

# WEO<sup>®</sup> CLASSIC

Koextrudierte  
WPC-Fassadenverkleidung



**Fiberdeck<sup>®</sup>**

# WEO<sup>®</sup>

## CLASSIC

---

### Fassadenverkleidung aus koextrudiertem Verbundholz - täuschend echt!

WEO<sup>®</sup> Classic ist eine koextrudierte Holzverbundverkleidung, die aussieht wie eine Holzverkleidung echtem Tropenholz.



Sie hat den Vorteil, dass die mit der Zeit nicht ausbleicht und ist dank einer wasserdichten Polyethylenfolie, die ihre gesamte Oberfläche bedeckt, unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

Aus biobasierten Materialien: WEO Classic Verkleidungspaneelen bestehen zu 65% aus Holz und 35% aus recyceltem Kunststoff und sind selbst zu 100% recycelbar.

Die Montage erfolgt bei horizontalem Einbau mit Hilfe von unsichtbaren Edelstahlclips. Zur Montageerleichterung stehen Endprofile wie Eckwinkel und U-förmige Startschienen zur Verfügung. Die Montage kann auf Untergründen aller Art durchgeführt werden: Holz, Metall, Aluminium mit oder ohne Isolierung.

Die WEO Classic Paneelen zeichnen sich durch eine sehr gelungene Holzoptik mit intensiven und matten Farben aus. Mehrfarbige Farbvariationen innerhalb derselben Paneele verleihen der Fassade Struktur und eine unnachahmliche Wärme.



# Das WEO® Classic-Sortiment



Weo Classic 160 Koextrudierte WPC-Verkleidungspaneele  
 13 x 173 mm x 3,6 M | 6,0 kg (Stück)  
 (Nützliche Oberfläche = 0,576)

-  Teak  
Réf 1082
-  Ipe  
Réf 1083

-  Silbergrau  
Réf 1084
-  Schiefergrau  
Réf 1085



Startprofil U (2 Stück)  
 25 x 0,7 mm x 2 m

-  Rohes Aluminium  
Réf 1090



Profil F (2 Stück)  
 35 x 45 mm x 3,60 m | 3,24 kg (Stück)

-  Teak  
Réf 1086
-  Ipe  
Réf 1087

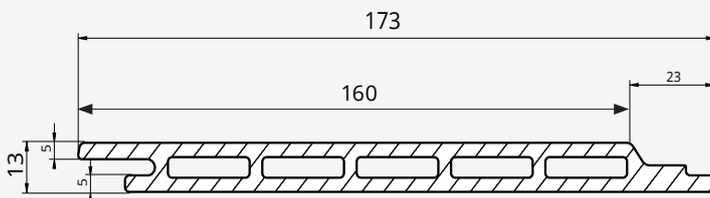
-  Silbergrau  
Réf 1088
-  Schiefergrau  
Réf 1089



Klammer Weo Classic 100  
 Stück + Schrauben  
 1,2 kg (Stück)

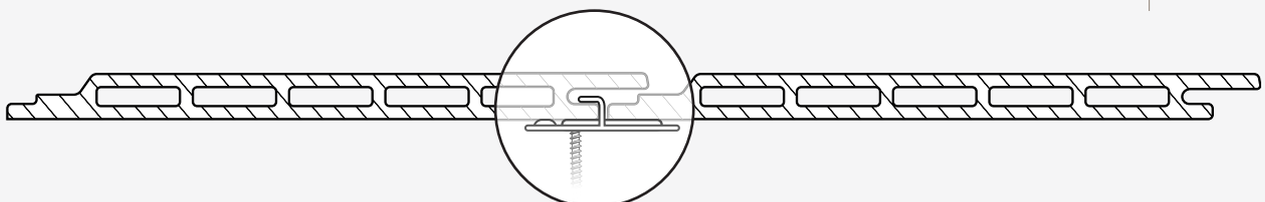
-  Rohes Aluminium  
Réf 1091

## Technische Daten



Oberfläche einer Paneele (nutzbar)	0,576m <sup>2</sup>
Flächengewicht	10,3 kg/m <sup>2</sup>
Gesamtbreite	173 mm
Nutzbreite	160 mm
Standardlänge	3600 mm

Achsabstand 60 cm	Anzahl der Schrauben /m <sup>2</sup>	Anzahl der Schrauben / Paneele 3,6 m
	11	7





## 4 wesentliche Aspekte

### STILVOLL

Paneelen, die Tropenholz zum Verwechseln ähnlich sind. Ein einzigartiges Aussehen, das angenehm zu berührendem Material und intensive, zufällig kombinierte holzähnliche Farben verbindet. Unsichtbare Befestigung mit Edelstahlclips für eine saubere Oberfläche ohne sichtbare Schrauben. Gerade und langlebige Paneelen, noch echter als Holz!

### GARANTIERT FARBECHT

Die Koextrusionstechnik ermöglicht es, das Verbundmaterial mit einer Polyethylenfolie zu schützen. Eine einzigartige und exklusive Formel der polymeren Oberflächenschutzschicht garantiert Farbechtheit. Der Pflegeaufwand ist auch sehr gering.

### ÖKOLOGISCH

Ein biobasiertes High-Tech-Polymerholz, bestehend aus 65% Sägemehl und 35% recyceltem Polyethylen. Keine giftigen Produkte, keine Klebstoffe oder Schwermetalle. Hergestellt aus 95% recycelten Materialien. Die WEO® Verkleidungspaneeelen sind auch zu 100% recycelbar. Eine ökologische Alternative zu Tropenholz. Ein umweltverträgliches Produkt.

### RESISTENT & STABIL

Unverrottbar, 100% termitenresistent, feuchtigkeitsabweisend. Verstärkter Schutz durch Polymerfilm auf den 4 Seiten der Verkleidungspaneele. Sehr gute Formstabilität mit 1,15 mm/ml ( $\Delta$  Temperatur 30°). Gute Stoßfestigkeit.

