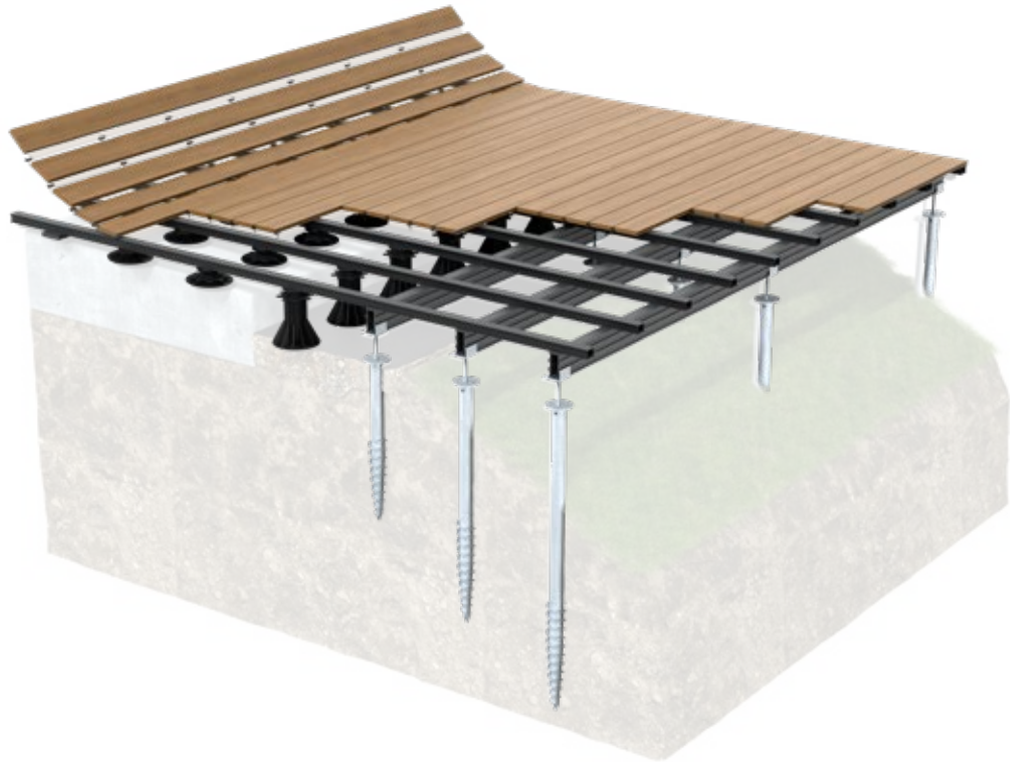




# GLOBAL DECKING SYSTEM



**KATALOG**  
2025



# GLOBAL DECKING SYSTEM



Wir sind seit über 20 Jahren auf Terrassen spezialisiert und engagieren uns täglich für die Entwicklung hochwertiger und nachhaltiger Lösungen. Cobra steht für zuverlässige und bewährte Produkte, die durch Innovationen, die Leistung und ökologische Verantwortung miteinander verbinden, Werte schaffen.

Bereits bei der Konzeption werden besondere Anstrengungen unternommen, um recycelte Materialien zu verwenden, unsere Verpackungen zu reduzieren und den Bedarf an fossilen Energieträgern zu verringern.

Unsere Teams entwickeln einzigartige Produkte wie die Hybrid-Clips mit ihrer integrierten Schraube, mit denen sich viele Arten von Dielen schneller und ohne Vorbohren verlegen lassen.

Unser Ziel ist es, den Bau der Terrasse zuverlässiger und einfacher zu machen. Mit Lösungen wie unserem STRUCTURAL-Konzept: Ein komplettes, vielseitiges und verrottungsfestes Unterkonstruktionssystem aus Aluminium. Oder auch mit den SPIRAL-Fundamentschrauben, einer zeitsparenden und ökologischen Alternative zu Beton.

Befestigung, Präzision, Belüftung, Stabilität, Wasserdichtigkeit, Drainage ... Cobra trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihres Bodenbelags zu erhöhen, damit Ihre Terrasse lange hält.



# UNTERKONSTRUKTION 04

STRUCTRAL Aluminium System

NIVO PLUS Bodenträger

SPIRAL Fundamentschrauben

# BEFESTIGUNGEN 18

HYBRID Clips

AIR SPACER

COBRA Schrauben

# ZUBEHÖR 56

BITUDECK Abdeckband

GEODECK Wurzelvlies

COBRA LINER

COBRA WRENCH

Abstandshalter

# STRUCTURAL

## UNTERKONSTRUKTION



## EINE TERRASSE FÜR EIN GANZES LEBEN !

Das STRUCTURAL®-System garantiert Ihnen eine verrottungsfeste Struktur, die Feuchtigkeit und Schimmel perfekt widersteht und eine unvergleichlich lange Lebensdauer bietet.

Diese Aluminiumbalken eignen sich für alle Arten von Umgebungen und Bedingungen.

Im Gegensatz zu Holzkonstruktionen unterliegen Aluminiumbalken keiner Verformung oder Beeinträchtigung ihrer Eigenschaften.

STRUCTURAL-Balken sind leicht und einfach zu handhaben. Sie eignen sich hervorragend für die Planung von aufgeständerten Strukturen auf verstellbaren Stelzlagern oder auf Fundamentschrauben.

So kann STRUCTURAL auf jedem Boden verlegt werden, egal ob er hart, stabilisiert, locker oder wasserdicht ist.

Dank ihrer Modularität kann sie vielen Anforderungen gerecht werden, sowohl bei der Verlegung von Terrassendielen aus WPC oder Holz als auch bei der Verlegung von Bodenbelägen aus Feinsteinzeug.



