



Neu im Sortiment:  
TimberTech® TERRAIN Bicolor

SCHÖN  
PFLEGELEICHT  
LANGLEBIG

# TimberTech® Terrassensysteme

# TimberTech® LEGACY

Die edle Lösung für hohe Ansprüche



## Unsere vollummantelten cWPC-Massivdielen bieten höchste Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Flecken und Ausbleichen

Ein Terrassenbelag muss einiges aushalten – Möbel oder schwere Pflanzkübel werden verschoben, bei der Grillparty spritzt Fett oder Getränke werden verschüttet und dazu noch Sonne, Regen, Hagel, Schnee. Mit der TimberTech® LEGACY Diele können Sie Ihre Zeit im Freien trotzdem unbesorgt genießen.

Durch die Kunststoffummantelung bieten die Dielen höchste Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Flecken und Ausbleichen. Zudem sind sie besonders pflegeleicht. Herkömmliche Witterungseinflüsse, wie UV-Strahlung, Nässe oder Kälte, machen ihr nichts aus. Die Oberfläche ist staub- und schmutzabweisend und die Farbe bleibt jahrelang erhalten. Die Dielen sind verzugsfrei und zudem resistent gegen Insektenbefall, Schimmel und Pilze.

Mit der geprägten Maserung und den natürlichen Farben sehen TimberTech® LEGACY cWPC-Dielen so aus wie Holz und bieten Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten für den Outdoor-Bereich.

## Materialbeschreibung

TimberTech LEGACY cWPC-Massivdielen (capped-Wood-Plastic-Composite) sind mit einer schützenden Polymerummantelung ausgestattet und bestehen aus einem hoch verdichteten Holz-Kunststoffverbund (48 % PE und 52 % Hartholz).

## Farben



Braun

Grau



Dank der patentierten VertiGrain™-Oberfläche garantiert staub- und schmutzabweisend

## Masse

Längen: 3660 mm / 4880 mm

Breite: 136 mm

Dicke: 24 mm

Gewicht: 3.8 kg / Lfm.

Rutschfestigkeit: R9

## TimberTech® TERRAIN Bicolor

Die preiswerte und rutsch-  
feste Lösung



## TimberTech® TWINFINISH

Die bewährte Lösung mit  
natürlichem Look



### Die leichte Diele mit Vollummantelung

#### Materialbeschreibung

TimberTech TERRAIN cWPC-Massivdielen (capped-Wood-Plastic-Composite) sind mit einer schützenden Polymerummantelung ausgestattet und bestehen aus einem hoch verdichteten Holz-Kunststoffverbund (48 % PE und 52 % Hartholz).

#### Farben



Braun

Grau



Dank der patentierten Vertigrain™-Oberfläche garantiert staub- und schmutzabweisend

#### Masse

Längen: 3660 mm / 4880 mm

Breite: 136 mm

Dicke: 24 mm

Gewicht: 3.05 kg / m<sup>2</sup>.

Rutschfestigkeit: R11

### Sehen so gut aus wie Holz

#### Materialbeschreibung

Bei TimberTech® TWINFINISH-Massivdielen handelt es sich um WPC (Wood-Plastic-Composite) – einem hoch verdichteten Holz-Kunststoffverbund (48 % PE und 52 % Hartholz).

#### Farben



Braun

Grau



Die besonders stabile Massivdiele TwinFinsih hat sich bereits seit über 10 Jahren im Markt bewährt

#### Masse

Längen: 3660 mm / 4880 mm

Breite: 136 mm

Dicke: 25 mm

Gewicht: 4.1 kg / Lfm.

Rutschfestigkeit: R10

# TimberTech Dielen im Vergleich

## TimberTech LEGACY

Die edle Lösung für hohe Ansprüche



Material:	cWPC
Rutschfestigkeit:	R9
Kunststoffummantelung:	4-seitige Schutzschicht
Dicke / Breite:	24 mm / 136 mm
Längen:	3'660 mm / 4'880 mm
Gewicht:	3.80 kg/lfm
Farben ab Lager:	braun, grau

- splitterfrei & barfussfreundlich
- feuchtigkeitsresistent
- kein Ausbleichen
- zu 100% recyclebar
- fleckenunempfindlich
- robust & formstabil

Hinterlüftung:	mind. 25 mm
Max. Spannweite:	Achsmass = 555 mm Lichtmass = 495 mm

- 30 Jahre Standard-Garantie Privatbereich (10 Jahre Standard-Garantie öffentl.-Bereich)
- 30 Jahre Garantie gegen Ausbleichen und Fleckenunempfindlichkeit Privatbereich

