



# KATALOG 2026



# GLOBAL DECKING SYSTEM

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

Bereits in der Konzeption setzen wir darauf, recycelte Materialien zu verwenden, Verpackungen zu reduzieren und den Bedarf an fossilen Energieträgern zu senken.

Unsere Teams entwickeln einzigartige Produkte, etwa die Hybrid-Clips mit integrierter Schraube, mit denen sich viele Dielenarten schneller und ohne Vorbohren verlegen lassen.

Unser Ziel: den Terrassenbau zuverlässiger und einfacher machen. Dazu gehören Lösungen wie unser STRUCTURAL®-Konzept – ein komplettes, vielseitiges und verrottungsfestes Unterkonstruktionssystem aus Aluminium – sowie die SPIRAL®-Fundamentschrauben als zeitsparende und ökologische Alternative zu Beton.

Befestigung, Präzision, Unterlüftung, Stabilität, Entwässerung und Drainage: Cobra trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihres Bodenbelags zu erhöhen – damit Ihre Terrasse lange hält.

A close-up photograph of a dark-colored solar panel frame. The frame features several white, ribbed structural components. A single silver-colored hex nut is visible, secured onto a bolt. The lighting highlights the metallic textures and the geometric lines of the frame.

## **BEFESTIGUNGEN** 04

HYBRID Clips  
AIR SPACER  
COBRA Schrauben

## **UNTERKONSTRUKTION** 26

STRUCTURAL® Aluminium System  
NIVO Stelzlager  
SPIRAL® Fundamentschrauben

## **ZUBEHÖR** 62

BITUDECK Abdeckband  
GEODECK Wurzelvlies  
Montagehilfen

# BEFESTIGUNGEN

## TERRASSENCLIPS



### 3 TYPEN / 3 GRÖSSEN

Der HYBRID Clip ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung im Terrassenbau: ein einzigartiges, innovatives System zur unsichtbaren Befestigung.

Seine Kombination von zwei Materialien verleiht dem Clip besondere technische Eigenschaften und hohe Leistungen – für sicheren Halt und dauerhaft hohe Stabilität.

Die vorinstallierte Schraube macht die Montage besonders schnell und einfach, oft ohne Vorbohren.

Das HYBRID-Programm ist in drei Größen erhältlich und passt sich verschiedenen Dielenarten und -breiten an. Für jeden Bodenbelag der passende Clip. Für jede Unterkonstruktion die passende Schraube.

# HYBRID



 **COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
**FASTENER®**



# SICHER SCHNELL INNOVATIV

- Hohe Ausreißfestigkeit
- Absorbiert die Bewegungen des Bodenbelags
- Schnelle und einfache Montage
- Befestigung auf Holz- & Aluminium



FCBA-geprüft:  
Ausreißfestigkeit von 300 Nm  
sowohl in Holz als auch in  
Aluminium!

Kompatibel mit zahlreichen  
genuteten Terrassendielen.

My Deck  
Planner  
by Felix





Flügel aus A2 (AISI 304)  
Edelstahl, 30 mm breit für  
optimalen Halt und 1,20  
mm dick, mattschwarz,  
antireflex lackiert.



Der Clip ist werkseitig mit einer C1  
(AISI 410) Edelstahlschraube versehen,  
um die Montage zu beschleunigen und  
zu vereinfachen. Torx für Komfort und  
Präzision

Krallenclip zum festen  
Halten der Dielle

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



Wabenstruktur, die die  
Bewegungen des WPCs  
oder Holzes absorbiert

Selbstbohrende Spitze  
ermöglicht die Befestigung  
in Holz oder Aluminium

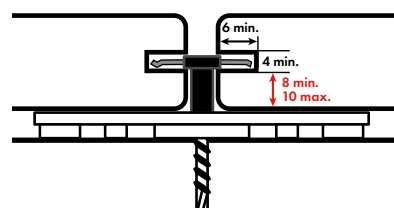


Das unsichtbare Befestigungssystem Cobra HYBRID für Holz- und  
WPC-Terrassen bietet **einzigartige und exklusive technische Eigenschaften**.  
Cobra HYBRID garantiert Ihnen eine **perfekte Langzeitstabilität** und eine  
**extreme Ausreißfestigkeit**, die **über die Anforderungen der Norm NF DTU 51.4**  
für die Befestigung von Terrassendielen hinausgeht.