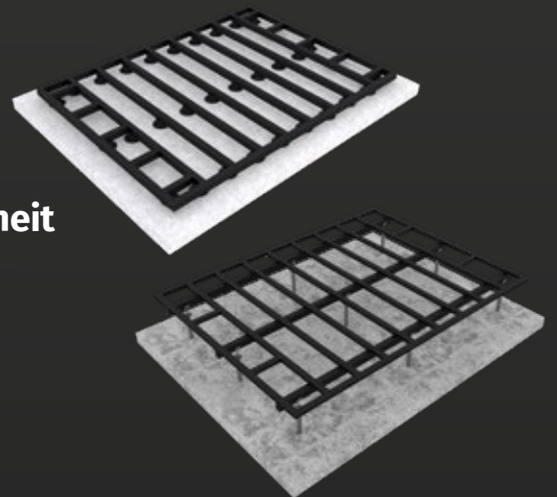
# STRUC TURAL

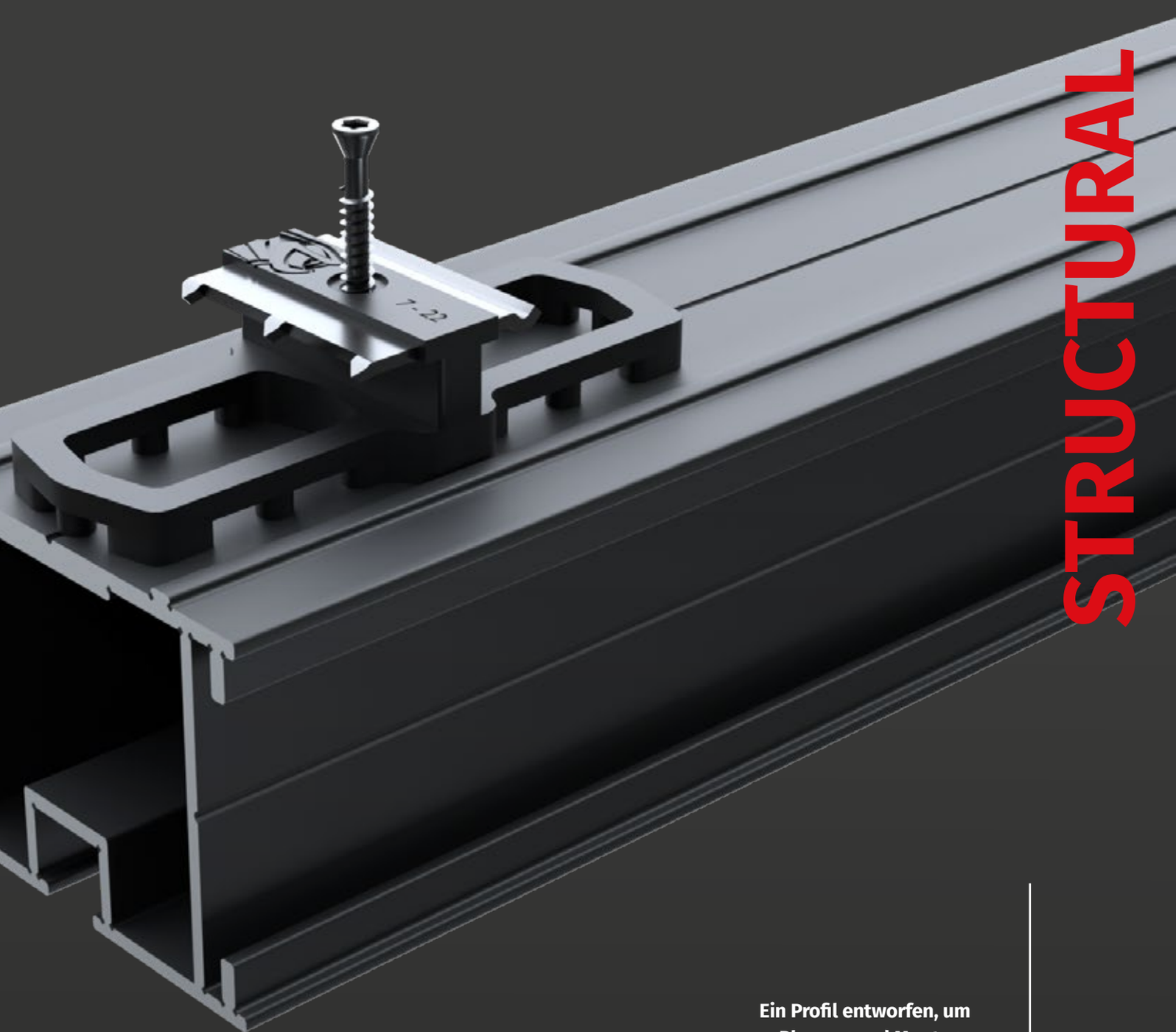




# LEICHT STABIL DAUERHAFT

- Schnelle und einfache Montage
- Modular und demontierbar
- Hervorragende mechanische Stabilität
- Präzision und Regelmäßigkeit - Perfekte Ebenheit
- Vielseitig einsetzbar für das Verlegen von Bodenbelägen oder Pflastersteinen
- Verrottungsfest - Wetterbeständig
- Leistung, die nie nachlässt





# STRUCTURAL

Ein Profil entworfen, um  
Planung und Montage  
zu erleichtern.

Perfekte Kompatibilität mit  
unseren Hybrid-Clips und  
den Nivo-Bodenträgern

My Deck  
Planner  
by Felix





**ALU-BALKEN**  
**24X40MM**

Art.3000



**ALU-BALKEN**  
**40X60MM**

Art.2846



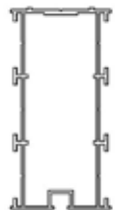
**ALU-BALKEN**  
**80X60MM**

Art.2847



**ALU-BALKEN**  
**120X60MM**

Art.2848



**MATERIAL** Aluminiumlegierung EN AW 6063 (TS)  
mit 3 mm Schraubsteg

**FINITION** Pulverbeschichtung:  
Schwarz RAL 9005 Matt  
QUALICOAT

**VERWENDUNG** Obere Seite Verlegen von Bodenbelägen  
Untere Seite Verlegen von Bodenplatten

# STRUCTURAL



| 24x40x4000 mm  | 40x60x4000 mm   | 80x60x4000 mm  | 120x60x4000 mm  |
|--|---|--|---|
| 3 kg   | 4,6 kg  | 6,9 kg   | 9,8 kg  |
| Art.3000   | Art.2846  | Art.2847   | Art.2848  |
| 0,5M  | 1 M  | 2 M  | 3 M  |

# STRUCTURAL VERBINDUNGEN





**40X60MM**



**80X60MM**

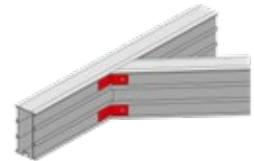
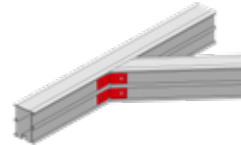
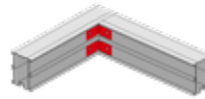
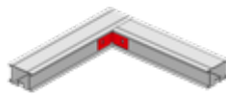


**120X60MM**

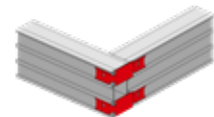
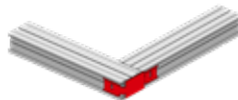


**Art.2953**

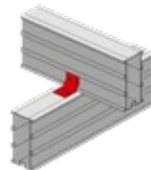
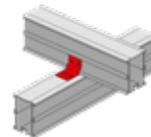
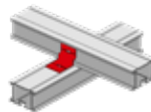
**Art.2854**



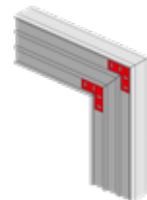
**Art.2995**



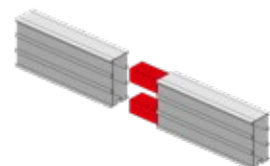
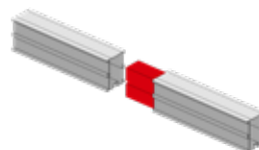
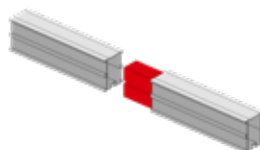
**Art. 2862**



