



WPC OUTDOOR PRODUCTS SERIES



Wether ability



Paint free



Corosion resistance



Wear-resisting



Light fastness



Pest control



Refractory



Moisture resistance

Think of Quality

به کیفیت فکر کن
فکر فے الجودة



پلاستو وود=نسل جدید چوب پلاست

Wood-Plastic Composite

الخشب البلاستیک المركب

www.Plastowood.ir



پلاستو وود نام تجاری شرکت سهامی خاص "چوب پلاست عصر هنر" می باشد که به عنوان یکی از تولیدکنندگان کامپوزیت های چوب پلاست در ایران، توسط گروهی از پژوهشگران و متخصصین این مرز و بوم راه اندازی شده است. محصولات اصلی این مجموعه، انواع مختلف دیوارپوش ها، کفپوش ها و محصولات مختلف چوب پلاست در طرح های متنوع و با استفاده از مواد با کیفیت بالا می باشد. حجم بالای تولید و نیز استفاده از ماشین آلات بروز دنیا و دانش فنی، ما را قادر می سازد تا محصولات خود را در سطح کیفی بالا و با کمترین قیمت به مشتریان خود ارائه دهیم.

مجموعه پلاستو وود با داشتن خطوط تولید مختلف و نیز دارا بودن قالب های متنوع، طیف جدیدی از محصولات چوب پلاست را به بازار عرضه می کند. با توجه به دانش عمیق ما از این صنعت، پلاستو وود طیف گسترده ای از کامپوزیت های WPC را به مشتریان خود ارائه می دهد. محصول تولید شده توسط ما، با بهترین مواد خام و جدیدترین تکنولوژی دنیا طراحی و تولید شده است. در حال حاضر کامپوزیت های چوب پلاست به طور فزاینده ای به عنوان مصالح ساختمانی داخلی و خارجی مورد استفاده قرار می گیرند. برای چنین کاربردی، این مواد باید دارای ویژگی های چند منظوره مانند ترکیبی از خواص مکانیکی استثنایی و بازدارندی شعله و کیفیت بالا باشند. به همین دلیل، یک تیم از متخصصان کیفیت، هر محصول تولیدی را براساس پارامترهای از پیش تعیین شده کیفی، مورد بررسی قرار می دهند تا محصول قابل عرضه از کیفیت مرغوبی برخوردار باشد.

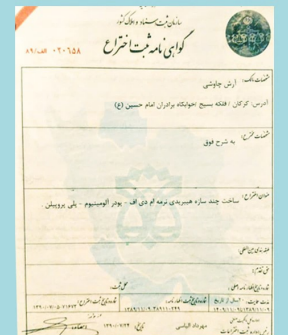
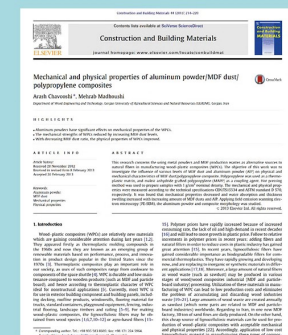
About us