**30 Jahre**



## TimberTech TERRAIN Bicolor

Die preiswerte und rutschfeste Lösung



Material:	cWPC
Rutschfestigkeit:	R11
Kunststoffummantelung:	4-seitige Schutzschicht
Dicke / Breite:	24 mm / 136 mm
Längen:	3'660 mm / 4'880 mm
Gewicht:	3.05 kg/lfm
Farben ab Lager:	braun, grau

- splitterfrei & barfussfreundlich
- feuchtigkeitsresistent
- kein Ausbleichen
- zu 100% recyclebar
- fleckenunempfindlich

Hinterlüftung:	mind. 25 mm
Max. Spannweite:	Achsmass = 406 mm Lichtmass = 356 mm

- 30 Jahre Standard-Garantie Privatbereich (10 Jahre Standard-Garantie öffentl.-Bereich)
- 30 Jahre Garantie gegen Ausbleichen und Fleckenunempfindlichkeit Privatbereich

**30 Jahre**



## TimberTech TWINFINISH

Die bewährte Lösung mit natürlichem Look



Material:	WPC
Rutschfestigkeit:	R10
Kunststoffummantelung:	nein
Dicke / Breite:	25 mm / 136 mm
Längen:	3'660 mm / 4'880 mm
Gewicht:	4.10 kg/lfm
Farben ab Lager:	braun, grau

- splitterfrei & barfussfreundlich
- feuchtigkeitsresistent
- kein Ausbleichen
- zu 100% recyclebar
- robust & formstabil

Hinterlüftung:	mind. 38 mm
Max. Spannweite:	Achsmass = 555 mm Lichtmass = 495 mm

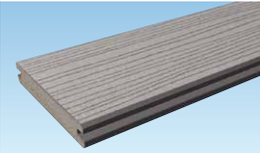
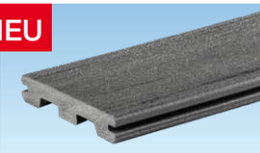
- 30 Jahre Standard-Garantie Privatbereich (10 Jahre Standard-Garantie öffentl.-Bereich)

**30 Jahre**



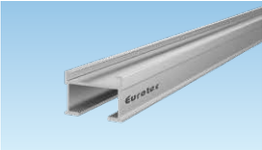
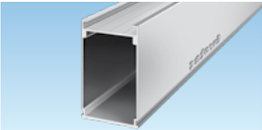
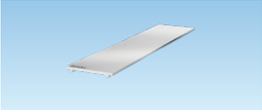
# TimberTech® Terrassendielen

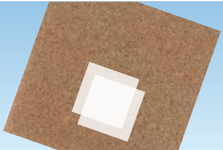
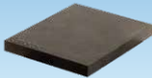
## Materialauszug

	Bezeichnung	Art-Nr.	Dimension	
	TimberTech TWINFINISH braun WPC-Massivdielen mit Endlos-Holzmaserung	6003.036	25 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech TWINFINISH braun WPC-Massivdielen mit Endlos-Holzmaserung	6003.048	25 × 136 × 4880 mm	
	TimberTech TWINFINISH grau WPC-Massivdielen mit Endlos-Holzmaserung	6003.136	25 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech TWINFINISH grau WPC-Massivdielen mit Endlos-Holzmaserung	6003.148	25 × 136 × 4880 mm	
	TimberTech LEGACY braun cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.401	24 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech LEGACY braun cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.402	24 × 136 × 4880 mm	
	TimberTech LEGACY grau cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.411	24 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech LEGACY grau cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.412	24 × 136 × 4880 mm	
<b>NEU</b> 	TimberTech TERRAIN Bicolor braun cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.450	24 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech TERRAIN Bicolor braun cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.451	24 × 136 × 4880 mm	
<b>NEU</b> 	TimberTech TERRAIN Bicolor grau cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.460	24 × 136 × 3660 mm	
	TimberTech TERRAIN Bicolor grau cWPC-Massivdielen mit schützender Kunststoff-Ummantelung	6003.461	24 × 136 × 4880 mm	
	Profilbohrschraube A2 TX 25 aus Edelstahl für Verschraubung letzter Diele	6004.601	5.5 × 46 mm	Beutel à 20 Stk.
	Stirnbretter TWINFINISH braun	6004.037	25 × 136 × 4880 mm	
	Stirnbretter TWINFINISH grau	6004.137	25 × 136 × 4880 mm	
	Stirnbretter LEGACY braun	6004.436	24 × 136 × 4880 mm	
	Stirnbretter LEGACY grau	6004.536	24 × 136 × 4880 mm	
	Stirnbretter TERRAIN Bicolor braun	6004.636	24 × 136 × 4880 mm	
	Stirnbretter TERRAIN Bicolor grau	6004.736	24 × 136 × 4880 mm	
	Terrassotec, A2 TX 15 Schrauben aus Edelstahl für Verschraubung des Stirnbretts	6004.150	4.0 × 40 mm	Beutel à 20 Stk.