**Art. 2861**



**Art. 2852**



**Art. 2863**



Start-/Endclip  
**Art. 2974**



Abschlusswinkel  
**Art.2867**



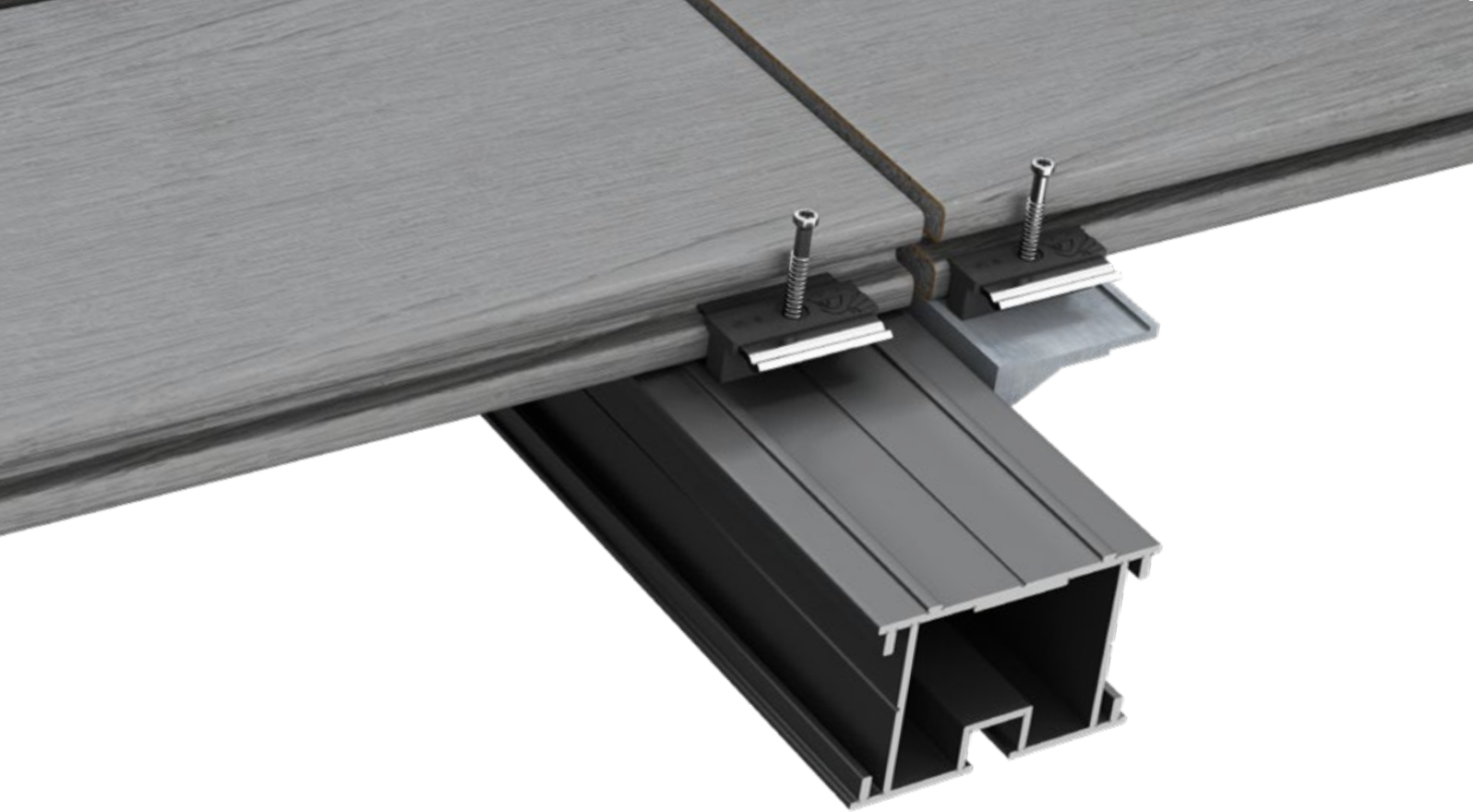
Alu-Balken Endkappe  
**Art.2996**



# STRUCTURAL

ABSCHLÜSSE





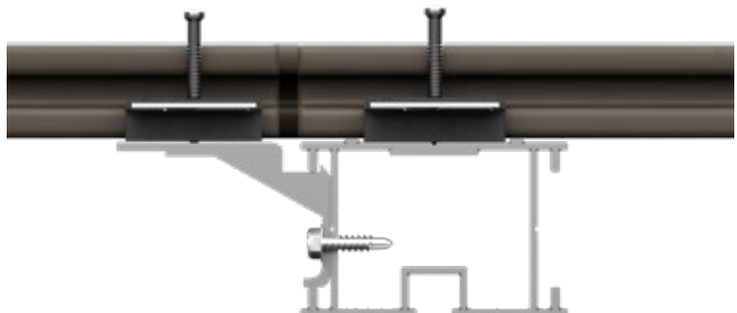
## **XTEND** Doppelbalkenstütze

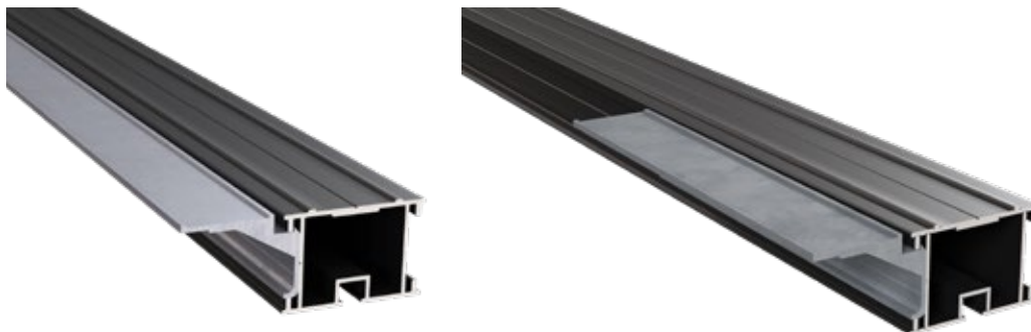
Dieser Aluminiumträger ermöglicht eine optimale Verbindung der Terrassendielen mit einer konformen Doppelbefestigung, ohne die Notwendigkeit einer doppelten Lattung.

Einfaches Zusammensetzen dank des Designs für praktisches Schrauben.

Hält Belastungen in Übereinstimmung mit den Anforderungen von DTU 43.1 und 51.4 stand.

**Art.2849**





## KÜRZBAR

Xtend ist in 2-Meter-Profilen erhältlich und kann je nach Art der Verlegefuge und Breite des zu verbindenden Bodenbelags optimal zugeschnitten werden.



## ANBRINGUNG MIT CLIPS ODER SCHRAUBEN

Xtend ist kompatibel mit der Verlegung der Dielen mit seitlichen, unsichtbaren Clips oder mit geeigneten durchgehenden Schrauben für Aluminiumkonstruktionen.



# KERAMIKFLIESEN

## Structural

STRUCTURAL ist drehbar und bietet so eine IDEALE UND EINFACHE Lösung für die Verlegung von Bodenplatte.

Der Balkenrahmen ermöglicht eine optimale Anpassung und Nivellierung.

Die Fliesenkreuze (Art.2416) werden in die Rille des Balkens eingefügt und gleiten für eine einfache und passgenaue Verlegung der Bodenplatte.

Die EPMD-Streifen (Art.1069/1720) lassen sich leicht ankleben und sorgen für Komfort und Dämpfung.

Dieses modulare und tragende System erlaubt eine Vielzahl von Geometrien und begünstigt die Herstellung von Abschlusselementen, wie das Halteklammer-Set (Art.2418) und dem Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium (Art.2417).



**Art.2418**



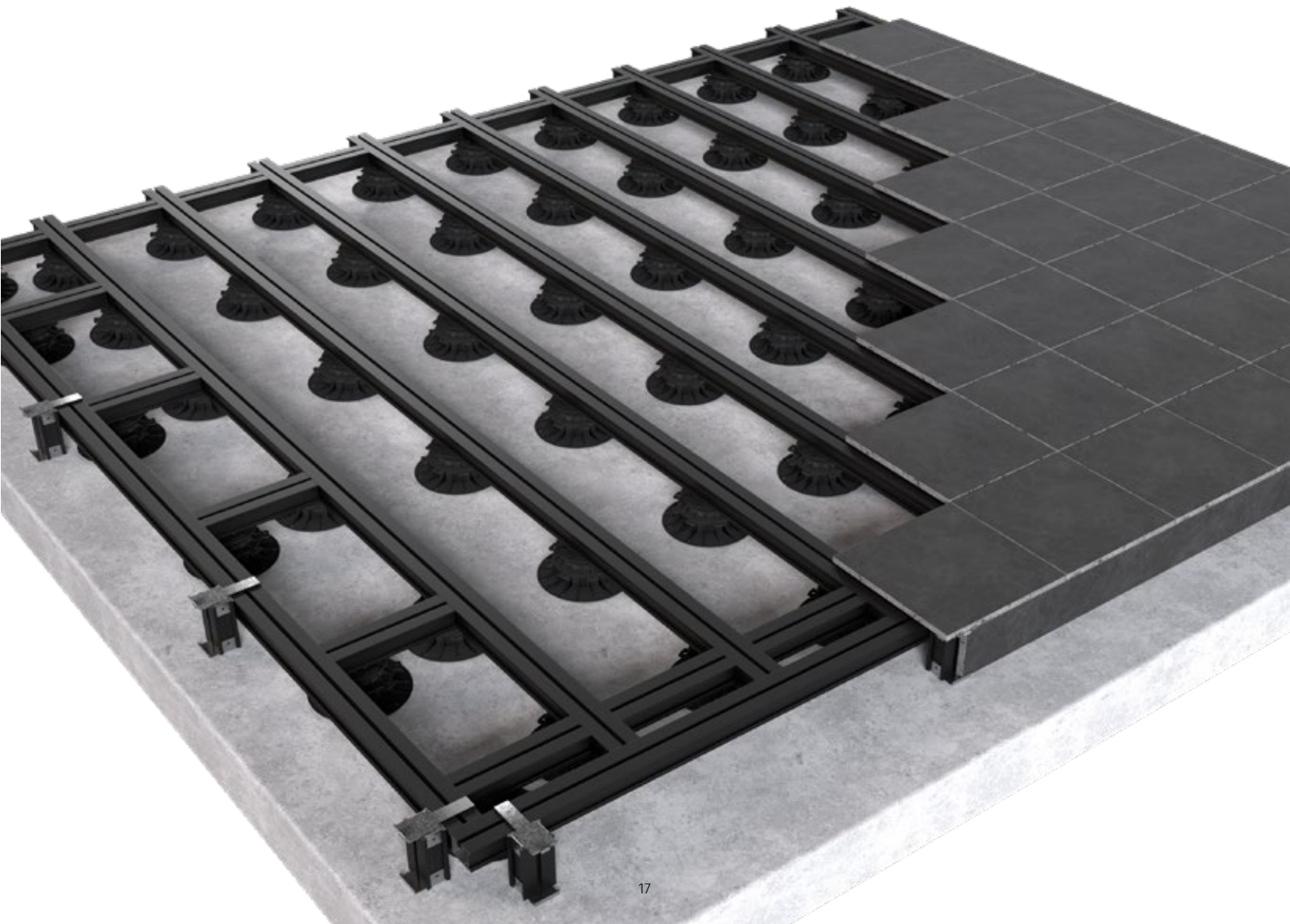
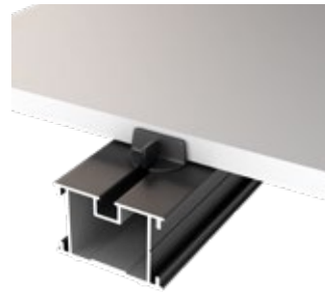
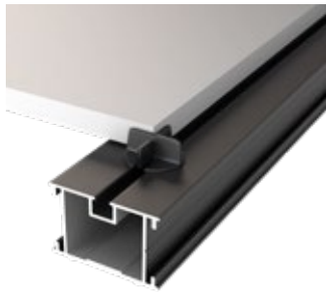
**Art.2417**