# HYBRID CLIPS

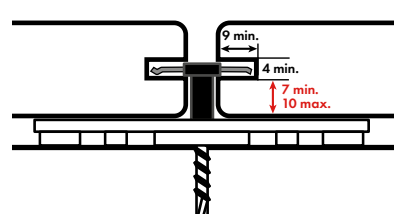
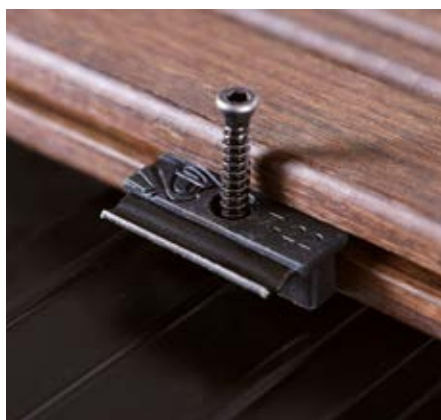
## HYBRID 8-18

WPC DIELEN



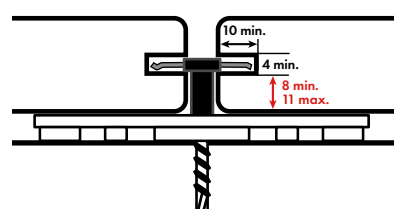
## HYBRID 7-22

BAMBUS DIELEN & THERMOHOLZ



## HYBRID 8-25

HARTHOLZ DIELEN



### 300 KG AUSREISSFESTIGKEIT

Vom FCBA durchgeführte Prüfungen mit Clips der Größe L an Hartholz-Dielen, die auf Hartholz- und Aluminium-Unterkonstruktion verlegt wurden. Nr. 403/24/0541/B-1-V1. Februar 2025



## UNTERKONSTRUKTION

### 8-18



	ALUMINIUM	NADELHOLZ	HARTHOLZ 800KG/M3	HARTHOLZ 1000KG/M3
--	-----------	-----------	----------------------	-----------------------

<b>S</b>	Art.2918	✓		
<b>M</b>	Art.2174	✓	✓	✓
<b>L</b>	Art.2919	✓	✓	✓

### 7-22



<b>S</b>	Art.2920	✓		
<b>M</b>	Art.2661	✓	✓	✓
<b>L</b>	Art.2921	✓	✓	✓

### 8-25



<b>L</b>	Art.2662	✓	✓	✓	✓
----------	----------	---	---	---	---



#### BOHR-KAPAZITÄT

Aluminium Unterkonstruktion

**S**

3 mm

**M**

3 mm

**L**

4 mm

Holz Unterkonstruktion

Nein

bis zu 800 kg/m3

bis zu 1000 kg/m3

# HYBRID CLIPS



# HYBRID CLIPS





Empfohlene Verlegung  
mit dem **AIR SPACER**

Siehe S.18



## **HYBRID 8-18**

### für WPC Dielen\*

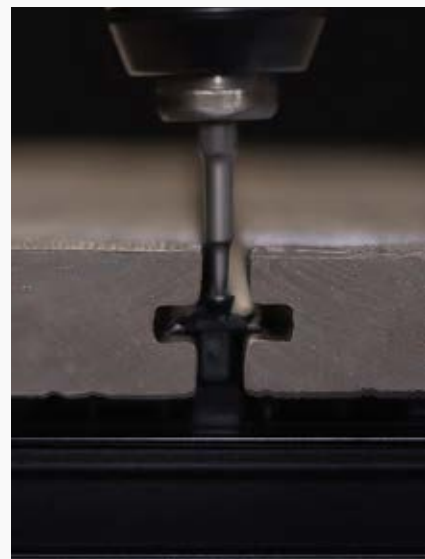
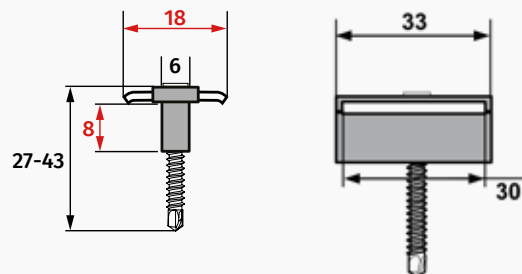
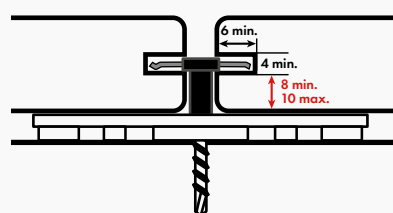
8-18 S Art.2918

8-18 M Art.2174

8-18 L Art.2919



- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m<sup>2</sup>
- Schraubbit TX-15 im Lieferumfang enthalten



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



## HYBRID 7-22

### für Bambus (18 mm)

7-22 S Art.2920

7-22 M Art.2661

7-22 L Art.2921

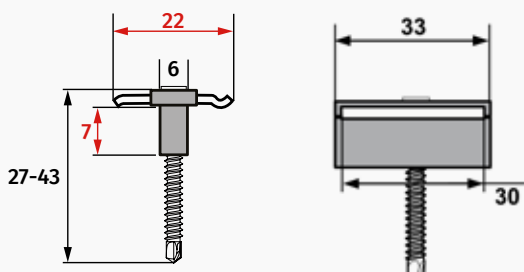
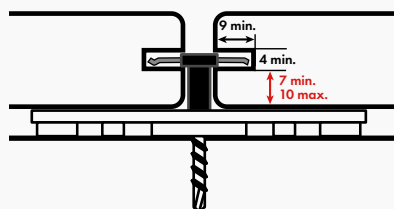


- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m<sup>2</sup>
- Schraubbit TX-15  
im Lieferumfang enthalten



Empfohlene Verlegung  
mit dem **AIR SPACER**

Siehe S.18



# HYBRID CLIPS



# HYBRID CLIPS





Empfohlene Verlegung  
mit dem **AIR SPACER**

Siehe S.18

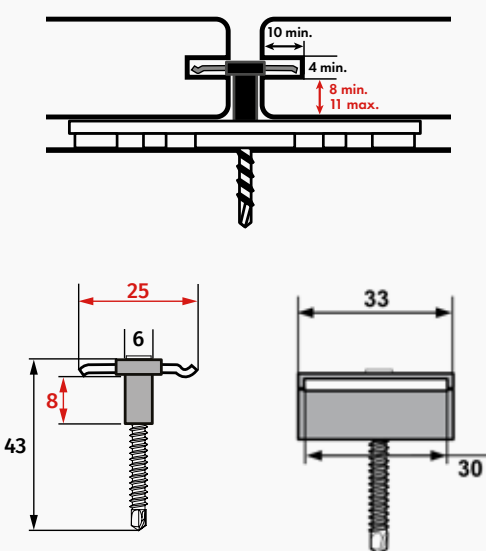


## HYBRID 8-25 für Hartholz\*

8-25L  
Art.2662



- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m<sup>2</sup>
- Schraubbit TX-20  
im Lieferumfang enthalten



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

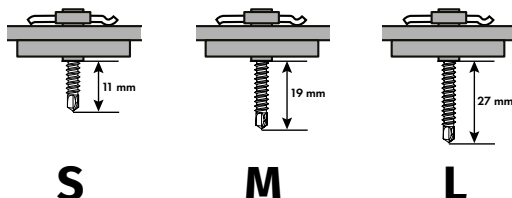
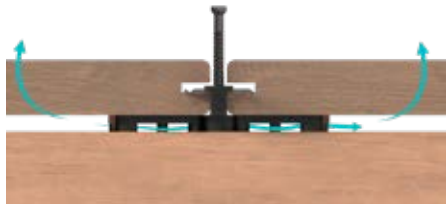


# AIR SPACER

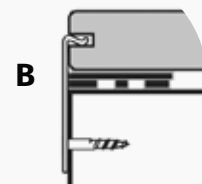
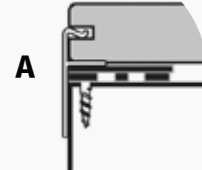
## Abstandhalter

### Art.2619

- Sorgt für Unterlüftung zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion
- Verlängert konstruktiv die Lebensdauer der Terrasse
- Recyceltes Polypropylen,
- UV-, hitze- und frostbeständig
- Entspricht den Anforderungen von DTU 51.4
- Manuell teilbar
- Erleichtert das schnelle Anbringen der Hybrid-Clips



Der Airspacer fördert die Belüftung zwischen Diele und Unterkonstruktion, 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.



Der Airspacer kann beispielsweise für die Montage des Startclips Art.1773 (A) und Endclips Art.2704 (B) zugeschnitten werden.

### Inhalt

- 100 AIRSPACER®
- 4 Abstandhalter: DECKSPACER®

AIR SPACER



# START-/ENDCLIPS





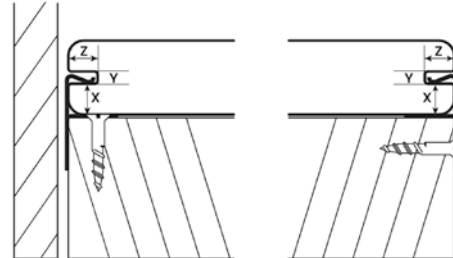
## COBRA START/END

### WPC Terrassen

- A2 Clip aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- Schrauben 4.5x25 mm aus Edelstahl AISI304 (30 Stück)
- R2-Schraubbit enthalten
- Farbe: Mattschwarz, antireflex
- Je nach Verwendung: Vertikale oder seitliche Befestigung
- Vorbohren erforderlich

Art.1773

x	y	z
<b>8 mm</b>	4 mm	10 mm



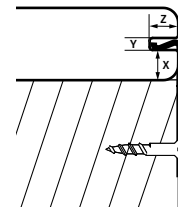
## COBRA END

### Holz- & WPC-Terrasse

- A2 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
<b>Alle Maße</b>	4 mm	8 mm

