



Technical Data Sheet 技術データ表 (Cladding) (壁材)



製品番号: ES12-100-6FT-PSS
サイズ: L1860*W100*T12



製品番号: ES18-MSL-5TG-PSS
サイズ: L1850*W137*T18



製品番号: ES18-WSL-5TG-PSS
サイズ: L1850*W178*T18

製品基本情報

dassoCTECH Siding is solid and high density decking board, made from compressed bamboo fibers with a special, patented heat treatment process, making it one of the strongest, hardest and most durable materials on the market to create the perfect space for outdoor entertainment and relaxation. Siding is available in 2 shapes: 100mm width without profile which is screwed down installation method and 137mm with profile which is installed with steel clips. Like any untreated tropical hardwood species, when exposed to outdoor condition, Siding will turn grey over time creating a very natural look.

dassoCTECH壁板は堅固な高密度の装飾板であり、竹の繊維が熱圧を通して作られ、特許熱処理技術を通して、最も固く耐久性のある材料の一つとなり、アウトドア活動とレジャー活動に理想的な空間を提供することができます。壁板は2種類があります。幅は100ミリで、ネジで固定して取り付けすることができます。幅は137ミリで、クリップで取り付けすることができます。他の未処理の熱帯硬木のように、壁板の色はアウトドアの環境と時間とともに灰色に変わり、非常に自然な外観を形成します。

Product Technical Specification and Tolerance (製品技術規格と公差)

特性	基準
公差	長さ: $\pm 0.5\text{mm}$ 幅: $\pm 0.15\text{mm}$ 厚さ: $\pm 0.15\text{mm}$ T&G: $\pm 0.1\text{mm}$
密度/比重	1.1 -1.3g/cm ³
含水率	8-12%
ヤンカ硬さ	79.2N/mm ² (DIN EN 1534)



静的曲げ強度	73.8N/mm ² (DIN EN 408)
曲げヤング係数	16700N/mm ² (DIN EN 408)
カビ抵抗性	DC D (EN117)
生物耐候性	class 1 (EN 350:2016)
ホルムアルデヒド	E1(0.1mg/m ² h) (GB/T17657-2013)
厚さの膨張率	4% (DIN EN 15534-1)
幅の膨張率	0.6% (DIN EN 15534-1)

梱包&商標 梱包の設計図によって商標を確定します。

保管

- The warehouse should be well ventilated, with relative humidity from 45 to 75% at temperatures ranging from 50°F (+10°C) to 104°F (+40°C).
- 倉庫は十分の換気が必要です。相対湿度は45 ~ 75%)温度範囲： 50°F (+10°C) ~ 104°F (+40°C)を控えます。
- Do not store product in pest infested and/or unsuitable warehouse.
- 商品は害虫や不適切な倉庫に保管しないでください。
- Leave the products in its original package when not in use, cover the bundles from top and bottom to avoid the influence of climatic events and other environmental hazards.
- 製品は使用しない時に元のパッケージに置いて、気候変動やその他の環境への影響を防ぎために上下の束を覆います。
- Store the product horizontally on the ground with pallet shoe on every pallet. The bottom pallet should be placed on an even footing on spacer-pads or palettes. The maximum height of stacked bundles should not exceed 4.5 m.
- すべての製品はパレットに置いて、水平の地面に置きます。パレットの底部は均一の板材に配置します。最大の高さは4.5mです。
- The difference between the spacers should not be more than 600mm, with distance of starting and ending spacer from the edge of the bundle not exceeding 200mm (the number of spacers should not be less than 3).
- スペーサ間の差は 600 mm を控えるようにし、バンドルの端から開始と終了スペーサの距離が 200 mm を控えるようにします (スペーサの数≥3)。○内容は英語から翻訳されるので異議があれば英語版を基準にしてください。