# TimberTech® Terrassendielen

## Materialauszug

	Bezeichnung	Art-Nr.	Dimension
	Unterkonstruktionsleiste aus Alu STANDARD	6004.001	40 × 60 × 4000 mm
	Versteifungsprofile aus Alu STANDARD	6004.002 6004.003	40 × 60 × 495 mm 40 × 60 × 520 mm
	Profilverbinder zu Unterkonstruktionsleiste STANDARD	6004.101	55 × 24 × 200 mm
	Winkel als Auflage und Eckverbindung inkl. Schrauben zu Unterkonstruktionsleiste STANDARD	6004.901	40 × 25 × 40 mm
	Unterkonstruktionsleiste aus Alu ULTRA STARK	6004.110	60 × 100 × 4000 mm
	Profilverbinder zu Unterkonstruktionsleiste ULTRA STARK	6004.111	50 × 74 × 250 mm
	Blendenprofil zu Unterkonstruktionsleiste ULTRA STARK	6004.112	50 × 104 × 4000 mm
	Unterkonstruktionsleiste Alu MINI Achtung: geforderte Unterlüftung beachten!	6004.010	20 × 60 × 4000 mm
	Profilverbinder zu Unterkonstruktionsleiste MINI	6004.011	4 × 45 × 200 mm
	Entwässerungsprofil aus Aluminium	6004.020	21 × 140 × 4000 mm
	Montage-Clip zu STANDARD und ULTRA STARK	6004.200	Karton à 125 Stk.
	Click-Adapter 60 für Alu STANDARD und ULTRA STARK	6004.850	
	Stelzlager PRO S verstellbar 30–53 mm max. Tragfähigkeit = 8.0 kN	6004.701	
	Stelzlager PRO M verstellbar 53–82 mm max. Tragfähigkeit = 8.0 kN	6004.705	
	Erweiterungsring +20 mm passend zu Stelzlager PRO S+M	6004.706	
	Erweiterungsring +40 mm passend zu Stelzlager PRO S+M	6004.702	

	Bezeichnung	Art-Nr.	Dimension	
	Erweiterungsring +100 mm passend zu Stelzleger PRO S+M	6004.703		
	Montage-Clip zu Holz-Unterkonstruktion inkl. Schrauben, Fuge 5 mm	6004.600		Karton à 125 Stk.
	L-Adapter für Holzprofile	6004.851		
	Nivello Gefälleausgleich 0.5 % bis 10 % passend zu Stelzleger PRO S+M	6004.704		
	Dachschuttkork	6004.300	3 × 250 × 250 mm	Karton à 10 Stk.
	Schiftplättchen aus Forex	6004.320	70 × 70 mm	Karton assortiert à je 300 Stk.
	Abstandhalter EPDM	6004.040 6004.041 6004.042	60 × 60 × 3 mm 60 × 60 × 6 mm 60 × 60 × 10 mm	Karton à 25 Stk.
	Wurzelvlies aus PP 50 g/m <sup>2</sup>	6004.710	1.6 × 10 Meter	
		Start-Clip aus Kunststoff inkl. Schrauben	6004.400	
Schrauben aus Edelstahl zu 6004.400 A2 TX 20		6004.401	4,2 × 24 mm	Beutel à 20 Stk.
	End-Clip aus Kunststoff inkl. Schrauben	6004.500		Karton à 10 Stk.
	Bit TX 15	6004.151		
	Bit TX 25	6004.602		

# TimberTech® Terrassendielen

## Planungs- und Montagehinweise / Alu-Unterkonstruktion

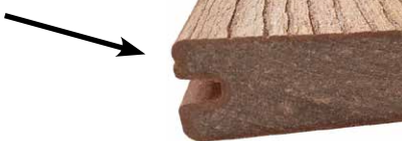
### Benötigte Werkzeuge

- Schlagschnur
- Abstandsvorrichtungen
- Massband
- Wasserwaage
- Winkel
- Kreissäge (mit Wechselzahn-Feinschnittsägeblatt - 40 Zähne)
- Stichsäge
- Akkuboehrschrauber
- Schutzbrille

### Oberfläche und Verlegerichtung

- Die strukturierte Oberfläche ist die begehbare Seite und sollte nach oben zeigen.
- Die glatte Rückseite ist nicht als Lauffläche geeignet.
- Auf der einen Dielenseite befindet sich eine Einkerbung. Diese sollte bei der Montage der Dielen in dieselbe Richtung zeigen.

Einkerbung Dielenseite



### Toleranzen

- Seitliche Krümmung (Bananenform) bis 5,5 mm/Meter möglich.
- Längentoleranz bei Lagerlängen 3660 und 4880 mm bis +25 mm.