**Art. 1069** (shore 15)  
**Art. 1720** (shore 70)



Art.2416



# STRUCTURAL

# BODENTRÄGER NIVO

## BEFESTIGUNGEN



## EINE FLEXIBLE UND NACHHALTIGE LÖSUNG

Was auch immer Sie mit Ihrer Terrasse vorhaben, ob bei der Verlegung von Dielen oder auch Fliesen, die verstellbaren Bodenträger sind zu einer unumgänglichen Lösung für die Gestaltung von Terrassen geworden.

Als nachhaltige Produkte, die aus recycelten Materialien hergestellt werden, halten die NIVO PLUS-Bodenträger schweren Belastungen stand.

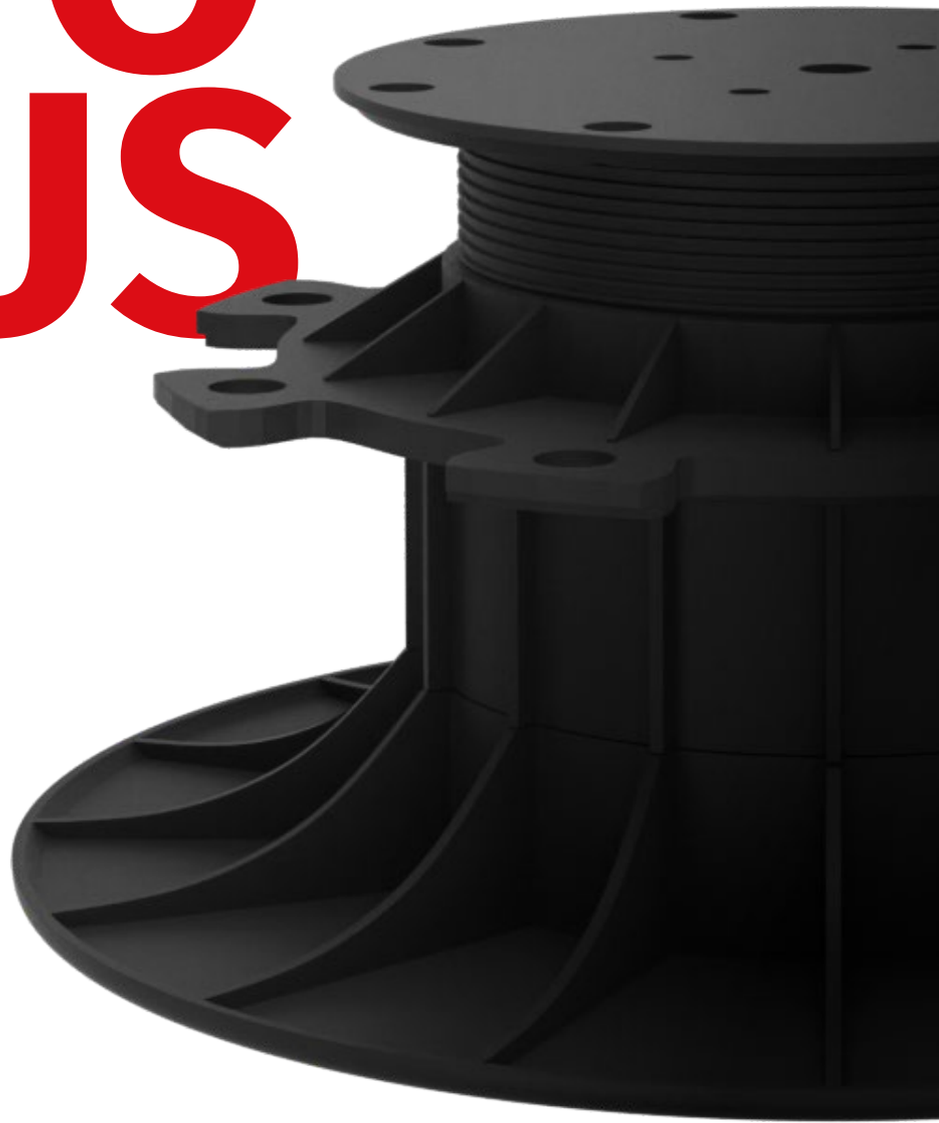
Sie ermöglichen die Realisierung verschiedener Erhebungen und erfüllen zahlreiche Verlegeanforderungen.

Ihre Vorteile sind vielfältig. Sie ersparen schwere Erdarbeiten oder das Anlegen von Fugen, können die Terrasse genau nivellieren, eine bebaubare Fläche schaffen, ohne den wasserdichten Boden zu beschädigen, die Verlegung von Kabeln oder Leitungen unter der Oberfläche vereinfachen, den Austausch einer Platte erleichtern usw. Sie sind UV-beständig und witterungsbeständig.

Die NIVO PLUS-Bodenträger sind leicht, verrottungsfest und einfach zu verwenden. Sie entsprechen den geltenden Vorschriften wie DTU 43.1 und 51.4.

Sie sorgen für Stabilität, Ästhetik und Langlebigkeit Ihrer Terrasse.

# NIVO PLUS





# **PRÄZISE** **ROBUST** **PRAKTISCH**

- **1000 kg Druckbelastung**
- **100% recyceltes Polymer**
- **Witterungs- und UV-Beständigkeit**
- **Erhöhung möglich um 60 mm**
- **Werkseitig vormontiert**
- **Sauber kartoniert**



1

2

3

4

**1 AUFLAGENKREUZE ART.2676**  
für Fliesen

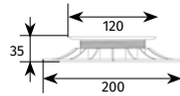
**2 DÄMPFERKEILE ART.2678**  
für Auflagenkreuze. Für Dämpfung und Klangkomfort

**3 AUSGLEICHSPLATTE ART.2680**  
zur Korrektur bis 4% Gefälle

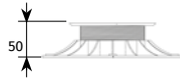
**4 VERLÄNGERUNG 60 MM ART.2681**  
Stapelbar bis maximal 5, um eine Höhe von 530 mm zu erreichen



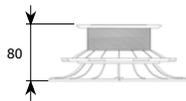
**UNIVERSAL** Bodenträger



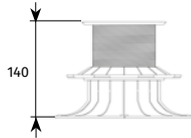
H 26 - 35 mm  
Art.2671



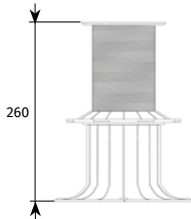
H 35 - 50 mm  
Art.2672



H 50 - 80 mm  
Art.2673



H 80 - 140 mm  
Art.2674



H 140 - 260 mm  
Art.2675



**ZUBEHÖR** Bodenträger

Decking & Fliesen



Ausgleichsplatte für 4% Gefälle  
Art.2680

60 mm Verlängerung  
Art.2681

Decking Balken



Balkenadapter  
Art.2568

Balkenkopf  
Art.2677

60 mm Aluminium Balkenconnector  
Art.2951

Fliesen



Auflagenkreuz für Fliesen  
Art.2676

Dämpferkeile für Auflagekreuze  
Art.2678

Auflagenstütze für Fliesen (2 Stück)  
Art.2952



# SPIRAL

## FUNDAMENTSCHRAUBE



## DIE FUNDAMENTSCHRAUBE PRAKTISCH & UMWELTFREUNDLICH

Die SPIRAL-Fundamentschraube ist aus verzinktem Stahl mit einem Gewinde, das zum Einschrauben und zur festen Verankerung im Boden geeignet ist. Sie ermöglicht es, eine vollkommen stabile und nivellierte Holz- oder Aluminiumkonstruktion zu errichten, die schwere Lasten tragen kann.

