

Brise-soleil







# Der WEO® Brise-Soleil aus Verbundholz ist garantiert farbecht!

Der Brise-Soleil WEO® ist ein zeitgemäßes architektonisches Element, das Unannehmlichkeiten von direktem Sonnenlicht verringert. Er ermöglicht Ihnen, das Tageslicht zu genießen, ohne die Wärme herein zu lassen.



Aufgrund seines koextrudierten Schutzfilms widersteht er mehr als 20 Jahre lang Verfärbungen und bewahrt seinen Holzaspekt mit einer bemerkenswerten Farbintensität.

Diese Profile sind rein dekorativ, sie haben keine Funktion als Abdichtung oder Isolierung des Gebäudes. Brise-Soleil können uneingeschränkt für öffentliche und Gewerbegebäude sowie individuelle und kollektive Wohngebäude aller Art eingesetzt werden. Brandschutzklasse nicht anwendbar.







## Das Sortiment der WEO® Brise-Soleil

Die WEO® Brise-Soleil aus Verbundholz sind im Kern mit einem 2 mm starken Aluminiumrohr verstärkt.







Brise soleil 42 x 60 mm x 4 m mit Alu-Verstärkung 20 x 30 mm 6,83 kg / stück

Teak Ref 1092



lpe Ref 1093

Brise soleil 52 x 100 mm x 4 m mit Alu-Verstärkung 40 x 40 mm 12,03 kg / stück



Teak Ref 1094



lpe Ref 1095

Brise soleil 62 x 120 mm x 4 m mit Alu-Verstärkung 50 x 50 mm 14,83 kg / stück



Teak Ref 1096



Teak

lpe Ref 1097

lpe

Abschlusskappen in der passenden Farbe verschließen die Profilenden und decken die Hohlräume diskret ab.



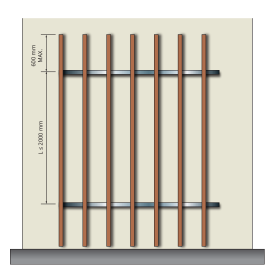
Abschlusskappe		
42 x 60 mm	Ref 1098	Ref 1099
52 x 100 mm	Ref 1100	Ref 1101
62 x 120 mm	Ref 1102	Ref 1103



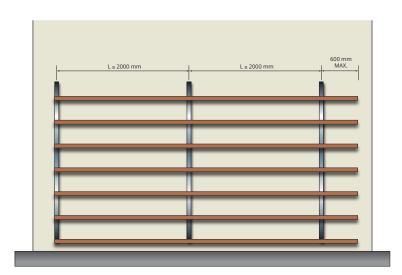
## Grundsätzliches zum Einbau

Die Brise-Soleil WEO® können sowohl horizontal als auch vertikal installiert werden, wobei immer einen maximalen Abstand von 2 m zwischen 2 Stützen und 60 cm für einem Überhang eingehalten werden muss.

### Vertikaler Einbau

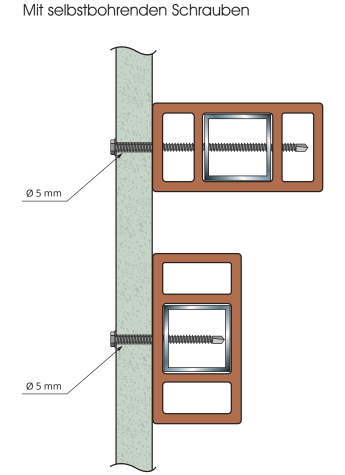


#### Horizontaler Einbau

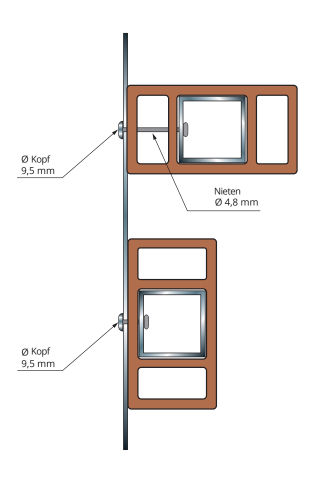


# Montage der Brise-Soleil WEO®

## Direktmontage

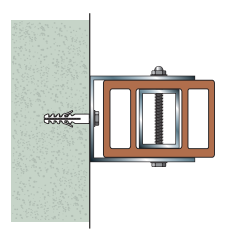


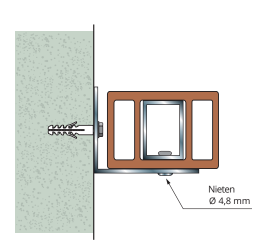
### Mit Nieten

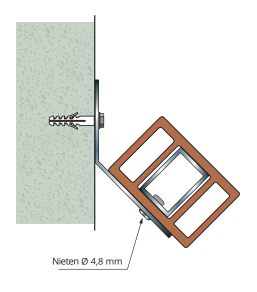


# Befestigung mit Halterungen

Montage auf Betonträger







## Montage auf Metallträger









## 4 wesentliche Aspekte

### STILVOLL

Ein exotisches Lamellen-Holzdekor aus steifen und stabilen Profilen. Ein einzigartiges Aussehen, das angenehm zu berührendem Material und intensive, zufällig kombinierte holzähnliche Farben verbindet. Unsichtbare Befestigung auf der verdeckten Seite mit Schrauben oder Nieten. Gerade und langlebige Dielen - 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 60% Sägemehl und 40% recyceltem Polyethylen. Keine giftigen Produkte, kein Klebstoff oder Schwermetalle. Hergestellt aus 95% recycelten Materialien. Die Brise-Soleil WEO® sind ebenfalls 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 Profile. Sehr gute Formstabilität mit 1,15 mm/ml ( $\Delta$  Temperatur 30°). Gute Stoßfestigkeit.





2 rue de la Carnoy - 59130 Lambersart Tél. : +33 (0)3 20 07 09 69 - Fax : +33 (0)3 59 35 00 96 www.fiberdeck.com - contact@fiberdeck.com