### Hinterlüftung

Eine gute Hinterlüftung sorgt dafür, dass die Feuchtigkeit unterhalb der Bodendielen austrocknen kann. Die Unterkonstruktion sollte daher eine Mindesthöhe von 38 mm aufweisen.

### Gefälle

Damit Wasser von der Terrassenoberfläche schnell ablaufen kann, sollte ein Mindestgefälle von 1 % eingehalten werden (**= Neigung 1 cm pro Meter**).

### Ausdehnung

Die Ausdehnung muss zwingend berücksichtigt und jeweils der herrschenden Einbautemperatur angepasst werden.

### Auflage der Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktionsleisten müssen auf einen den Bauvorschriften entsprechenden Boden montiert werden.

### Warnung vor zu starker Hitzeeinwirkung

Vermeiden Sie die Einwirkung von übermässiger Hitze auf die Terrassenoberfläche. Diese kann beispielsweise durch Feuer oder reflektierendes Sonnenlicht aus Fensterflächen entstehen.

### Berechnung Materialbedarf für 1 m<sup>2</sup>

Diele	7 lfm
Montage-Clip	14 Stück
Alu-Unterkonstruktion STANDARD	2,0 lfm ohne Aussteifung
Alu-Versteifungsprofile	variiert nach Objekt (auf Anfrage)
Alu-Eckverbinder für Aussteifung Unterkonstruktion	
– Flächenbereich	2,5 Stück
– Eckbereich	18 Stück
Stelzlager	4 Stück
Dachschutzkork	4 Stück
Reserve aufgrund Schnittverlust	10 %



## Montage TimberTech auf Alu-Unterkonstruktion

Zuerst wird der notwendige Raster für die Verlegung der Unterkonstruktion auf der Bodenoberfläche aufgezeichnet. Die vorgeschriebenen Maximalabstände dürfen nicht überschritten werden. Bei jedem UK-Auflagepunkt wird ein Dachschutzkork auf die Oberfläche gelegt. Anschliessend werden die Stelzenlager auf die Korkunterlagen gestellt.

