



# SOMA A/C

O painel **SOMA AC** é um compensado naval multilaminado de pinus qualidade A/C com colagem fenólica WBP), produzido com recursos naturais renováveis

## Principais utilizações

Utilizado nos sistemas construtivos Steel Frame e Wood Frame, como base estrutural de paredes, tetos, telhados, revestimentos internos aparentes ou não, divisórias de casas, escritórios e alojamentos. Para móveis e carpintaria em geral. Estofados, revestimentos automotivos e náuticos.

## CAPAS



## MEDIDAS PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2440	1220

**POSSIBILIDADE DE PERSONALIZAÇÃO DE MEDIDAS SOB CONSULTA**  
COMPRIMENTO MÁXIMO 9M E LARGURA MÁXIMA 2,5M



## ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324	EN 324	EN 324
12mm - 5L	+-0,8mm	+-2,0mm	+-2,0mm
15mm - 5L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
18mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
20mm - 9L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
24mm - 11L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm



- CAPAS E MIOLOS PRODUZIDOS COM LÂMINAS DE PINUS REFLORESTADAS E SELECIONADAS
- PRODUZIDO SOB ENCOMENDA
- DESIGNER NATURAL E ÚNICO

## COLAGEM

As lâminas de madeira são coladas/unidas com um adesivo de resina fenólica-WBP, 100% à prova d'água. Em conformidade com os parâmetros da norma EN-314/2 tipo 3. O painel SOMA AC garante alto desempenho do produto quando exposto as intempéries. **NORMA EN 314**

## FÁCIL MECANIZAÇÃO



## LEVE E DE FÁCIL MANUSEIO

## SUPERFÍCIE ISENTA DE BURACOS



## IDEAL PARA REVESTIMENTOS COM FÓRMICA, MELANINA, ENTRE OUTROS



## VANTAGENS

- Painel estrutural;
- Resistente e durável;
- Leve e estável;
- Fácil manuseio;
- Pode ser revestido;
- Sustentável;
- Acabamento único.

## CARB 2+

Produto atende os requisitos técnicos da norma com baixa emissão de formaldeídos



Painel feito com madeira 100% reflorestada



Possibilidade de usinagem



Certificado CARB 2



Rastreabilidade