

- テラス板
- 正面パネル



MultiPlast-革新的な会社で、**MultiDeck**の商標名での木材・ポリマー複合材からテラス板と正面パネルを生産します。**MultiDeck**製品は、2種類のテラス板、正面パネルとフロアビームをふくめています。パラメータは以下のとおりです (mm) :

- テラス板 **MultiDeck22x140x3000**,
- テラス板 **MultiDeckPro27x150x3000**,
- 正面パネル **MultiDeckChalet18x166,5x3000**,
- フロアビーム **MultiDeck40x60x3000**.

当社の製品は、70%の木粉、24%のKazan OrgSintez PJSC製の環境にやさしいポリエチレン、6%のBASF染料、そしてさまざまな添加剤で構成されています。これは製品の耐久性と耐湿性を高めています。

MultiDeck製品の95%はタタールスタン共和国で生産された原材料から作られており、輸入代替に推奨されています。生産はICMA SanGiorgioによって生産された3つの生産ラインを持ち、年間総生産能力は3,750トンです。





MultiDeckテラス板は、木材のすべての品質を持つ革新的な製品ですが、同時にその欠点はありません。



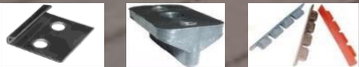
MultiDeckProテラスボードは、物理的および機械的特性が改善された革新的な建築材料であり、大きな荷重に耐えることができ、天然木の表面を備えています。



MultiDeckChaletファサードパネルは、取り付けられる換気ファサードシステムの外装材として使用されています。



付属品：**MultiDeck**ログ、メタルクリップ、プラスチック製クリップ、ダボロッド、エンドキャップ、エンドプレート、フロントパネル取り付け用サブシステム。



- 環境へのやさしさ;
- -40°C~+70°Cの温度範囲に耐えます;
- 耐湿性、腐敗しにくい;
- 認定製品;
- 滑り止めの表面;
- 豊富なカラーガンマ
- 25年以上の耐用年数;
- メーカー保証15年.

1	サイズ	2 2MM x 140 MM x 3000 MM (任意の長さを製造することが可能)
2	メートル当たりの重量:	1.86 k g
3	パック重量 (4ボード= 1.68平方メートル) :	22.8 k g
4	動作温度範囲、℃	- 40℃ ...+70 °C
5	熱伝導率W / (m * K)	0,157
6	密度:	1 167 k g /m3
7	静的曲げ強度:	48.2 MP a
8	吸水:	1,2 %
9	1平方メートルあたりの最大表面荷重 :	350 k g
10	最大荷重:	150 k g



色の範囲 :

チョコレート、ホワイトナイト、空色、木、エメラルド、ゴールド、クォーツ、ウエンジ。

二つの作業面:

光沢と洗練された

主な特徴: Основные характеристики:

MultiDeck®

1	サイズ	27MM x 150 MM x 3000MM (任意の長さを製造することが可能)
2	メートル当たりの重量:	2,63 k g
3	パック重量 (4ボード=1.68平方メートル) :	31.56 k g
4	動作温度範囲、°C	- 40°C ...+70 °C
5	熱伝導率W / (m * K)	0,157
6	密度:	1 167 k g /m3
7	静的曲げ強度:	48.2M Pa
8	吸水:	1,2 %
9	1平方メートルあたりの最大表面荷重:	500 k g
10	最大荷重:	150 k g



色の範囲:

チョコレート、ホワイトナイト、空色、木、エメラルド、ボルドー、クォーツ、ウエンジ。

二つの作業面:

光沢と洗練された

1	パネルの全体寸法：全体（有効）幅×高さ×長さ	204 (166.5) MM X 18 MM X 3000 MM
2	メートル当たりの重量:	1.63kg
3	パック重量（4ボード= 1.68平方メートル）：	21.46 kg
4	動作温度範囲、°C	- 40°C ...+70 °C
5	熱伝導率W / (m * K)	0,157
6	密度:	1 167 kg/m3
7	吸水:	1,2 %



色の範囲：

チョコレート、ホワイトナイト、空色、木、エメラルド、ボルドー、クォーツ、ウェンジ。

1つの作業面:

ウッドのようなスタンピング

テラス板組み立て

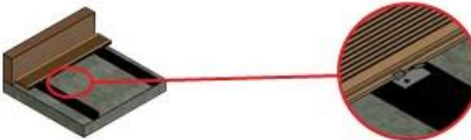
MultiDeck®

1



テラスボードの取り付けは敷設ボーディングジョイストから始まります、ボーディングジョイスト間のステップは400 mmを超えてはいけません。支柱の端部には金属製の開始クリップがあり、その溝にテラスボードがストップまで押し込まれています。

2



次のボードを取り付けるには、ボードの側面に金属製のクリップを差し込み、ネジでボーディングジョイストに固定します。

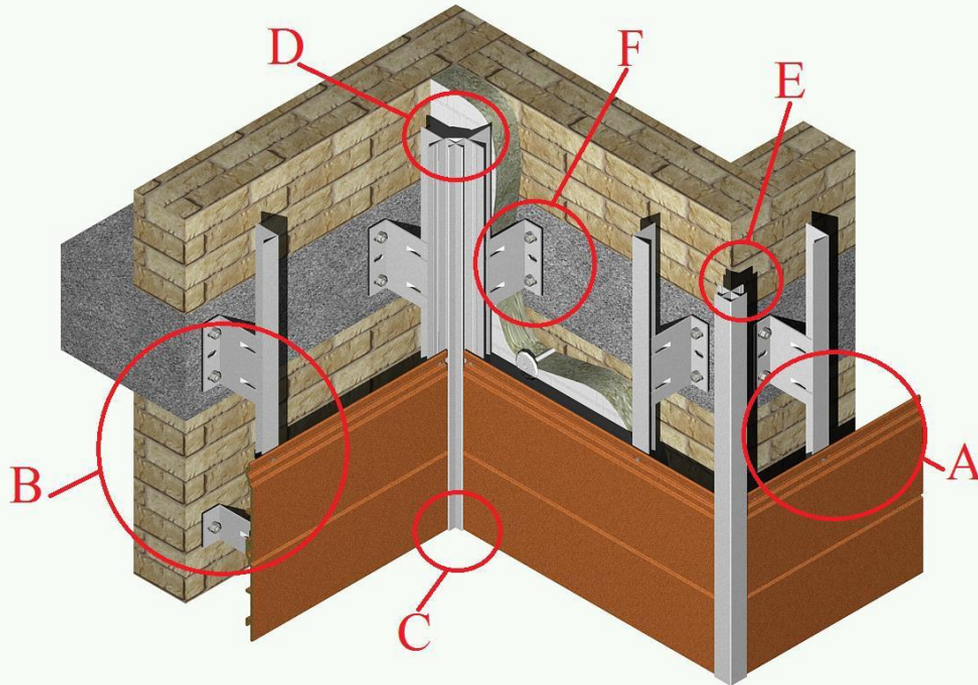
3



最後のボードもスタートクリップで固定されています。ボードの端はプラスチック製のプラグまたはエンドプレートで閉じられています

正面パネルの組み立て

MultiDeck®



A ガイド間の段差は600 mm以下です。PD-V1103 プロファイルとガイドはブラケットに取り付けられており、MultiDeckChaletウォールパネルの垂直方向のジョイントを接続するために使用されます。

B 3mガイドでは、1つのL字型ブラケットと3つのM字型ブラケットが使用されます。

C トランジションプロファイルPDV-1106を取り付けた後に、パネルの取り付けを下から上に始めます

D PDV-1105プロファイルは内側の角に取り付けられています。

E PDV-1104プロファイルは外側の角に取り付けられています。

F ブラケットの長さは断熱材を考慮して通気のためのマージンを持って選択されます





アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



Применение
アプリケーション

MultiDeck®



アプリケーション

MultiDeck®



品質確認:

MultiDeck[®]

- **MultiDeck**製品は、2014年にソチの冬季オリンピックゲームズの施設で使用されました;
- 当社のすべての製品は社内の実験室でテストされています;
- すべての**MultiDeck**製品は高品質の一次材料からのみ作られています;
- **MultiPlast**会社は、2014年から2015年にかけて、木材 - ポリマー複合材料から製品を製造するロシア市場のリーダーです。

連絡先:

MultiDeck®

«ムリチプラスト»有限公司
«M7インダストリパーク»で登録された
ロシア連邦, タタールスタン共和国, ゼレノドリ
スキー区, ノヴォニコラエフスキ町, オヴラジナ
ヤー通り, 4ビル

www.multideck.ru

E-mail: info@multiplast.biz

Tel.: 8 800 200 28 78