



# UPM ProFi **Vision**

## – Dielen von einzigartiger Eleganz

So schön wie strapazierfähig, übertrifft diese Diele alle anderen. Sie bietet unerreicht raffinierte Farbtöne, Langlebigkeit unter Wasser und setzt neue Maßstäbe in puncto Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit. Auch mit CoolDeck®-Technologie erhältlich.

UPM ProFi Vision ist etwas Besonderes. Noch nie zuvor wurde solch eine elegante und raffinierte Oberflächenstruktur erreicht. Bei der Herstellung der Dielenbretter wird eine neue digitale Technologie eingesetzt, die subtile und komplexe Farbtöne ermöglicht, welche die Natur genau wiedergeben. Die neue, leistungsstarke Beschichtung übertrifft alle herkömmlichen WPC-Dielenbretter hinsichtlich ihrer Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit. Als Grundlage dient das im Rahmen von UPM ProFi Lifecycle bewährte Erfolgsrezept, wobei ein vollständiger Einschluss wärmebehandelter Eichenfasern eine unvergleichliche Langlebigkeit garantiert – ob auf dem Boden, im Boden oder sogar unter Wasser.

Ebenfalls erhältlich sind UPM ProFi Vision-Dielenbretter mit CoolDeck®-Technologie, die bis zu 35 % weniger Wärme aufnehmen als herkömmliche WPC-Terrassendielen. Terrassen mit CoolDeck®-Technologie bleiben an heißen Sommertagen deutlich kühler.

Ein anderer Aspekt von UPM ProFi Vision ist seine Nachhaltigkeit in Bezug auf die Umwelt. Durch sorgfältige Mischung und Verarbeitung werden die branchenführenden Eigenschaften von UPM ProFi Vision zu über 95 % mit recyceltem Material erreicht.

### UPM ProFi Vision



Sandstone

Smokey Grey

Royal Ipé

### 2 Farben mit CoolDeck®:



Cathedral Stone

Mochaccino



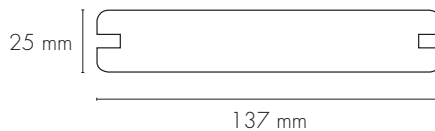
## Leistung

- Branchenführende Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit.
- Äußerst haltbarer Kern aus wärmebehandelten Eichenfasern, vollständig in Polyethylen eingekapselt. Kann auf dem Boden, im Boden und unter Wasser eingesetzt werden.
- Null-Grad-Gefälle möglich.
- Dank CoolDeck®-Technologie wird die Wärmeaufnahme um bis zu 35 % reduziert und die Dielen bleiben an heißen, sonnigen Tagen deutlich kühler.

## Umwelt

- Recycelt und recycelbar, besteht zu 95 % aus recyceltem Material.
- Ungiftig und PVC-frei.

## Profil und Abmessungen



Länge 4,00/5,00 m  
Länge 4,88 m Cooldeck  
Trägerabstand 45 cm\*

\*Max. zulässige Belastung 4,79 kN/m<sup>2</sup>

## UPM ProFi Vision – Systemkomponenten

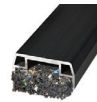
### UPM ProFi SUPPORT RAIL

Stützschiene für die Verlegung auf harten, flachen Oberflächen.



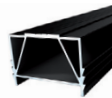
### UPM ProFi ALU SUPPORT RAIL SMALL

Aluminiumstützschiene mit besonders dünnem Profil (23 mm) für niedrige Terrassenkonstruktionen.



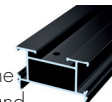
### UPM ProFi ALU SUPPORT RAIL LARGE

Kostengünstige Lösung für erhöhte Terrassenkonstruktionen: 110 cm Spannweite und Klickverbindung zu Standfüßen.



### UPM ProFi CLICK ALU SUPPORT RAIL LARGE

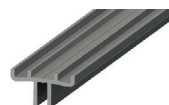
Unterkonstruktion mit Klicksystem ohne Schrauben für weniger Arbeitsaufwand (nicht empfohlen für die Installation mit Wing Clips).



Beide Aluminiumstützschiene sind mit einem Verbindungselement erhältlich, wodurch die Verschnittlängen optimiert werden können.

### UPM ProFi ALU RAIL

Aluminiumschiene für eine geschlossene, leicht zu reinigende Terrassenoberfläche.



### UPM ProFi FOOT

Small/Medium/Large Standfuß für die schnelle Verlegung auf Betonfundamenten und anderen druckfesten Oberflächen. Ermöglicht erhöhte Terrassen von 35 mm bis 225 mm.



### UPM ProFi WING CLIP SMALL 25

Passt zu allen Dielenfarben.



### UPM ProFi WING CLIP LARGE 25

Passt zu allen Dielenfarben. Befestigung von Dielen im 90-Grad-Winkel.



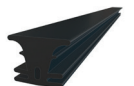
### UPM ProFi START CLIP

Clip für die Installation von Start- und Enddielen.



### UPM ProFi RUBBER STRIP

Fugenband für geschlossene Oberflächen. Für einen maritimen Look.

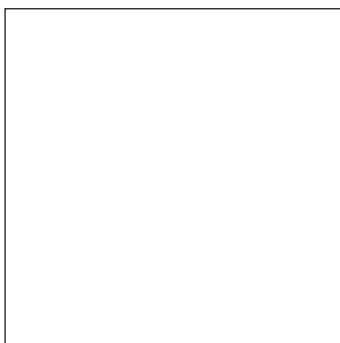


### UPM ProFi RUBBER PAD

Small/Medium/Large Gummiauflage zu Unterstützung von Trägern bei leicht unebenen Böden. Wasser- und dampfdurchlässig.



Händler:



www.upmprofi.de

### Garantie:

Wohnbereiche 25 Jahre/gewerbliche Bereiche 20 Jahre/  
anspruchsvolle Umgebungen 10 Jahre  
Verbesserte Licht- und Fleckenbeständigkeit: 25/20/10 Jahre