Die Montage wird durch die Möglichkeit, Einstellungen vorzunehmen und Unvollkommenheiten zu korrigieren, vereinfacht. Die Fundamentschraube eignet sich für alle Arten von Installationen: Terrasse, Schwimmbad, Whirlpool, Carport, Unterstände, ...

Sie ist in verschiedenen Größen und für unterschiedliche Zwecke erhältlich und erfüllt den Bedarf, ein starkes Gefälle zu korrigieren, ein Bauwerk zu erhöhen oder verschiedene Strukturebenen zu schaffen, ohne den Bau zu verkomplizieren.

Diese Lösung ist eine perfekte Alternative zur Erstellung einer Betonplatte. Eine kostengünstigere und weniger zeitaufwendige Fundamentarbeit, die den Garten besser schützt und die Drainage im Boden fördert. Die Art des Bodens bestimmt die Art der zu verwendenden Schrauben.





# SPIRAL





# **EFFIZIENT** **RESISTENT** **VIELSEITIG**

- Hohe Druckbelastung
- Widerstand gegen das Herausreißen
- Langlebig - Verzinkter Stahl
- Durchdringende Spitze
- Keine Betonbodenplatte
- Demontierbar



**SPIRAL**



My **Deck  
Planner**  
by Felix

**G-800**



80 CM

Art. 2804

**G-1200**



120 CM

Art. 2805

**G-1500**



150 CM

Art. 2806

**Feste Böden & Aufschüttungen**



**SPIRAL**

**S-1200**



120 CM

Art. 2808

Sand & weiche Böden

**P-800**



80 CM

Art. 2807

**Pfosten**  
(außer Zaun)





  
**COBRA**  
GLOBAL DECKING SYSTEM

# ZUBEHÖR

## Spiral



1



2



3



4



5

|   |   |                      |                      |
|---|---|----------------------|----------------------|
| 1 | HÖHENAUSGLEICHSCHIBE  |                      | Art.2866             |
| 2 | BALKENVERKEILUNG ALUMINIUM<br>FÜR VERSTELLBARE BALKENAUFLAGE                              |                      | Art.2997             |
| 3 | VERSTELLBARE BALKENAUFLAGE  |                      | Art.2810             |
| 4 | U-FÖRMIGE PFOSTENAUFLAGE<br>FIXIERUNGSSCHRAUBE M16X50 UND<br>UNTERLEGSCHIBEIN INBEGRIFFEN | 90X90MM<br>120X120MM | Art.2864<br>Art.2865 |
| 5 | FLACHAUFLAGE 90X90MM  |                      | Art.2618             |

# ZUBEHÖR

## Spiral



## ADAPTER FÜR SCHRAUBENDREHER

- Stellt die Verbindung zwischen dem Gerät und der Fundamentschraube her
- Zentrale M16-Befestigung für eine einfache, schnelle und feste Montage
- 6 Umfangsnocken
- Integrierte Wasserwaage
- Sechskant-Mittelkopf M41
- Kompatibel mit Schlagschrauber Typ Milwaukee M18FHIWF1-122 oder Makita TW1000

Art.2385

## MANUELLE SCHRAUBSTANGE

- Set bestehend aus einem vorgebohrten Mast für die Höhenverstellung der Stange
- Spannweite von 160 cm
- 3 Bolzen + Muttern, um das Werkzeug mit der Schraube zu verbinden
- Die Stange ist während des Schraubens verstellbar, um das Schieben zu erleichtern

Art.2384





# HYBRID

## TERRASSENCLIPS



### 3 TYPEN / 3 GRÖSSEN

HYBRID ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung in der Terrassengestaltung und ist ein einzigartiges und innovatives System zur unsichtbaren Befestigung.

Seine Konzeption aus zwei Materialien verleiht ihm exklusive technische Eigenschaften und Leistungen, die einen perfekten Halt sowie eine tadellose Stabilität über die Zeit hinweg garantieren.

Zum anderen erleichtert die Einzigartigkeit dieses Clips mit seiner vorinstallierten Schraube das Anbringen und sorgt für eine unvergleichlich schnelle Ausführung.

Das HYBRID-Programm passt sich an und lässt mit drei Größen keine Wünsche offen. Für jeden Bodenbelag der richtige Clip. Für jede Unterkonstruktion die richtige Schraube.

## UNTERKONSTRUKTION

Aluminium      Holz Thermo      Holz Hartholz



### HYBRID

**8-18**

WPC  
Dielen

**S/M**

**M**

**L**



### HYBRID

**7-22**

Bambus  
Dielen

**S/M**

**M**

**L**



### HYBRID

**8-25**

Hartholz  
Dielen

**L**

**L**

**L**

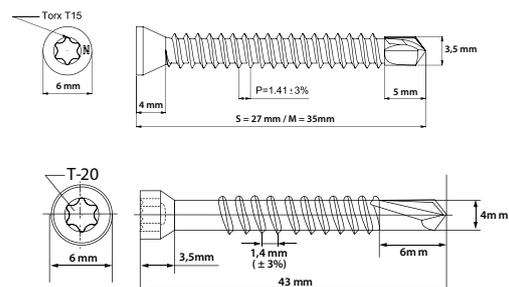


**S**

**M**

**L**

Die HYBRID-Clips sind in drei verschiedenen Schraubengrößen erhältlich, um eine optimale Befestigung zu ermöglichen. Mit zahlreichen Bodenbelägen kompatibel\*.



\* Details auf den Seiten 43-47



# **SICHER SCHNELL INNOVATIV**

- **Hoher Widerstand gegen Ausreißen**
- **Absorbiert die Bewegungen des Bodenbelags**
- **Schnelle und einfache Montage**
- **Befestigung auf Holz- & Aluminiumbalken**
- **Lokale Demontage möglich**
- **Kompatibel mit Wendedielen**

# HYBRID CLIPS



My Deck  
Planner  
by Felix



Flügel aus rostfreiem  
Edelstahl AISI 304, 30 mm  
breit für optimalen Halt und  
1,20 mm dick, mattschwarz  
antireflex lackiert.

Der Clip ist werkseitig mit einer  
Edelstahlschraube versehen, um die  
Montage zu beschleunigen und zu  
vereinfachen. Torx für Komfort und  
Präzision

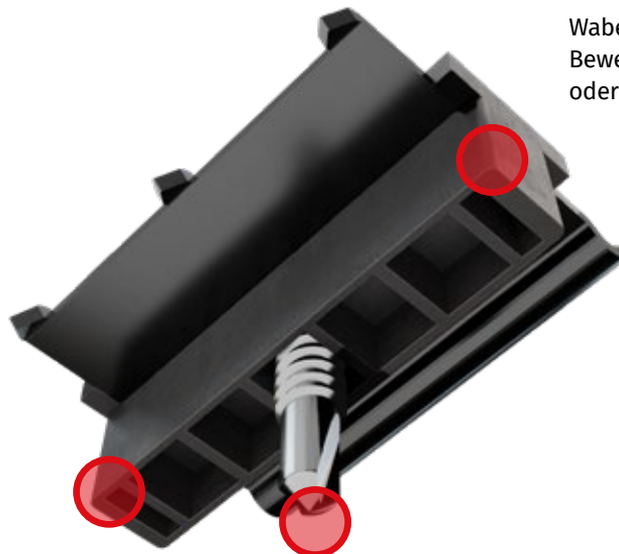


Krallenclip zum festen  
Halten der Diele

  
**PATENTIERT**  
22 160 820.1



Wabenstruktur, die die  
Bewegungen des WPCs  
oder Holzes absorbiert



Korpus aus schwarzem, UV-  
beständigem Polypropylen  
mit einer Breite von 6 mm,  
der einen angepassten und  
gleichmäßigen Abstand  
zwischen den Diele  
gewährleistet

Selbstbohrende Spitze  
ermöglicht die Befestigung  
in Holz oder Aluminium



# HYBRID CLIPS

# HYBRID CLIPS



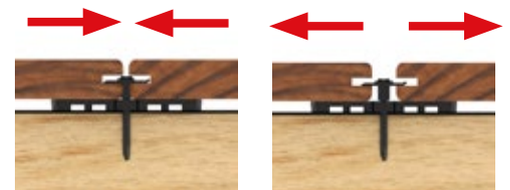
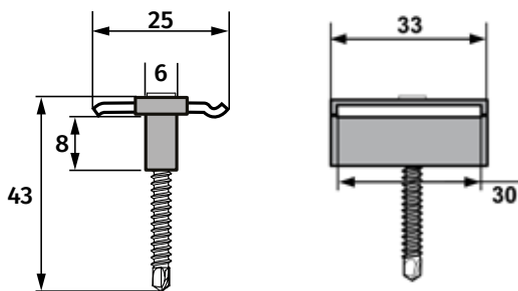
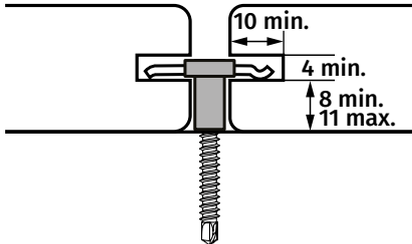