Verfügbare Stelzlager

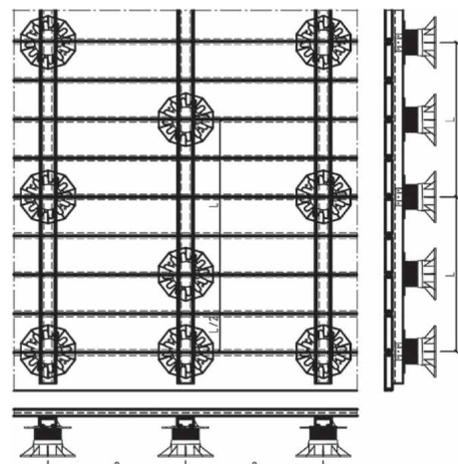
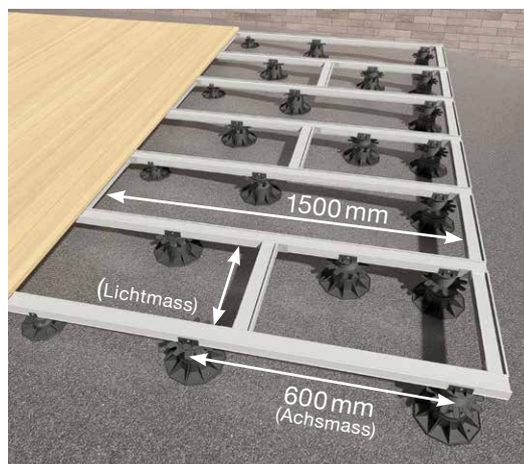
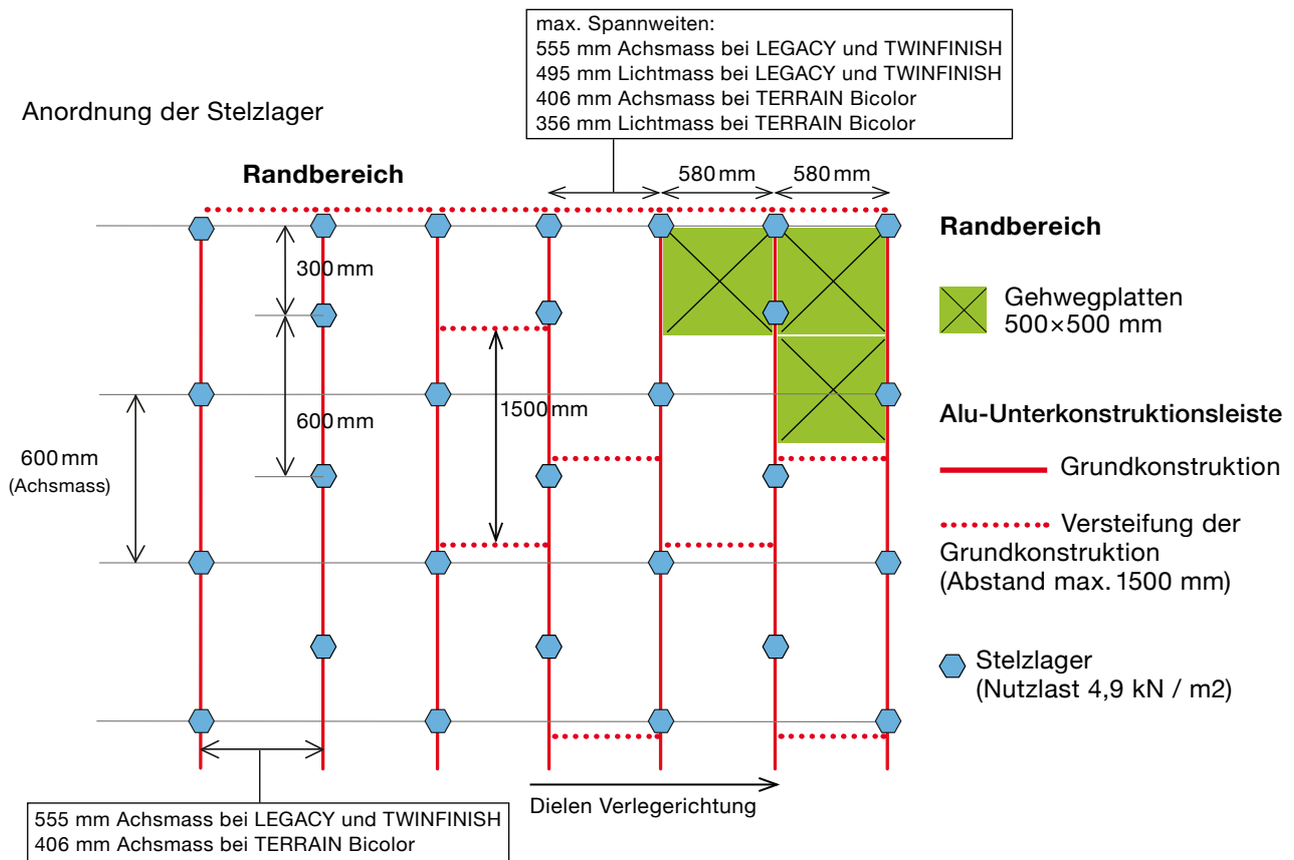
- Stelzlager PRO S  
verstellbar 30 - 53 mm
- Stelzlager PRO M  
verstellbar 53 - 82 mm



# TimberTech® Terrassendielen

## Montage auf Alu-Unterkonstruktion STANDARD

Anordnung der Stelzlager



Stelzlager sollten versetzt zueinander verlegt werden (Bild), damit eine optimale Druckverteilung gewährleistet ist.

# TimberTech® Terrassendielen

## Montage auf Alu-Unterkonstruktion

Mindestgefälle 1 % (= Neigung 1 cm pro Meter)



Die Alu- oder Holz-Unterkonstruktionsleisten können auch auf Betonelemente gesetzt werden. Die Ausschiftung wird mit Forex- oder Kork-Plättchen ausgeführt.



### Beschwerung und Aussteifung des Eckbereichs

Mit Winkeln in Kombination von zugeschnittenen Unterkonstruktionsleisten kann die Fassung für die Gehwegplatten erstellt werden. Durch die Beschwerung wird eine Sicherung sowie Aussteifung des Bodens gewährleistet.

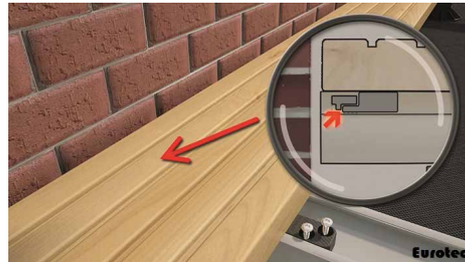
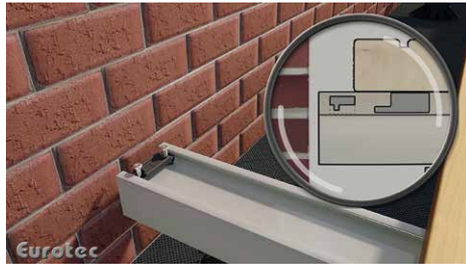


Winkel als Auflage und Eckverbindung



3

Erste Dielenmontage erfolgt mit dem Start-Clip aus Kunststoff.



