

#### **Anbaubalkone**



## Unsere Lösung: System Terrace+

- + Anwendung für Neubau
- + Für den nachträglichen Balkonanbau, ob Anbaubalkon mit oder ohne Stützen
- + Typisch: Vorstellbalkone, die auf vier Stützen, vor ein Gebäude gestellt werden
- + Vorstellbalkone sind selbsttragend und von der Statik des Gebäudes unabhängig
- + Vorteil: durch die Bauweise wird die Wärmedämmung des Gebäudes nicht beeinträchtigt, es entstehen keine Kältebrücken
- + Einsatz: Ein- und Zweifamilienhäuser sowie Mehrparteienhäuser

#### **Bestandsbalkone**



# Unsere Lösung: Terrace Massive und Terrace Massive Pro

- + Anwendung Neubau und Sanierung
- + Balkone mit bestehendem Belag oder Betonfundament
- + Nur der Terrassenbelag soll erneuert werden
- + Niedrige Aufbauhöhen erforderlich
- + Einsatz: Ein-/ Zweifamilienhäuser

## Twinson / Ein einzigartiger Werkstoff, der alle Vorteile von Holz und PVC vereint

Twinson besteht aus Holz und PVC und vereint die Vorteile beider Materialien in einem innovativen Werkstoff: das natürliche Aussehen und warme Gefühl von Holz und die Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit von PVC. Das Material splittert und fault nicht und ist gegen UV-Strahlen sowie Insekten beständig. Die feine Oberfläche bleibt trotz Witterungseinflüssen jahrelang erhalten – lästiges und aufwändiges Streichen und Ölen ist überflüssig, der Pflegeaufwand äußerst gering. Kinder können auf Terrassendielen aus Twinson ungefährdet spielen – so bescheinigt das unabhängige Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie (EPH), dass unser Material im Sinne der EN 71-3 schadstofffrei und damit zur unbedenklichen Herstellung von Spielzeug geeignet ist. Statische Aufladung ist ein natürliches Phänomen und ganz normal für kunststoffhaltige Produkte. Unter bestimmten Umständen ist eine statische Aufladung möglich. Durch äußere Einwirkungen (Wasser, Luftfeuchtigkeit) verschwindet dieses Phänomen nach einiger Zeit.



- + Natürliches Aussehen
- + Splitter- und spaltfrei
- + Beständig gegen Insekten
- + Pflegeleicht kein Streichen erforderlich
- + Robust
- + Sehr rutschfest, auch bei Nässe
- + Langlebig bis zu 25 Jahre Garantie
- + Umweltfreundlich (zu 100 % wiederverwertbar)
- + Zinn-Cadmium-frei / bleifrei
- + PEFC zertifiziert
- + Spielzeugtauglich

**System Terrace+** - Ihre Lösung für Anbaubalkone

Ein robustes Bodenprofil mit edlem Design - und das ganze sogar tragend! Terrace+ kann mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung als tragendes Bodendielensystem überall dort eingesetzt werden, wo lastabtragende Böden erforderlich sind.



mit allgemeiner bauaufsichtliche

Zulassung

#### Die Vorteile auf einen Blick

- + Einfache und schnelle Montage auf Holz und insbesondere Stahl (keine Schweißarbeiten erforderlich)
- + Ein Gefälle zwischen 0° und 2° ist möglich
- + Optisch geschlossene Fuge es können keine Kleinteile durch die Fugen fallen
- + Tropfsicher und sauber durch Aluminiumprofil zwischen den Bodendielen
- + Achsmaß des maximalen Auflagerabstandes: 500 mm
- + Zugelassen für Flächenlasten bis max. 5kN/m²/ Einzellasten max. 2kN
- + Zugelassen bis Windlastzone 4 (höchste Anforderung / max. Geschwindigkeitsdruck 1,4kN/m²)
- + Zugelassen bis Schneelastzone 3 bis 1500 m (höchste Anforderung / max. Schneelast 13,9 kN/m²)
- + Geltungsbereich: Deutschland
- + Nur mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnete Produkte dürfen verwendet werden
- + Alle für die Zulassung relevanten Artikel können bei Inoutic bezogen werden



## Dielendesign

- + Gebürstete Oberfläche / Holzoptik und -haptik
- + Wellenförmiges Design
- + Optisch geschlossene Fuge
- + Maße: 167 mm × 32 mm
- + Dielenlängen: 4,5 m / 6 m
- + Längenausdehnung 4 mm/m
- + Rutschfestigkeitsklasse: R13

Bitte beachten Sie unsere Reinigungshinweise bei (halb)überdachten Bereichen







Baumrindenbraun

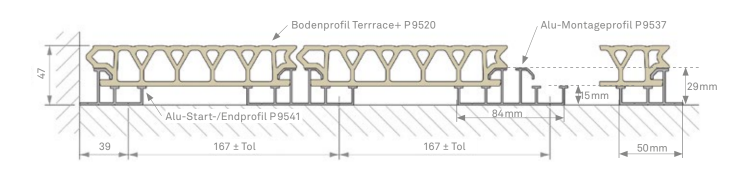


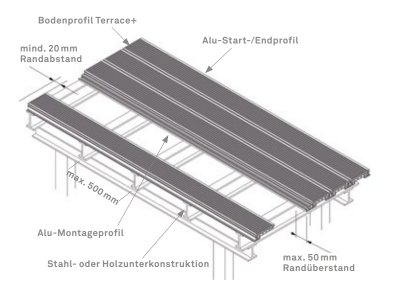


Süßholzschwarz









Passende und geprüfte Schrauben für Holz-/ Stahlträger zur Befestigung der Aluprofile erhältlich.