# HYBRID<sup>®</sup> 8-25

## FÜR HARTHOLZ\*

8-25L  
Art.2662

- Starke Schraube: Durchmesser 4,8 mm
- 43 mm Schraubenlänge: Hervorragender Halt im Holzbalken
- Asymmetrische Edelstahlflügel: 1 Seite mit Krallen greift die Diele und hält sie fest / 1 Seite mit gewölbtem Rand drückt die Diele und ermöglicht die Ausdehnung des Holzes
- Set mit 90 Clips: Entspricht 4-5 m2 Terrassenfläche



Empfohlene Verlegung  
mit dem **AIR SPACER**  
Siehe S.46

\* Für alle Harthölzer mit passender Clipnut und hoher Formstabilität, wie Tiara, Mukulungu und keilgezinkte KD-Robinie.

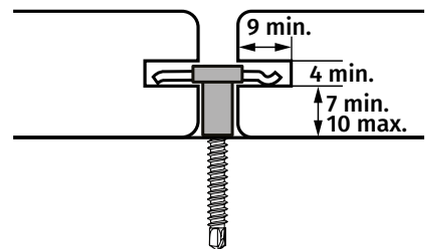
# HYBRID® 7-22

## Für Bambus (18 mm)

7-22 S Art.2920

7-22 M Art.2661

7-22 L Art.2921



### GRÖSSEN S UND M

Schrauben 4,2 x 27 mm in Größe S  
Für Aluminiumbalken

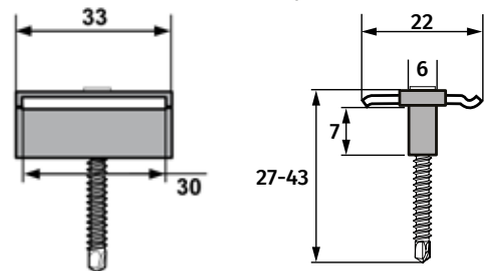
Schrauben 4,2 x 35 mm in Größe M  
Für Aluminium- oder Thermoholzbalken

- Torx TX15
- Bohrfähigkeit in Aluminium: 3 mm
- Bohren in Holz mit einer Dichte von bis zu 800 kg/m<sup>3</sup>
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert

### GRÖSSE L

Schrauben 4,8 x 43 mm  
Für Aluminium- oder Hartholzbalken

- Torx TX20
- Bohrkapazität in Aluminium: 4 mm
- Bohren in Holz mit einer Dichte von bis zu 900 kg/m<sup>3</sup>
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert



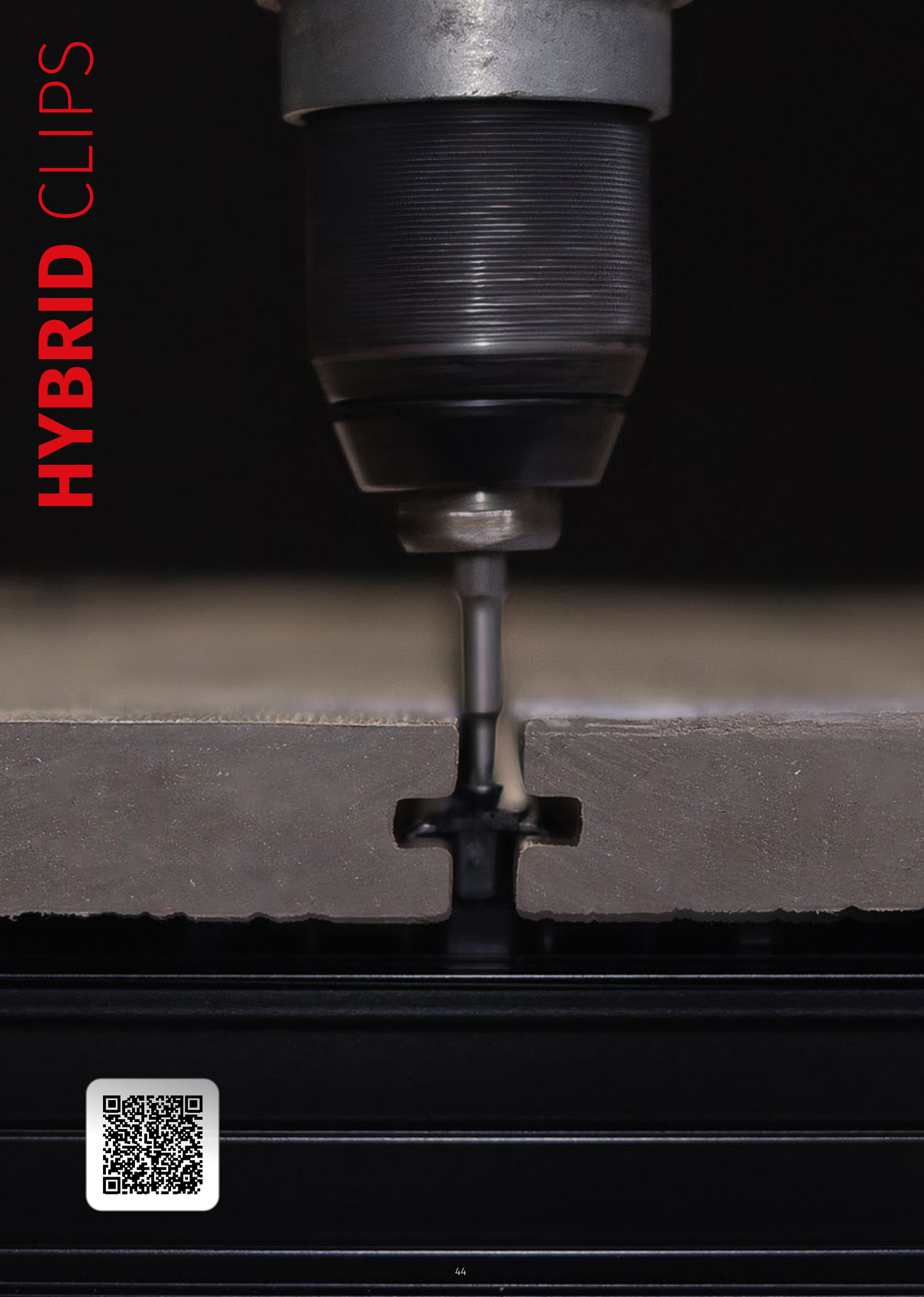
Empfohlene Verlegung  
mit dem AIR SPACER  
Siehe S.46



# HYBRID CLIPS



# HYBRID CLIPS



# HYBRID® 8-18

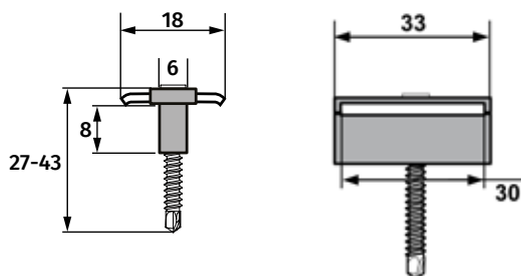
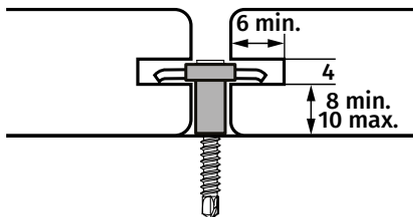
## Für WPC Dielen\*



8-18 S Art.2918

8-18 M Art.2174

8-18 L Art.2919



### GRÖSSEN S UND M

Schrauben 4,2 x 27 mm in Größe S  
Für Aluminiumbalken

Schrauben 4,2 x 35 mm in Größe M  
Für Aluminium- oder Thermoholzbalken

- Torx TX15
- Bohrfähigkeit in Aluminium: 3 mm
- Bohren in Holz mit einer Dichte von bis zu 800 kg/m<sup>3</sup>
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert

### GRÖSSE L

Schrauben 4,8 x 43 mm  
Für Aluminium- oder Hartholzbalken

- Torx TX20
- Bohrkapazität in Aluminium: 4 mm
- Bohren in Holz mit einer Dichte von bis zu 900 kg/m<sup>3</sup>
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert



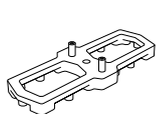
Empfohlene Verlegung  
mit dem **AIR SPACER**  
Siehe S.46

\* für alle WPC Dielen ohne relevante Längenausdehnung, mit ca. 22-23 mm Stärke.

