

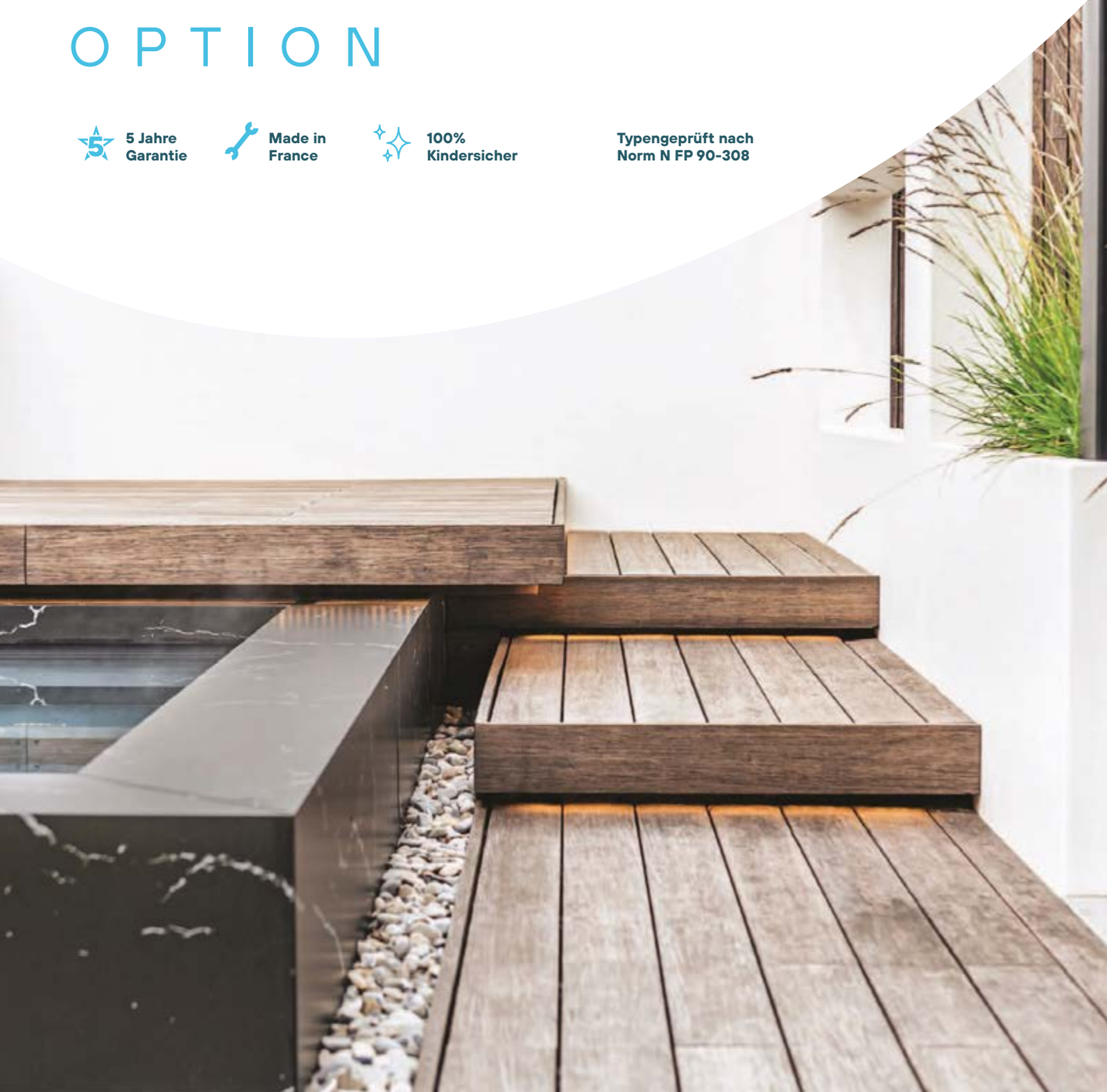
# VERKLEIDUNG OPTION

5 Jahre  
Garantie

Made in  
France

100%  
Kindersicher

Typengeprüft nach  
Norm N FP 90-308





**WaluDeck**

MOBILE SICHERHEITS-TERRASSEN FÜR  
SWIMMINGPOOLS & SPAS

VERKLEIDUNG  
(OPTIONAL)

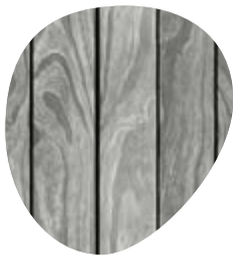


## Robuste und langlebige Holzarten

Die folgende Verkleidungen wurden aufgrund ihrer technischen Eigenschaften, die mit Badebereichen kompatibel sind, ausgewählt.