4

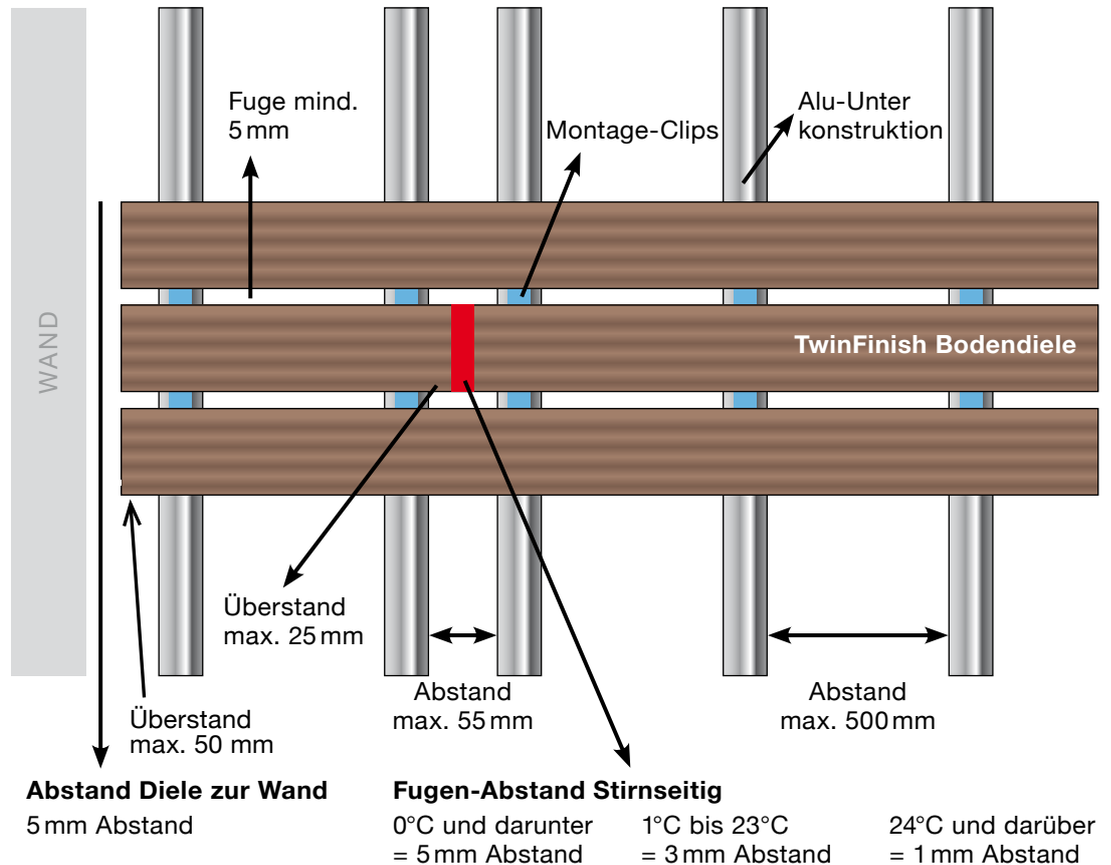
Die weiteren Dielen werden mit Hilfe der Montage-Clips auf die Alu-Unterkonstruktionsleiste verschraubt.



# TimberTech® Terrassendielen

## Montage auf Alu-Unterkonstruktion

Bitte beachten Sie die Massangaben auf dieser Skizze:



5

Die letzte Diele muss auf die benötigte Restbreite zugeschnitten werden. Danach wird die Diele entweder mittels Durchschrauben (Diele vorbohren  $\varnothing$  4 mm) oder mit Hilfe des End-Clip an der Unterkonstruktion befestigt.



6

Nach Fertigstellung sollte der Boden zwingend gut gewässert und gereinigt werden. (Innerhalb von 10 Tagen nach Fertigstellung) Entweder mit Wasserschlauch und Bürste oder mittels eines Hochdruckreinigers in Längsrichtung der Dielen (max. 100 Bar mit Abstand von 30 cm / Winkel 30 Grad). Somit wird das ausgetretene Tanin von der Oberfläche abgewaschen.

# TimberTech® Terrassendielen

## Montage auf Holz-Unterkonstruktion

Die erste Bodendiele wird mit dem Starter-Clip ausgerüstet und montiert.



Anschließend werden die weiteren Bodendielen mit dem Montage-Clip auf die Holz-Unterkonstruktion verschraubt. Die letzte Bodendiele kann mit dem dem End-Clip befestigt werden.