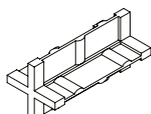
# AIR SPACER

## Ventilationshalter

- Sorgt für Belüftung zwischen den Dielen und UK-Balken
- Verlängert die Lebensdauer der Terrasse
- 4 Abstandshalter 3 / 4 / 5 / 6 mm im Lieferumfang enthalten
- Recyceltes Polyamid, UV-, hitze- und frostbeständig
- Entspricht den Anforderungen von DTU 51.4
- Erleichtert das schnelle Anbringen der Hybrid-Clips



x 100



x 4



### Inhalt

- 100 AIRSPACER®
- 4 Abstandshalter: DECKSPACER®

### Art.2619



Der Airspacer fördert die Belüftung zwischen Diele und Balken, ohne die Wirkung des Befestigungsclips und die Bewegungen des Holzes zu beeinträchtigen. Sein Design ermöglicht eine perfekte Verbindung mit den Cobra Hybrid Clips für eine einfache und schnelle Verlegung.



# AIR SPACER



# SCHRAUBEN





## EDELSTAHLSCHRAUBEN HOLZ / ALUMINIUM A4 selbstbohrend

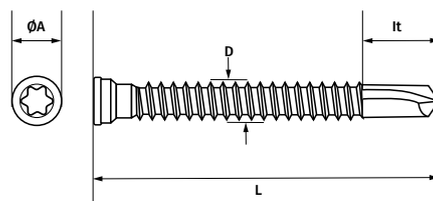


- Schrauben aus Edelstahl AISI316:  
Auch geeignet für Bereiche mit stark salzhaltiger Umgebung
- Vorbohren des Bodenbelags erforderlich
- Selbstbohrende Spitze für Aluminium bis zu 3 mm Stärke
- Schmäler, abgestufter Schraubenkopf zur Verminderung des Absplitters des Holzes
- Kaum sichtbarer, perfekt eingebetteter Kopf, optimale Anpressung.  
Geeignet für die Befestigung von Abschlussprofilen

**Art.3001 5.5x45mm (200 Stück)**

**Art.3002 5.5x45mm (100 Stück) Grau**

**Art.3003 5.5x45mm (100 Stück) Braun**



| Taille    | A (mm)  | L (mm) | D (mm) | It (mm) | Torx |
|-----------|---------|--------|--------|---------|------|
| M5.5 x 45 | 7,9 - 8 | 45     | 5,5    | 9,5     | T20  |

# ABSCHLUSS & SCHRAUBEN

## Terrasse

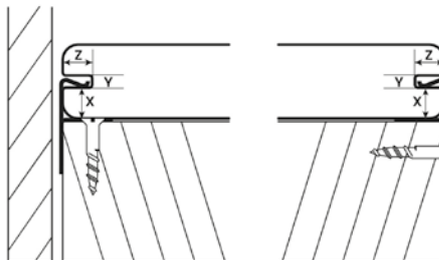


### COBRA START/END

#### WPC Terrassen

- Clip aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- Schrauben 4.5x25 mm aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- Farbe mattschwarz Antireflex
- 2 mögliche Anschrauboptionen
- Vorbohren erforderlich

Art.1773



| x    | y    | z     |
|------|------|-------|
| 8 mm | 4 mm | 10 mm |



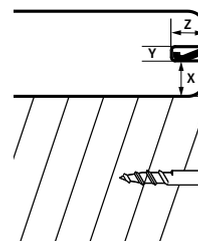
### COBRA END

#### Holz- & WPC-Terrasse

- Clip aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- Schrauben 4.5x25 mm aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- Farbe mattschwarz Antireflex
- Passt sich jeder Dielenhöhe an
- Vorbohren erforderlich

Art.2704

| x         | y    | z    |
|-----------|------|------|
| Alle Maße | 4 mm | 8 mm |



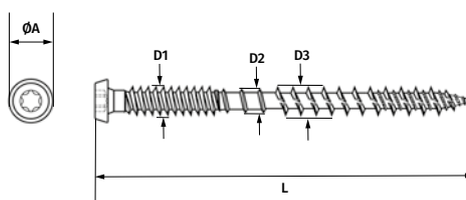


Art.2026

Art.2027

## FARBIGE, SELBSTBOHRENDE EDELSTAHLSCHRAUBE A2 WPC Terrassen

- Schrauben aus Edelstahl AISI304
- Scharfes Gewinde für ein besseres Eindringen in WPC
- Reduzierter Kopf
- Doppeltes Gewinde zur Vermeidung von Materialablagerungen
- Identische Farben der Dielen für ein makelloses Finish
- Kompatibel mit vielen massiven WPC-Dielen
- Geeignet für die Befestigung von Abschlussleisten
- Vorbohren erforderlich

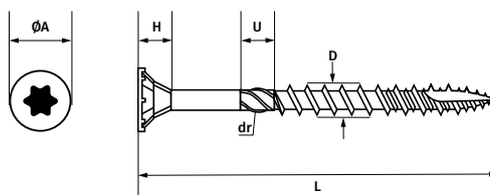


| Art.               | Maße    | A (mm)  | L (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | D3 (mm) | Torx |
|--------------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| <b>2026 - 2027</b> | M5 x 50 | 7,5 - 8 | 50     | 5,2-4,9 | 4,0-4,3 | 4,9-5,2 | T20  |



## SELBSTBOHRENDE EDELSTAHLSCHRAUBE A2 Holz Terrassen

- Schrauben aus Edelstahl AISI304
- Scharfes Gewinde für besseres Eindringen in Holz
- Scharfe Spitze zur Reduzierung der Rissbildung
- Spiralförmige Spitze für leichteres Eindringen ins Holz
- Tiefe Torx-Aussparung reduziert Bit-Abrutschen
- Vorbohren erforderlich



| Art.        | A (mm) | L (mm) | U (mm) | D (mm) | dr (mm) | Torx |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|------|
| <b>2392</b> | 8      | 50     | 4      | 5      | 4       | T25  |
| <b>2393</b> | 8      | 60     | 8      | 5      | 4       | T25  |
| <b>2394</b> | 10     | 70     | 10     | 6      | 5       | T30  |

# ZUBEHÖR TERRASSE



## UNENTBEHRLICH UND FUNKTIONAL

Die Realisierung einer langlebigen Terrasse beschränkt sich nicht nur auf die Dielen und deren Befestigung sowie die Unterkonstruktion.

Um eine solide und angemessene Konstruktion zu gewährleisten, sind Verlegezubehörteile nützliche Komponenten, die Effizienz, Bedienungskomfort und Präzision bieten.

Die unentbehrlichen Produkte des Cobra-Sortiments wie das Bitudeck Abdeckbandband, die Deckspacer Abstandskeile oder das Gedodeck Wurzelvlies garantieren die Langlebigkeit und Ästhetik Ihrer Terrasse.

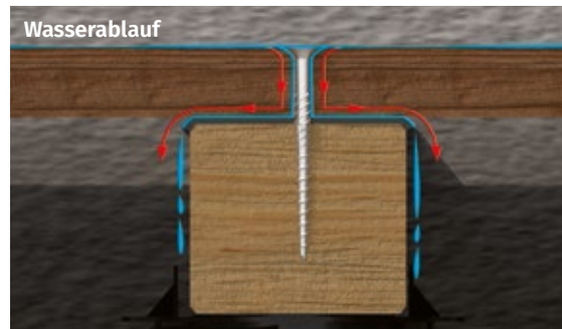


# BITUDECK

## Abdeckband

- Erhöht die Lebensdauer von Holzbalken
- Entspricht den Anforderungen von DTU 51.4
- Wasserdicht - Absorbiert Schallresonanz
- Mattschwarze Farbe zur Vermeidung von Lichtreflexen zwischen den Dielen
- Widerstandsfähig gegen Reißen, Verformen und Temperaturschwankungen
- Einfach und bequem in der Anwendung

Art.2306



Das selbstklebende BITUDECK Abdeckband verlängert die Lebensdauer Ihrer Holzkonstruktion erheblich, indem es sie wirksam vor Feuchtigkeit schützt.