Achtung, es handelt sich weiterhin um Holz, und es müssen die Risiken von Splintern berücksichtigt werden.

## 6 verfügbare Holzverkleidungen



**ACCOYA® GRAU**



**ACCOYA®**



**MOSO® N'DURANCE**



**THERMOESCHE**



**MOSO® X-TREME**



**KEBONY®**



### ACCOYA® GRAU

Radiata-Kiefer. Acetylierung Behandlung. Der Acetylierungsprozess verändert die gesamte Zellwandstruktur, sodass er Feuchtigkeit abweist.

**Holz aus FSC-zertifizierten Plantagen.**  
**Geringe Ausdehnung oder Schrumpfung des Holzes. Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.**  
**Haltbarkeitsklasse: 1**  
**Entspricht der Einsatzklasse: 4**  
**Holzart mit sehr wenigen Ästen.**  
**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.  
**Durchschnittliches Gewicht: 11 kg/m<sup>2</sup>.**



#### Alterung

Bei der Montage



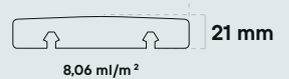
3 Jahre



5 Jahre



118 mm



21 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>



### ACCOYA®

Radiata-Kiefer. Acetylierung Behandlung. Der Acetylierungsprozess verändert die gesamte Zellwandstruktur, sodass er Feuchtigkeit abweist.

**Holz aus FSC-zertifizierten Plantagen.**  
**Geringe Ausdehnung oder Schrumpfung des Holzes. Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.**  
**Haltbarkeitsklasse: 1**  
**Entspricht der Einsatzklasse: 4**  
**Holzart mit sehr wenigen Ästen.**  
**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.  
**Durchschnittliches Gewicht: 11 kg/m<sup>2</sup>.**



#### Alterung

Bei der Montage



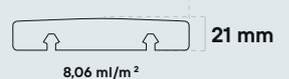
6 Monate



2 Jahre



118 mm



21 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>



### MOSO® N'DURANCE

Thermobehandelte und hochverdichtete Bambuslamellen. Diese doppelte Behandlung ermöglicht eine langlebige Installation im Außenbereich.

**Hohe Härte und Feuerbeständigkeit.**  
**Widerstandsfähig** gegen Druckstellen und Abrieb.  
**Die ökologische Alternative** zum massiven Einsatz tropischer Hölzer. Ideal für öffentliche Bauprojekte, bereits werkseitig mit Sättiger behandelt.  
**Astfrei.**  
**Thermobehandelt bei 200 °C.**  
**Hohe Pilzresistenz.**  
**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.  
**Durchschnittliches Gewicht: 24 kg/m<sup>2</sup>.**



#### Alterung

Bei der Montage



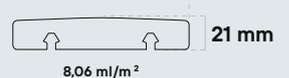
6 Monate



2 Jahre



119 mm



21 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>



## THERMOESCHE

Thermisch modifiziertes Holz (BMT), erhitzt auf 215 °C. Diese Behandlung verleiht ihm Stabilität und Fäulnisresistenz. Behandlung ohne Zugabe von Chemikalien. Mit der Zeit und durch UV-Belastung entsteht eine wunderschöne, silberne und homogene Patina.

### Europäisches Holz.

**Geringe Ausdehnung** oder Schrumpfung des Holzes.

**Hohe Dichte.**

**Holzart mit sehr wenigen Ästen.**

**Haltbarkeitsklasse 1.**

**Entspricht der Einsatzklasse 3.**

**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.

**Durchschnittliches Gewicht: 13 kg/m<sup>2</sup>.**

### Alterung

Bei der Montage



6 Monate



1 Jahre



118 mm



21 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>



## MOSO® Bamboo X-treme®

Der MOSO® Bamboo X-treme® Bodenbelag wird aus Bambuslamellen hergestellt, die bei 200 °C thermisch behandelt und anschließend unter sehr hoher Dichte komprimiert werden. Diese doppelte Behandlung erhöht die Härte und Stabilität.

### Hohe Härte und Feuerbeständigkeit.

**Widerstandsfähig** gegen Druckstellen und Abrieb.

**Die ökologische Alternative** zum massiven Einsatz tropischer Hölzer.

**Ideal für öffentliche Bauprojekte, bereits werkseitig mit Sättiger behandelt.**

**Astfrei.**

**Thermobehandelt bei 200 °C.**

**Hohe Pilzresistenz.**

**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.

**Durchschnittliches Gewicht: 24 kg/m<sup>2</sup>.**

### Alterung

Bei der Montage



6 Monate



2 Jahre



119 mm



21 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>



## KEBONY®

Radiata-Kiefer. Behandlung durch Furfurylierung. Imprägnierung mit pflanzlichen Komponenten, die die Holzstruktur dauerhaft verändern und dadurch die Haltbarkeit und Stabilität verbessern.

