


# OSB painéis

## OSB 3 EN 300 ECO

Os painéis OSB 3 são adequados para aplicações apoio em condições úmidas. certificado CE 2 +.

borda em linha reta 

Tamanho mm	Espessura 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	

quatro vezes Macho e fêmea 

Tamanho mm	Espessura 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 ECO construção

As OSB 4 placas são altamente duráveis e adequados para aplicações apoio em condições úmidas. certificado CE 2 +.

borda em linha reta 

Tamanho mm	Espessura 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

quatro vezes Macho e fêmea 

Tamanho mm	Espessura 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 Número de painéis por pacote

Programa Express - curto prazo

Disponível para encomenda

Download de informações adicionais do produto, tais como fichas técnicas, sob [www.bischoff-schaefer.de](http://www.bischoff-schaefer.de)

**BISCHOFF**  
**SCHÄFER**



## OSB 3 EN 300 álamo F0

Os OSB 3 EN 300 álamo F0 placas são adequados para aplicações apoio em condições úmidas. OSB placas de madeira em álamo têm um peso menor do que OSB convencional. Certificado CE 2 +.



### borda em linha reta


Tamanho mm	Espessura mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
<b>5000 x 2500</b>					80	64	54	44	40	
<b>5000 x 1250</b>					80	64	54	44	40	
<b>3000 x 1250</b>					80	64	54	44		
<b>2800 x 1250</b>					80	64	54	44	40	
<b>2650 x 1250</b>					80	64	54	44	40	
<b>2500 x 1250</b>	126	105	105	88	80	64	54	44	40	35
<b>2440 x 1220</b>	126	105	105	88	80	64	54	44	40	

### quatro vezes Macho e fêmea

Tamanho mm	Espessura mm									
	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
<b>2500 x 1250</b>						64	54	44	40	
<b>2500 x 625</b>					80	64	54	44	40	35

**xx** Número de painéis por pacote

 Programa Express - curto prazo

 Disponível para encomenda

# OSB painéis

## OSB Airstop ECO

O Airstop OSB é adequado para aplicações apoio e é também **uma barreira de vapor e uma camada impermeável.**

OSB Airstop ECO combina as excelentes propriedades de OSB moderna, com as crescentes exigências sobre a permeabilidade do ar. Os projetos de construção, como na faixa de casas de baixo consumo energético e passiva. OSB Airstop ECO é uma construção placa especialmente concebido com a melhoria e precisas propriedades definidas no domínio do ar e permeabilidade ao vapor de água.

Abrir difusão sistemas OSB Airstop ECO é multifuncional - como tabuado reforço, ao mesmo tempo que leva a maiores exigências de Estanqueidade e camada de controle de vapor.



### borda em linha reta

	Espessura mm	
Tamanho mm	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>2800 x 1250</b>	47	39

### quatro vezes Macho e fêmea

	Espessura mm		
Tamanho mm	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>2500 x 1250</b>		47	39
<b>2500 x 625</b>	59	47	39

xx

Número de painéis por pacote

Programa Express - curto prazo

Disponível para encomenda

## OSB Firestop ECO

O Firestop OSB é adequado para aplicações apoio e aumento de aditivos retardantes de fogo!

A base é um super-acabamento da placa de OSB, caracterizado pela norma EN 300 como Placa de OSB / 3, complementado por retardantes de fogo especial. Em básica Propriedades deste tipo de disco incluem aumento da resistência ao fogo e em particular a capacidade de promover o desenvolvimento e não há fogo sem se queimar para formar partículas. As placas são de uma classe mais elevada na classificação de Fogo em resposta.



borda em linha reta 

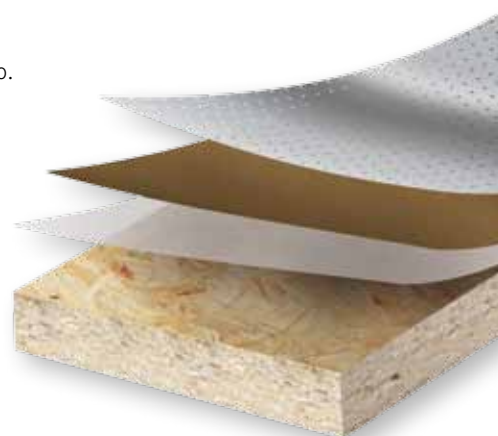
	Espessura mm	
Tamanho mm	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>3000 x 1250</b>	47	
<b>2500 x 1250</b>		39

## OSB reflexo ECO

A OSB reflexo ECO é adequado para fins apoio.


Laminação com folha de alumínio proporciona proteção contra o calor do verão sob o telhado.

A base é um super-acabamento da placa de OSB, de OSB Tipo / 3, como uma placa de apoio uso em um ambiente úmido. É neste quadro, por laminação, uma folha de alumínio reflectora especial com uma pasta à base aplicado. A alta folha de alumínio reflectora é caracterizada por uma superfície de baixa emissividade, o eficazmente limitada a transferência de calor radiante. Assim, ajuda, a perda de calor no Inverno e, ao mesmo tempo excessivo em ganhos solares para reduzir o verão.



borda em linha reta 

	Espessura mm	
Tamanho mm	<b>15</b>	
<b>3000 x 1250</b>	47	

quatro vezes Macho e fêmea 

	Espessura mm		
Tamanho mm	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
<b>2500 x 625</b>	47	39	32

xx

Número de painéis por pacote

Programa Express - curto prazo

Disponível para encomenda