



## STARTPLEX

Tablero con caras de Okume e interior Chopo II/III  
Encolado Exterior Clase 3 - E1  
Certificado por NF Extérieur CTB-X para uso estructural

Tablero Twin con caras de Okume para uso exterior no expuesto.  
Aplicaciones comunes al aire libre sin exposición directa o prolongada (muchas aplicaciones en lugares de trabajo).



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### INFORMACIÓN GENERAL

Cumplimiento de las normas Europeas:

- Clase de encolado según EN 314-2
- Clasificación de las caras según EN 635-2
- Tolerancia de dimensiones según EN 315
- Marcado de tableros según EN 6363

### ESPECIFICACIONES

Grosor: 5 a 40 mm.

**CE 2+** marcado para uso estructural (según EN 13986) para paneles de grosor  $\geq 8$  mm (certificado de control entregado por FCBA).

**CE NS** marcado para uso no estructural (según EN 13986) para paneles con un grosor  $< 8$  mm.

Densidad:	475 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 50$ kg/m <sup>3</sup> )
Reacción al fuego:	D-s2, d0 para grosores $\geq 10$ mm** E para grosores $< 10$ mm**
Emisión de formaldehído:	Clase E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductividad de calor:	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenido de pentaclorofenol:	$< 5$ ppm

\*\* Dependiendo de cómo esté instalado el tablero.

Grosores mm	Cant. de Chapas	Tabl./paquete	250 x 122 cm	310 x 153 cm
5	3	100	✓	✓
8	5	62	✓	✓
10	5	50	✓	✓
12	7	42	✓	✓
15	7	33	✓	✓
18	9	28	✓	✓
20	9	25	✓	✓
22	11	23	✓	✓
25	11	20	✓	✓
30	13	17	✓	✓
40	17	12	✓	✓

Para tableros certificados PEFC, depende de los créditos disponibles, contáctenos.

\* Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clases de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).