Bitte beachten Sie unbedingt die dem Produkt beiliegende Montageanleitung und Sicherheitshinweise! Nur bei Beachtung der Montageanleitung ist eine gefahrlose Nutzung des Produkts möglich.

Diese Dokumente stehen auch online unter www.inoutic.de zur Verfügung. Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren.

## **Terrace Massive Pro und Terrace Massive**



Die Lösung für Balkone mit niedriger Aufbauhöhe (ab 3,6 cm) - ein komplettes System inkl. Alu-Trägerprofil, Montageclips und weiterem Zubehör. Es ist keine Verschraubung mit dem Untergrund notwendig. Das System zeichnet sich durch die einfache und schnelle Montage durch das unsichtbare Clipsystem aus.

#### **Terrace Massive Pro**

- + Massivdiele mit 360° Kunststoffummantelung
- + Extrem unempfindlich gegen Flecken
- + Zwei verschiedene Oberflächen strukturiert in Holzoptik und fein geriffelt
- + Breite 140 mm (Nutzbreite 145 mm)
- + Belastung: 1.400 kg/m² Flächenbelastung, 100 kg Punktbelastung

- + Fugenabstand nur 4,5 mm
- + Rutschfestigkeitsklasse: R 10 (Riffelung), R 11 (Holzmaserung)
- + weniger Verschnitt, durch





Holzoptik







Eiche Rauchgrau

Das Erscheinungsbild der Dielen mit Farbverlauf (Eiche Rauchgrau und Eiche Antikbraun) variiert, um einen der Natur nachempfundenen Effekt zu erzielen. Jede Diele ist ein Unikat.

Antikbraun

#### **Terrace Massive**

- + Zwei verschiedene Oberflächen: fein geriffelt/glatt strukturiert, Holzhaptik
- + Breite 140 mm (Nutzbreite 145 mm)
- + Belastung: 1.400 kg/m² Flächenbelastung, 100 kg Punktbelastung
- + Fugenabstand nur 4,5 mm
- + Rutschfestigkeitsklasse R12

- + Brandwiderstandsfähigkeit Klasse B<sub>fl</sub>s1 (=B1)
- + Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme Klasse B<sub>roof</sub> "Harte Bedachung"
- + weniger Verschnitt, durch 4 Standardlängen: 4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m





braun











schwarz

Der Farbton der Terrassendielen stabilisiert sich nach dem natürlichen Bewitterungsprozess (siehe größeres Feld).

Bei (halb)überdachten Flächen können Wasserränder/-flecken entstehen, bitte beachten Sie die Reinigungshinweise unter www.inoutic.de/terrassen

## Das passende Zubehör

## Unterkonstruktionen - für jede Gegebenheit gewappnet



Art.-Nr. 9522 "Die Mittlere" 50×50mm / Aufbauhöhe: 70mm



Art.-Nr. 9530 "Standard" 30×50 mm / Aufbauhöhe: 50 mm



Art.-Nr. 9523 "Die Kleine" 50×16mm / Aufbauhöhe: 36mm

Ob auf festem Untergrund, unebenem festen Untergrund oder zur schwimmenden Verlegung – dank drei verschiedener Unterkonstruktionen aus Aluminium können Inoutic Terrassendielen überall verlegt werden.

## Montageclips – unsichtbar, schnell & einfach



Art.-Nr. 9469 Montageclip für Terrace Massive / Terrace Massive Pro

Montageclips machen die Verlegung Ihrer neuen Terrasse zu einem Kinderspiel.

## Lüftungsprofile – zur Reduzierung von Feuchtigkeit



Mit den Lüftungsprofilen wird die erforderliche Hinterlüftung bei Terrassen gewährleistet und die permanente Feuchtigkeit auf den Terrassenprofilen reduziert.

## LED-Leuchtsysteme – als optische Highlights



Die Leuchten setzen warme, behagliche Lichtakzente in Gärten und Außenanlagen und verbreiten eine stimmungsvolle Atmosphäre. Mit einer Einbautiefe von nur 1 cm und der Wasserdichtigkeit bis 2 m Tiefe ist der Einsatz der Systeme sehr vielseitig.

## www.inoutic.de

Die Inoutic / Deceuninck GmbH ist ein Tochterunternehmen der belgischen Deceunick-Gruppe, die mit Niederlassungen in 91 Ländern über ein globales Netzwerk in der Kunststoffverarbeitung verfügt. Der Weltkonzern steht für Lösungen aus hochwertigen PVC-Systemen für Fenster und Türen, Fassaden- und Dachverkleidungen, Innenraumund Gartengestaltung. Unter dem Dach des starken Mutterkonzerns und mit über 60 Jahren Erfahrung in der Branche konnte sich Inoutic zu einem der in Europa führenden Hersteller von Fensterprofilen aus Kunststoff entwickeln. Das Unternehmen deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab – vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Extrusion und Veredelung. Sein Anspruch ist es, das Innen und Außen von Gebäuden jeder Art mit technisch präzisen Produkten zu verbinden. Inoutic entwickelt Produkte, die Maßstäbe setzen – in Bezug auf Qualität, Funktion und Zuverlässigkeit.

Ihre Kommentare, Wünsche und Anregungen interessieren uns sehr. Schreiben Sie uns: twinson@inoutic.de