convenzionali. Certificato CE 2+.





### Spigolo vivo


Formato in mm	Spessore 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 profili maschio+femmina

Formato in mm	Spessore 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

 Numero di pali per pacco

 Programma espresso – disponibile in breve

 Disponibile su ordinazione

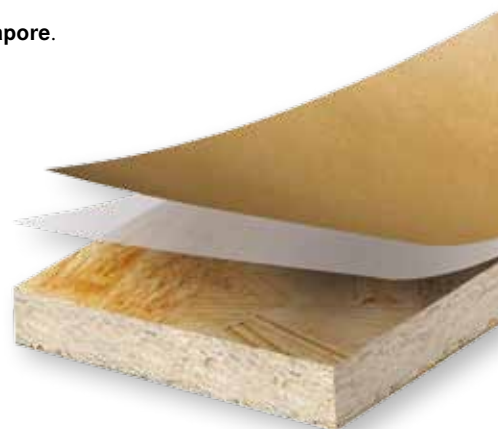
# Pannelli OSB

## OSB Airstop ECO

OSB Airstop ha funzione portante e allo stesso tempo è **ermetico e funge da barriera al vapore**.

OSB Airstop ECO abbina le eccellenti proprietà di un pannello OSB alle sempre crescenti esigenze di permeabilità all'aria dei moderni progetti di costruzione, come ad esempio nel campo delle case a basso consumo energetico e passive. OSB Airstop ECO è un pannello da costruzione appositamente progettato con proprietà migliorate e precisamente definite in materia di permeabilità all'aria e al vapore acqueo.

Nei sistemi permeabili, OSB Airstop ECO riveste molte funzioni, e come rivestimento di rinforzo assume anche i requisiti più severi di tenuta all'aria e di barriera al vapore.



### Spigolo vivo

Formato in mm	Spessore in mm	
	15	18
<b>2800 x 1250</b>	47	39

### 4 profili maschio+femmina

Formato in mm	Spessore in mm		
	12	15	18
<b>2500 x 1250</b>		47	39
<b>2500 x 625</b>	59	47	39

xx

Numero di pali per pacco

Programma espresso – disponibile in breve

Disponibile su ordinazione

## OSB Firestop ECO

OSB Airstop ha funzione portante e grazie all'aggiunta di additivi aumenta le capacità ignifughe!

La base è un pannello OSB Superfinish, identificato dalla norma EN 300 come pannello tipo OSB/3, integrato da uno speciale ritardante di fiamma. Tra le proprietà fondamentali di questo tipo di pannello vi sono una maggiore resistenza al fuoco e, in particolare, la capacità di impedire lo sviluppo di fiamme e la formazione di particelle incandescenti. I pannelli sono caratterizzati da una classe di valutazione superiore rispetto alla risposta al fuoco.



### Spigolo vivo

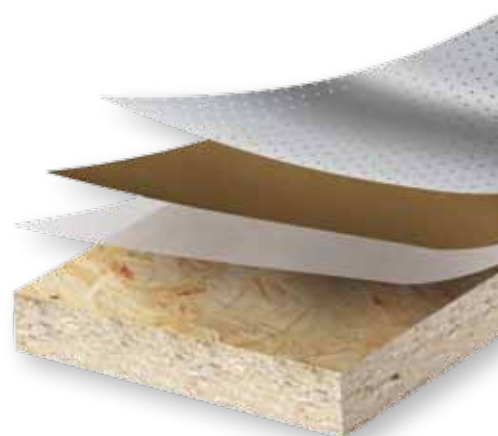
	Spessore in mm	
Formato in mm	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>3000 x 1250</b>	47	
<b>2500 x 1250</b>		39

## OSB Reflex ECO

Il pannello OSB Reflex ECO ha funzione portante.

Una lamina in pellicola d'alluminio offre la protezione estiva dal calore sotto il tetto.

La base è un pannello OSB Superfinish, tipo OSB/3, con capacità portante adatto all'uso in ambienti umidi. Sul pannello viene applicata, per accoppiamento, una speciale pellicola in alluminio riflettente con una base di cellulosa. Il foglio di alluminio altamente riflettente è caratterizzato da una bassa emissività superficiale, che limita con efficacia il trasferimento di calore radiante. Ne risulta un miglioramento nel ridurre le perdite di calore durante l'inverno e una limitazione al rialzo delle temperature durante l'estate.




### Spigolo vivo

	Spessore in mm	
Formato in mm	<b>15</b>	
<b>3000 x 1250</b>	47	

### 4 profili maschio+femmina

	Spessore in mm		
Formato in mm	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
<b>2500 x 625</b>	47	39	32

 Numero di pali per pacco

 Programma espresso – disponibile in breve

 Disponibile su ordinazione