



# SOMA T1-11

Painel de compensado naval multilaminado, lâminas de alta qualidade, produto calibrado e lixado, com acabamento ranhurado, sendo 1 ranhura a cada 4 polegadas, com encaixe macho e fêmea, colagem 100% à prova d'água.

Produzido com recursos naturais e madeira proveniente de manejo florestal e/ou reflorestamento.

## Principais utilizações

Indicado para mobiliário e marcenaria, revestimento para paredes, varandas, interiores e exteriores de residência/escritórios, forros, divisórias, decoração e construção civil.

## MEDIDA PADRÃO

| Comprimento (mm) | Largura (mm) |
|------------------|--------------|
| 2440             | 1220         |

Com encaixe macho e fêmea



## ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

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



## BORDAS

As bordas do SOMA T1-11 não são seladas.

## COLAGEM

As lâminas de madeira são coladas/unidas com resina fenólica WBP, 100% à prova d'água. Em conformidade com os parâmetros da norma EN 314. O painel Soma T1-11 garante alto desempenho do produto quanto exposto às intempéries. **NORMA EN 314.**



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Baixa manutenção, proporcionando economia significativa;
- Alta durabilidade e estabilidade do produto;
- Excelente acabamento devido ao processo mecanizado de fresa, proporcionando design único;
- Utilizado em interiores e exteriores;
- Máxima resistência devido a composição estrutural dos painéis, alternando lâminas nos sentidos paralelos e perpendiculares;
- Produto certificado CARB 2. Baixa emissão de formaldeído.