### WICHTIGER HINWEIS

Die beschriebenen Montagemethoden werden von TimberTech empfohlen. Diese können jedoch nicht jede erdenkliche Situation berücksichtigen, da jede Installation im Hinblick auf ihre Leistungsanforderung einzigartig ist. Der installierende Handwerker ist für die verwendete Methode verantwortlich. Sie sollten vor Beginn der Montage sicherstellen, dass Ihre Pläne den örtlich geltenden Bauvorschriften entsprechen.

# Terrassen-Unterkonstruktion ULTRA STARK

## Für die Überbrückung grosser Spannweiten

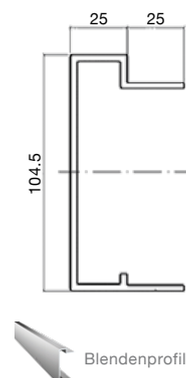
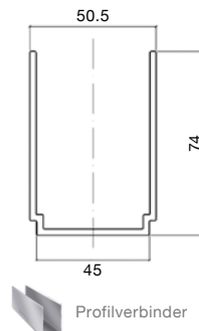
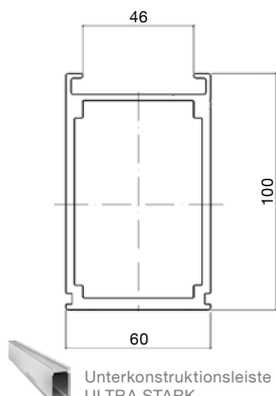
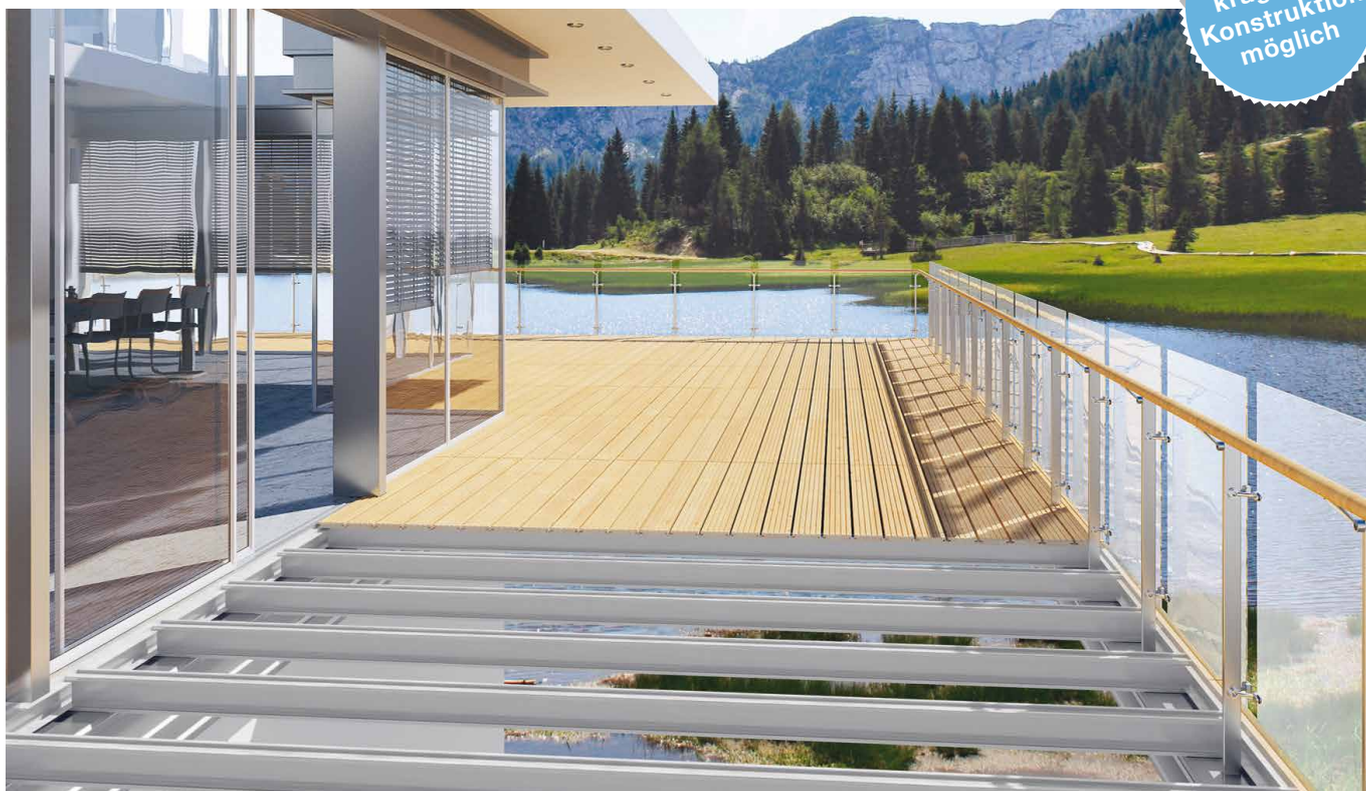
### Konstruktionsmöglichkeit direkt auf Untergrund

Bei diesem Terrassen-Tragsystem HKP handelt es sich um eine Aluminium-Unterkonstruktion, die je nach gewünschter Nutzlast, Spannweiten von bis zu drei Meter zulässt. Das Tragsystem kann dabei flexibel auf die unterschiedlichsten Bedürfnisse zugeschnitten werden.