# GEODECK WURZELVLIES 100 GR/M<sup>2</sup>

## Praktisch & einfach

- Polypropylen
- Undurchsichtiges Schwarz
- Verhindert das Nachwachsen von Unkraut
- Unverrottbar
- Widerstandsfähig
- Kann direkt auf Boden, Erde, Gras verlegt werden
- Wasserdurchlässig, fördert die Drainage

Art.1032

### EIGENSCHAFTEN

| Größe   | Gewicht              | Dicke   | Reißfestigkeit*                                     |
|---------|----------------------|---------|---|
| 2 x 5 m | 100 g/m <sup>2</sup> | 0.55 mm | 0.413 kN<br>*ISO 12236 : 2006<br>**ISO 10319 : 2015 |

| Zugkraft in der Breite** | Dehnung bei maximaler Zugbelastung |
|--------------------------|------------------------------------|
| 13.6 kN/m                | 132%                               |





# VERLEGEHILFEN

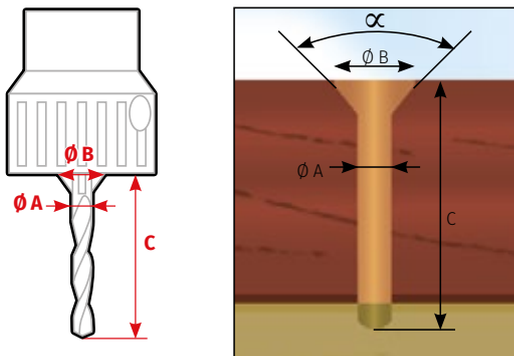
## Terrasse



### COBRA LINER Bohrschablone

- Sorgt für eine perfekte Ausrichtung der Schrauben beim Verschrauben der Terrassendiele
- Garantiert, dass die Schrauben 20 mm von der Kante der Dielen entfernt sind, gemäß DTU 51.4
- Verstellbar mit auf jede Dielenbreite
- Zeitsparend, einfach zu verwenden
- Lieferung mit 4 Abstandshaltern DECK SPACER

Art.2397

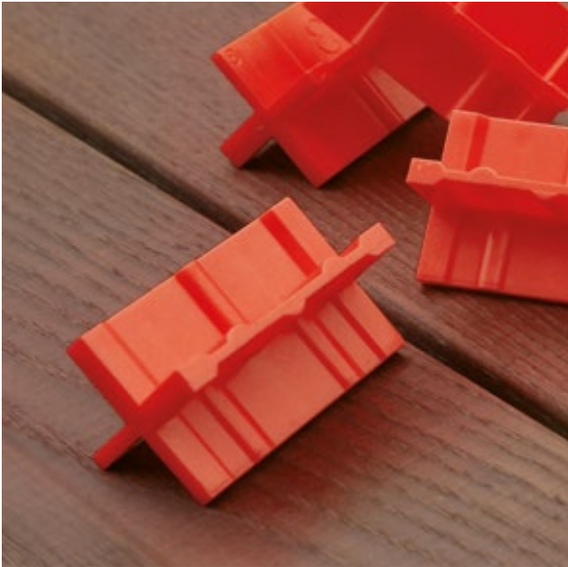


### COBRA® SMART BIT Vorbohren

- 2-in-1-Werkzeug: Perforiert und fräst die Terrassendiele, für ein sauberes Ergebnis
- Spurlos gelagerter Anschlag mit Dämpfungsring aus Gummi
- 3 Powerbolic® HSS-Stahlbohrer, austauschbar inklusive
- Spankammer

| Bezeichnung | ØA (mm) | ØB (mm) | C (mm) | α (°) |
|-------------|---------|---------|--------|-------|
| #8 - 4.5    | 3,2     | 6,6     | 30     | 60    |
| #10 - 5.0   | 3,6     | 9,2     | 30     | 90    |
| #12 - 6.0   | 4,0     | 11      | 40     | 82    |

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Cobra Smart-bit #8 - 4.5  | <b>Art.1770</b> |
| Cobra Smart-bit #10 - 5.0 | <b>Art.1771</b> |
| Cobra Smart-bit #12 - 6.0 | <b>Art.1772</b> |

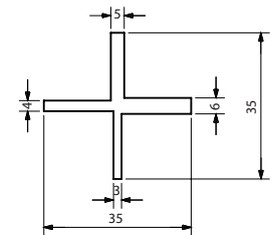


## DECK SPACER

### Gleichmäßige Fugen

- Sorgt für einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Dielen, zum Ausdehnen und Schwinden des Holzes, gemäß den Anforderungen des DTU 51.4
- Gewährleistet einen linearen Dehnungsspielraum an den Enden der WPC-Dielen
- 4 Flügel mit 4 verschiedenen Abständen

Art.2338

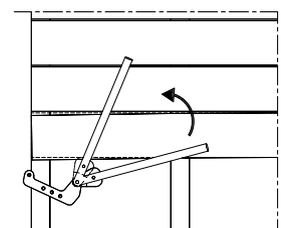


## COBRA WRENCH

### Dielenausrichter

- Ermöglicht das Richten von verzogenen Terrassendielen
- Einfach zu bedienen, für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Ergonomisches und leichtes Werkzeug
- Lieferung mit unterschiedlich großen Stiften zur Anpassung an die Dielenabmessung

Art.1056



# UNTERLEGER

## Terrasse



Dicke 2 mm



Dicke 3 mm



Dicke 4 mm



Dicke 5 mm

### FLATPAD

- Schnelle und genaue Nivellierung
- Ermöglicht die Korrektur von 2 bis 5 mm Dicke
- Verrottbar, stabil und UV-beständig

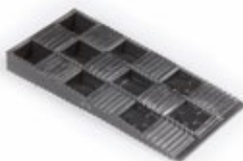
Art.1779



### GUMMIUNTERLAGE

- Erhöht die Lebensdauer Ihrer Unterkonstruktion
- Für Wasserablauf und Durchlüftung unter den Balken
- Schützt die Balken vor Bodenfeuchtigkeit
- Fäulnisbeständig
- Shore-Härte: 55A
- Dichte : 730 kg/m<sup>3</sup>
- 8x90x90 mm (24 Stück)

Art.1058



Dicke 10-15 mm



Dicke 5-20 mm

### WEDGEPAD

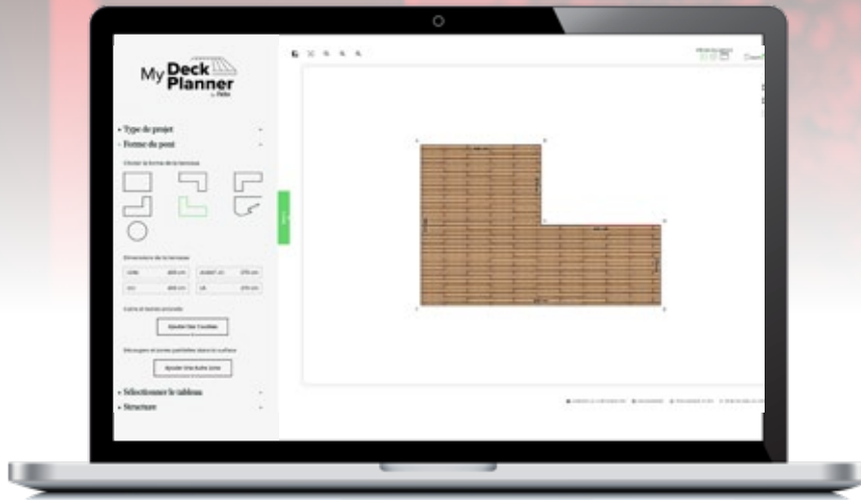
- Schnelle und genaue Nivellierung
- Erlaubt die Korrektur von Stärken von 10 bis 30 mm
- Verrottbar, stark und UV-beständig
- Können geschraubt, oder geklebt werden

Art.1780



Dicke 20-30 mm





## PLANEN SIE GANZ EINFACH IHR TERRASSENPROJEKT

Ein Online-Tool, das die Planung von Holzterrassen vereinfacht.  
Entwerfen, konfigurieren und visualisieren Sie Ihr Projekt mit einem  
maßgeschneiderten Plan und einer präzisen Materialliste.

Eine praktische Lösung für eine perfekte Terrasse!

[de.mydeckplanner.com](https://de.mydeckplanner.com)

My **Deck  
Planner**  
by Felix





**cobrafastener.com**