درباره ما

PAGE

1

Articles and Certificate



تنها تولیدکننده چوب پلاست با نقوش ورگه های عمیق چوبه در ایران

تنها تولیدکننده کفپوش های توپُر (Solid Deck) در ایران



• Conventional PE Decking

کفپوش های چوب پلاست



دک ۱۵ توپُر

D15



150*18.5 mm



دک ۱۱ توپُر

D11



110*16.5 mm



دک ۷ توپُر

D7



70*16.5 mm

• Color

رنگ ها



• Grain Pattern

عملیات سطحی



امباس عمیق



براش



امباس براق



پلاستو وود=نسل جدید چوب پلاست

Wood-Plastic Composite

الخشب البلاستیک المركب

www.Plastowood.ir

Outdoor PE Wall Cladding

دیوارپوش های چوب پلاست بر پایه پلی اتیلن



• Conventional PE Wall Cladding

دیوارپوش های چوب پلاست



دیوارپوش ۱۴

C14



140*18.5 mm



دیوارپوش ۱۳

C13



130*11 mm

• Color

رنگ ها



• Grain Pattern

عملیات سطحی





Conventional PE Tile Panel

تایل های چوب پلاست



تایل ۱۰

T10

100*10 mm



تایل ۷

T7

70*10 mm

Color

رنگ ها



Grain Pattern

عملیات سطحی



امباس عمیق

براش

امباس براق



پلاستو وود=نسل جدید چوب پلاست

Wood-Plastic Composite

الخشب البلاستیک المركب

www.Plastowood.ir

WPC Floor Tiles

تایل های موزائیکی



• WPC Floor Tiles

تایل های موزائیکی چوب پلاست





پلاستو وود=نسل جدید چوب پلاست

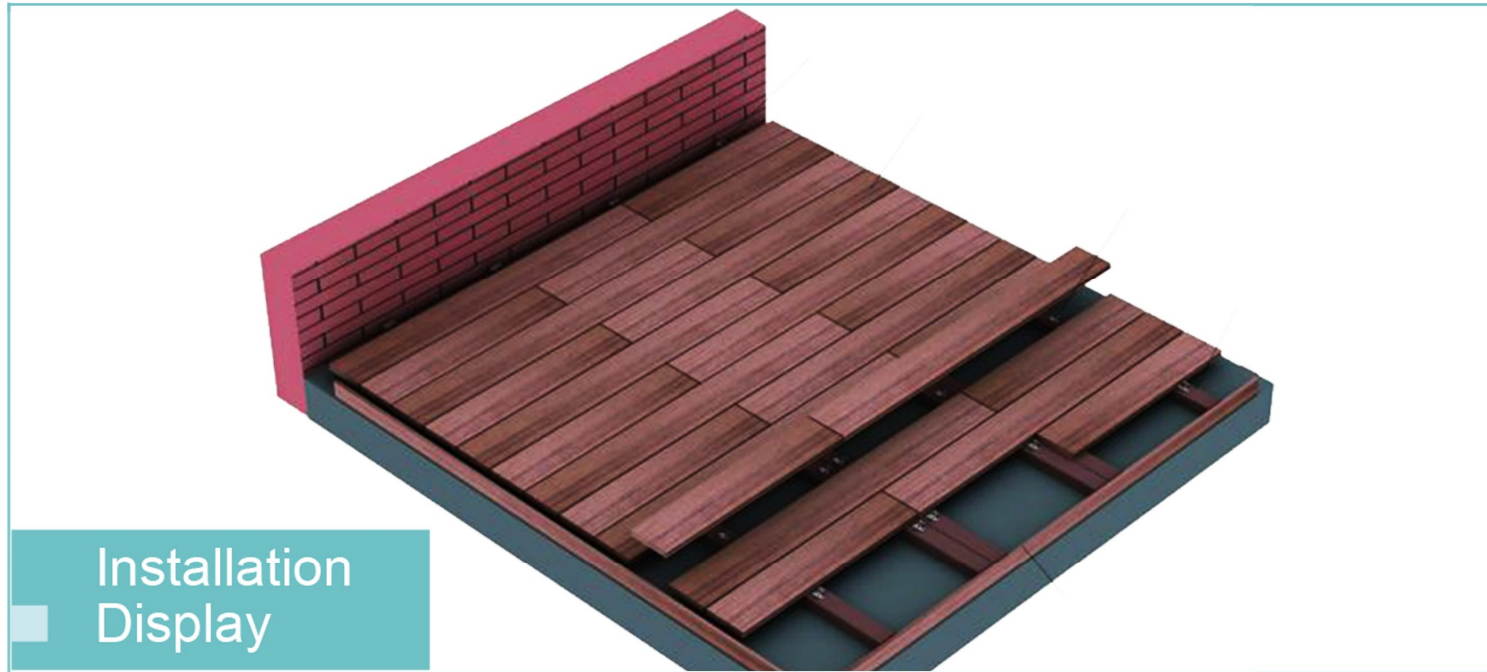
Wood-Plastic Composite

الخشب البلاستیک المركب

www.Plastowood.ir

Installation & Accessories

لوازم جانبی جهت نصب



Installation
Display

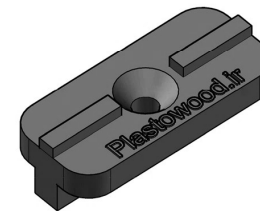
• Accessories



پیچ سرمته



زیره پلاستیکی موزائیک



اتصالات T



Wood-Plastic Composite

الخشب البلاستیک المركب

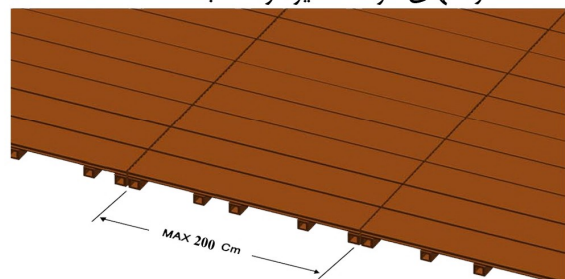
www.Plastowood.ir

پلاستو وود=نسل جدید چوب پلاست

Installation Guide of WPC

راهنمای نصب محصولات چوب پلاست

پروفیل های چوب پلاست در جهت عمود بر پروفیل های زیرسازی بوسیله کلیپس T کنار هم قرار می گیرند. پیشنهاد ما این است که حداکثر طول هر پروفیل چوب پلاست مورد استفاده جهت کف حداکثر ۲۰۰ سانتیمتر باشد و در انتهای آن، زیرسازی مورد استفاده دابل گردد و تعداد کلیپس مورد استفاده در انتهای هر تخته نیز دو عدد باشد.