### Vorteile

- Einfache und zeitsparende Montage
- Hohe Tragfähigkeit ermöglicht grosse Abstände
- Auflagenpunkte sparen, dank grossen Stützweiten
- Formstabil, gerade, tragfähig, verwindungsfrei
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten
- Geringes Eigengewicht
- Schöne Optik, sauberes geschlossenes System

Aus-  
kragende  
Konstruktion  
möglich



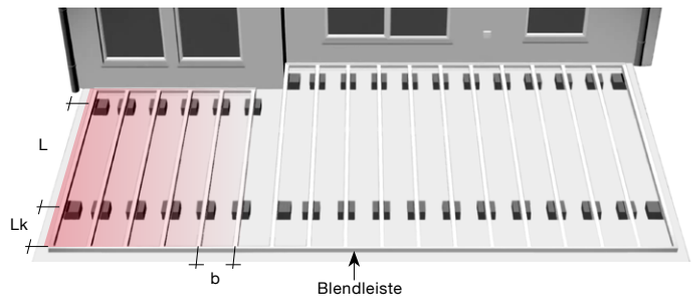
# Terrassen-Unterkonstruktion STANDARD

## Zweifeldträger

Achsabstand  $b$  (mm) Maximale Auflagerabstände  $L$  (mm)<sup>b)</sup>

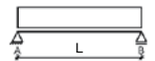
Nutzlast $\text{kN/m}^2$	300	350	400	450	500	550	600
4,0 <sup>c)</sup>	900	850	850	800	700	750	700
5,0 <sup>c)</sup>	850	800	800	750	700	700	650

# Terrassen-Unterkonstruktion ULTRA STARK



## Einfeldträger L

Achsabstand  $b$  (mm) Maximale Auflagerabstände  $L$  (mm)<sup>a)</sup>



Nutzlast $\text{kN/m}^2$	300	350	400	450	500	550	600
4,0 <sup>c)</sup>	2500	2250	2250	2000	2000	2000	2000
5,0 <sup>c)</sup>	2250	2000	2000	2000	1750	1750	1750

## Zweifeldträger L (mm)

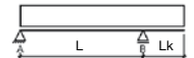
Achsabstand  $b$  (mm) Maximale Auflagerabstände  $L$  (mm)<sup>a)</sup>



Nutzlast $\text{kN/m}^2$	300	350	400	450	500	550	600
4,0 <sup>c)</sup>	2750	2500	2500	2500	2250	2250	2250
5,0 <sup>c)</sup>	2500	2500	2250	2250	2000	2000	2000

## Einfeldkragträger L (mm) / Lk (mm)

Achsabstand  $b$  (mm) Maximale Auflagerabstände  $L$  (mm)<sup>a)</sup>



Nutzlast $\text{kN/m}^2$	300	350	400	450	500	550	600
4,0 <sup>c)</sup>	1750/1000	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750
5,0 <sup>c)</sup>	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750	1500/750	1250/750	1250/750

# Terrassen-Unterkonstruktion MINI

## Zweifeldträger

Achsabstand  $b$  (mm) Maximale Auflagerabstände  $L$  (mm)<sup>b)</sup>

Nutzlast $\text{kN/m}^2$	300	350	400	450	500	550	600
4,0 <sup>c)</sup>	500	450	450	400	400	400	400
5,0 <sup>c)</sup>	450	450	400	400	400	350	350

a) Maximale Auflagerabstände ( $L$ ) bei Auflagern mit «direkter Lagerung» bei Nutzlasten von 4 und 5  $\text{kN/m}^2$ , bei einer mittleren Dielenstärke von 25mm und einer Dielenwichte von 7  $\text{kN/m}^3$

b) Beachten Sie jeweils die max. zulässigen Spannweiten Ihres Terrassendecks

c) Nutzlasten nach DIN EN 1055-3:2006; Dachterrassen = 4  $\text{kN/m}^2$ , Terrassen im öffentlichen Raum = 5  $\text{kN/m}^2$



**neomat<sup>®</sup>**

Neomat AG | 6215 Beromünster | Telefon 041 932 41 41  
Fax 041 932 41 32 | [info@neomat.ch](mailto:info@neomat.ch) | [www.neomat.ch](http://www.neomat.ch)