

# STARK



Faces Igaganga II/III  
Intérieur Okoumé/Igaganga  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Certifié NF Extérieur CTB-X

Les panneaux contreplaqués Stark sont fabriqués à partir de bois durs Igaganga pour une utilisation extérieure. Grâce à leur résistance et à leur stabilité, ils sont destinés à des usages multiples dans l'industrie du transport, de l'ameublement, de l'agencement et dans la construction.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### INDICATIONS GÉNÉRALES

Conformité aux normes européennes :

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315
- Marquage des panneaux : selon EN 636

### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs : 5 à 25 mm.

Marquage **CE NS** pour usage non structurel (selon EN 13986).

Masse volumique :	600 kg/m <sup>3</sup> (± 50 kg/m <sup>3</sup> )
Réaction au feu :	D-s2, d0
Résistance au feu :	1,3 mm/mn
Conductivité thermique :	$\lambda = 0,15$ W/m.k
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

Épaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm
5	3	50	✓
8	5	62	✓
10	5	50	✓
12	7	42	✓
15	7	33	✓
18	9	28	✓
22	11	23	✓
25	11	20	✓

Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, nous consulter.