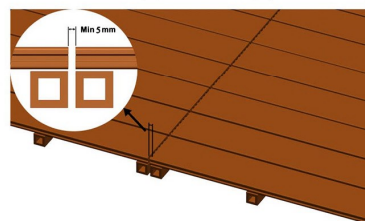
۳

در پایان اجرای پروژه بسته به نیاز، انتهای کار را با پروفیل های مناسب مانند تایل بیوشانید.



۴

با توجه به انبساط و انقباض طولی پروفیل های چوب پلاست در فصول مختلف سال، ضروریست در هنگام نصب حداقل فاصله ۵ میلیمتری بین دو تخته در نظر گرفته شود (با توجه به زمان اجرای پروژه در فصول سرما و گرما، ممکن است این فاصله کم و یا زیاد شود).

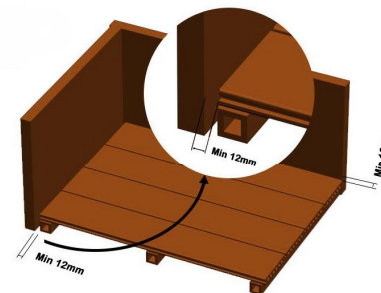


در ابتدا می بایست برای پروژه خود انتخاب مناسبی از نوع پروفیل های چوب پلاست داشته باشیم. انواع مختلفی از پروفیل های چوب پلاست در بازار موجود است، اما تمامی آنها مناسب اجرای دکینگ (کف) نمی باشند. مهمترین نکته در انتخاب دک چوب پلاست پروژه های کف، مقاومت بالای آنها در شرایط رفت و آمد افراد و نیروی عمود بر آنها می باشد. دیواره های سطحی دک های تو خالی جهت کاربرد کفپوش می بایست حداقل ۷ میلیمتر باشند. لذا خواهشمند است با مشاوره مناسب، انتخاب درستی داشته باشید.

پروفیل های چوب پلاست باید صاف و بدون تابیدگی و هر گونه قوسی باشند و پس از حمل در محل پروژه باید در سطحی کاملاً صاف قرار بگیرند. با توجه به ماهیت کامپوزیت های چوب پلاست که بصورت سازه ایی قابل استفاده نمی باشند، جهت اجرا نیازمند زیرسازی مناسب هستند. یکی از مناسبترین متریال ها برای زیرسازی، پروفیل آهن می باشد. بدین منظور، بسته به محل پروژه و نوع آن، می توان از انواع مختلف آن اعم از قوطی ۴۰×۴۰، ۳۰×۳۰ و ۲۰×۲۰ میلیمتر استفاده گردد و برای جلوگیری از خوردگی، استفاده از ضد زنگ مناسب در ۴ وجه قوطی ها الزامی می باشد.

۱

فاصله پروفیل زیرسازی موازی با دیوار هم جهت می بایست حداقل ۱۲ میلیمتر باشد.



سطح پروژه مورد نظر باید تراز بوده و شیب و ارتفاع مناسب جهت زیرسازی در آن بصورت دقیق اعمال گردد. همچنین پروفیل های زیرسازی در جهت عمود بر پروفیل های چوب پلاست و با حداکثر فاصله ۳۰ سانتیمتر از یکدیگر قرار گیرند.



۲



تولید ملی، کیفیت جهانی، افتخار ایرانی

حفظ درختان، حفظ زندگیست

☎ 0902-3335806 / 0912-3895979

☎ 021- 56587020 / 56587040

🌐 <http://plastowood.ir/>

✉ info@plastowood.ir

📷 [instagram.com/plastowood.ir](https://www.instagram.com/plastowood.ir)

📍 تهران، جاده ساوه، سه راه آدران به رباط کریم، شهرک صنعتی سبلان، خیابان آرین آلومینیوم، کوچه صنعت یکم، پلاک ۱۲



پلاستووود=نسل جدید چوب پلاست