### Holz aus FSC-zertifizierten Plantagen.

**Geringe Ausdehnung** oder Schrumpfung des Holzes.

**Sehr hohe Widerstandsfähigkeit** gegen Witterungseinflüsse.

**Holzart mit sehr wenigen Ästen.**

**Entspricht der Einsatzklasse 4.**

**Komfortprofil:** gehobeltes Holz mit einer leicht gewölbten Oberfläche zur besseren Wasserableitung.

**Durchschnittliches Gewicht: 15 kg/m<sup>2</sup>.**

### Alterung

Bei der Montage



6 Monate



2 Jahre



118 mm



22 mm

8,06 ml/m<sup>2</sup>

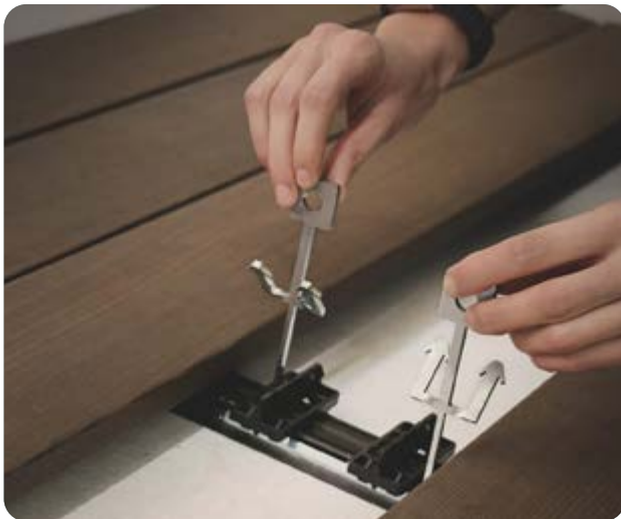
## Verkleidung

Ein exklusives, schraubenloses, unsichtbares, zuverlässiges und annehmbares Befestigungssystem, das bereits zugeschnitten geliefert wird.

Das Holz wird in einem einzigartigen, natürlichen Verfahren hergestellt. Entscheiden Sie sich mit Bambusdielen für eine dauerhafte, tiefbraune Terrasse, die die Wärme einer Holzterrasse ausstrahlt.

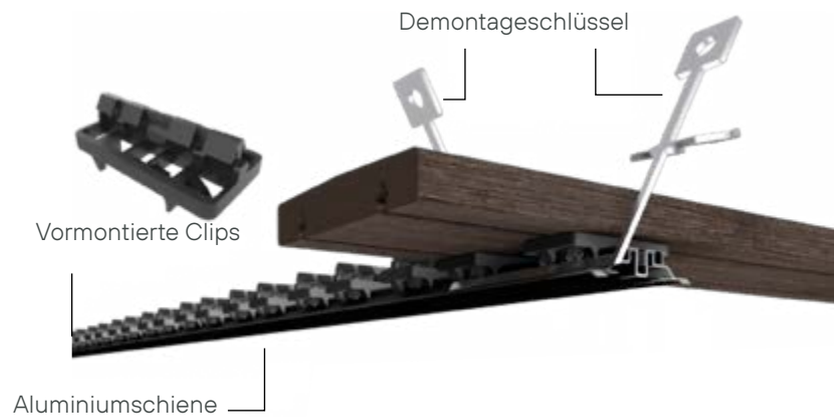


Vor-geschnitten auf Mass  
- Kein Schneiden vor Ort  
Optional



## Ein ausgeklügeltes System

Grad® Technologie kombiniert mit hochwertigen Materialien für 100% unsichtbarer Verschluss. Ein einzigartiges und patentiertes Konzept.



## Einfache Wartung

- Stehende Position zur Vorbereitung der Struktur, auf einer Werkbank mit den Schienen und Bolzen und befestigen dann die Bretter
- Leichtes System: 2 m lange Schiene mit einem Gewicht von 1-2 kg ermöglicht die Installation durch eine Person
- Um 50% reduzierte Installationszeit im Vergleich zu geschraubten Systeme
- Alles lässt sich einklipsen: Schiene auf Bolzen, Verteiler in der Schiene, Clips auf Schiene, Top Link auf Clips, TopWürfel auf Schiene, etc...
- Klängen werden durch Betreten fixiert (Druck)
- Kein Bohren, kein Schrauben: Die Hände sind geschützt

