

## WPC Hohlkammer Terrassendiele UPM ProFi Deck 100 % PEFC DC- COC-000394, Farbe: steingrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55960/0241</b>	<b>28 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>4.000 mm</b>

### GRÜNE ROHSTOFFE. FRISCHE FARBEN

In Finnland entwickeltes WPC (Wood Plastic Composite) ist bekannt unter dem Namen UPM ProFi. Die wichtigsten Bestandteile dieses für den langlebigen Einsatz im Außenbereich entwickelten Verbundstoffes sind gereinigte Kunststoffpolymere und Papier, das als Überschuss in der Produktion von selbstklebenden Etiketten abfällt. Das UPM ProFi-Material ist vollständig recyclebar. Sämtliche verwendeten Stoffe sind für die Umwelt ungiftig (geprüft nach EN 71-3). PVC und schädliche Chemikalien kommen nicht zum Einsatz.



### BESTÄNDIG SCHÖN

UPM ProFi Deck ist das innovative Terrassenprogramm von UPM. Dank strapazierfähiger Oberfläche, dauerhafter Farben und Formstabilität eignet sich UPM ProFi Deck ideal für Gartenterrassen sowie für Restaurants und Poolumrandungen. Die beidseitig profilierten Terrassendielen sehen über Jahre erstklassig aus, während sich der Pflegeaufwand auf ein Minimum beschränkt. Das Verbundmaterial ist beinahe frei von Lignin, dem Holzmolekül, das für die Vergrauung verantwortlich ist. Die steinartige Oberfläche von UPM ProFi Deck ist nicht porös, Flüssigkeiten wie Wein und Öl können einfach abgewischt werden. Bei UPM ProFi Deck besteht keine Gefahr, sich an Schiefeln oder Splintern zu verletzen.

### DAS SYSTEM

Durch die Hohlkammerstruktur sind die Dielen besonders strapazierfähig, Kabel können unsichtbar in den Kanälen verlegt werden. Alle Bauteile sind passgenau produziert. Das verringert den Verschleiß und ermöglicht schnelles Verlegen. UPM ProFi Deck lässt sich mit herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen gut bearbeiten. Die Terrassendielen können mithilfe verschiedener Systeme einfach mit der Unterkonstruktion verbunden werden.

## TECHNOLOGIEN



**Nicht sichtbare  
Befestigung**



**geriffelt/grob genutet  
UPM ProFi**



mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/terrasse/wpc-terrasse/wpc-hohlkammer-terrassendiele-upm-profi-deck-100-%2525-pefc-dc-coc-000394--farbe--steingrau-p14710186>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.





0% Gefälle möglich



Schiefer- und Splitterfrei



10 Jahre Garantie



Brandschutzklasse E  
(EN 13501-1)

## SPEZIFIKATION

Stärke	28 mm
Breite	150 mm
Länge	4.000 mm
Gewicht	10,8 kg

### Terrassendiele

Modell	ProFi Deck
Holzart/Material	WPC
Dielenaufbau	Hohlkammer
Farbton	dunkelgrau
Erscheinungsbild	uni
Herkunft	Europa
Rutschklasse	R9 - R10
UK Abstand (empfohlen)	400 mm

## ZUBEHÖR

### WPC Zubehör

#### WPC Unterkonstruktion UPM ProFi Deck Nachtschwarz 100 % PEFC DC-COC-000394

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55962/0440	40 mm	60 mm	4 000 mm

#### WPC Maxi-Clips UPM ProFi Deck Nachtschwarz 22x63 MM

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55968/0402	12 mm	22 mm	63 mm

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/terrasse/wpc-terrasse/wpc-hohlkammer-terrassendiele-upm-profi-deck-100-%2525-pefc-dc-coc-000394--farbe--steingrau-p14710186>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



## DIE BEHRENS - GRUPPE

### UPM ProFi Deck Alu Rail

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55968/1000</b>	<b>22 mm</b>	<b>26 mm</b>	<b>4 000 mm</b>

### UPM ProFi Deck Gummilippe

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55968/2000</b>	<b>12.5 mm</b>	<b>11,5 mm</b>	<b>50 000 mm</b>

## Unterkonstruktion

### Alu Unterkonstruktion Plus für Terrassenbeläge

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
<b>55016/0015</b>	<b>40 mm</b>	<b>63 mm</b>

## Unterlage

### HELPO Wurzelvlies, Unkrautvlies, Schutzvlies, 50 g/m<sup>2</sup>, 16 m<sup>2</sup>/Stk

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Verpackung
<b>55029/0010</b>	<b>1600 mm</b>	<b>10000 mm</b>	<b>1 Stk.</b>

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/terrasse/wpc-terrasse/wpc-hohlkammer-terrassendiele-upm-profi-deck-100-%2525-pefc-dc-coc-000394--farbe--steingrau-p14710186>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.