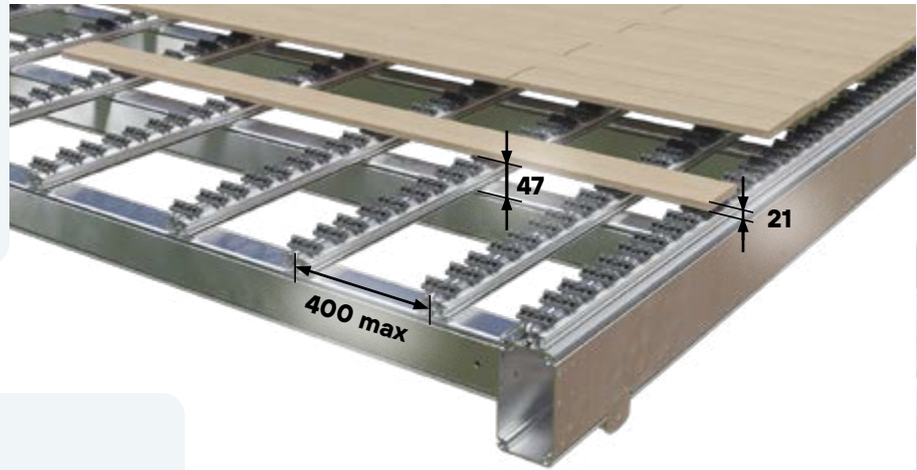


Im Lieferumfang enthalten:



Holzabschlussleiste

Holzverkleidung

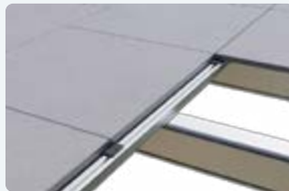


Optional



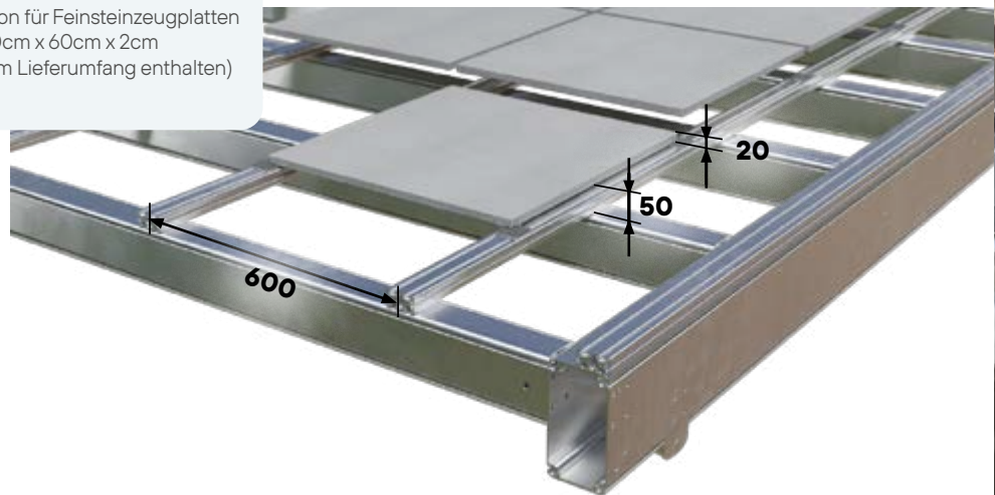
RAL : 7040

Abschlussleiste aus Aluminium pulverbeschichtet



Unterkonstruktion für Feinsteinzeugplatten von 60cm x 60cm x 2cm (Platten nicht im Lieferumfang enthalten)

Unterkonstruktion für Feinsteinzeugplatten



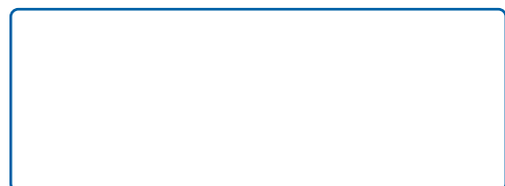
safety pool covers  
& mobile decks

Walter Pool entwickelt, produziert und vertreibt eine breite Palette von Schwimmbadabdeckungen, hauptsächlich in Europa. Die Produktionsstätte befindet sich in Dettwiller im Elsass (Frankreich).

Das Unternehmen ist seit **1992** aktiv und gehört seit 2022 zur familiengeführten Industriegruppe **T&A Group**, die führend auf dem **europäischen** Poolmarkt ist.

Walter Pool bietet auch mobile Terrassen, Sommer- & Winterabdeckungen, Einhängefolien und Poolzubehör an.

Vertriebspartner :



Unterlage sorgfältig lesen und zum Nachsehen aufbewahren.

Member of **T&A Group**