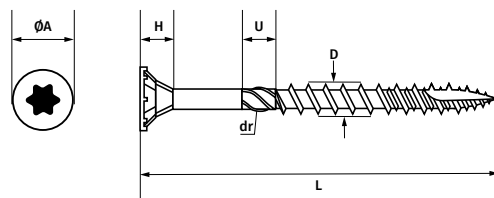




## EDELSTAHLSCHRAUBE A2

### Holz Unterkonstruktion

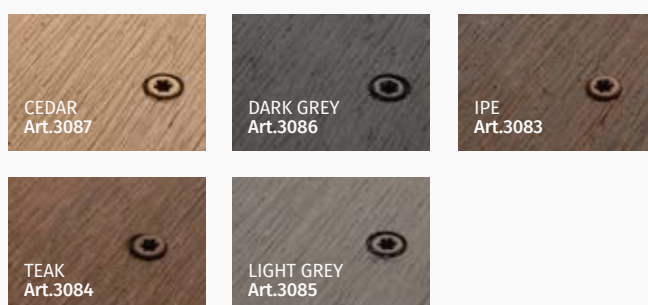
- Schraube aus Edelstahl A2 / AISI 304
- Schneidendes Gewinde für bessere Penetration im Holz
- Spitze, reduziert die Rissbildung
- Schaftfräser für leichtes eindrehen und weniger Reibung
- Tiefer Torx-Antrieb für sicheren Sitz
- Vorbohren empfohlen



Art.	A (mm)	L (mm)	U (mm)	D (mm)	dr (mm)	Torx	Menge
<b>2392</b>	8	50	4	5	4	T25	200
<b>2393</b>	8	60	8	5	4	T25	200
<b>2394</b>	10	70	10	6	5	T30	100

#### Größe 5 x 60 mm mit lackiertem Kopf erhältlich

- 5 Farben
- Set mit 50 Schrauben



# TERRASSENSCHRAUBEN



# TERRASSENSCHRAUBEN



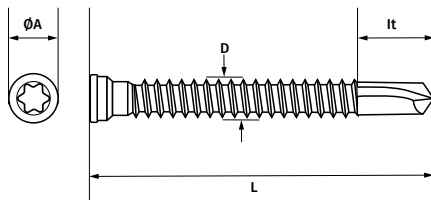


## EDELSTAHL SCHRAUBE A4

### Aluminium & Holz Terrassen

- Schrauben aus Edelstahl A4/AISI316, für Alu-Unterkonstruktion, angepasst an Bereiche mit hoher Korrosionsbelastung
- Vorbohren der Diele erforderlich
- Selbstbohrende Spitze für Aluminium bis zu 3 mm Stärke
- Schmaler, abgestufter Schraubenkopf zur Verminderung des Absplitters des Holzes
- Kaum sichtbarer, perfekt eingebetteter Kopf, optimale Anpressung
- Ideal für die Befestigung von Abschlussprofilen

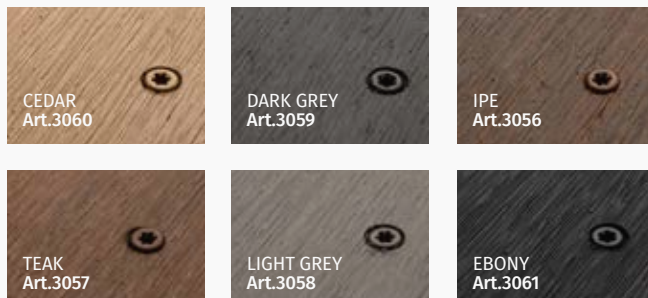
**Art.3001 5.5x45mm (200 Stück)**



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

#### Erhältlich mit lackiertem Kopf

- 6 Farben
- Set mit 50 Schrauben





## EINE TERRASSE FÜR EIN GANZES LEBEN !

Das STRUCTURAL<sup>®</sup>-System bietet eine verrottungsfeste Unterkonstruktion, die Feuchte und Schimmelbildung zuverlässig widersteht und so eine sehr lange Lebensdauer ermöglicht.

Die Aluminiumprofile eignen sich für alle Umgebungen und Bedingungen.

Im Gegensatz zu Holzkonstruktionen verziehen sich Aluminiumprofile nicht und behalten ihre Eigenschaften über die Zeit.

STRUCTURAL<sup>®</sup>-Profile sind leicht und einfach zu handhaben – ideal für aufgeständerte Konstruktionen auf höhenverstellbaren Stelzlagern oder auf Fundamentschrauben.

Das System lässt sich auf nahezu jedem Untergrund verlegen – ob hart, stabilisiert, lose oder abgedichtet.

Dank der Modularität erfüllt es vielfältige Anforderungen: von Terrassendielen aus WPC oder Holz bis hin zu Bodenbelägen aus Feinsteinzeug.

# STRUCTURAL®

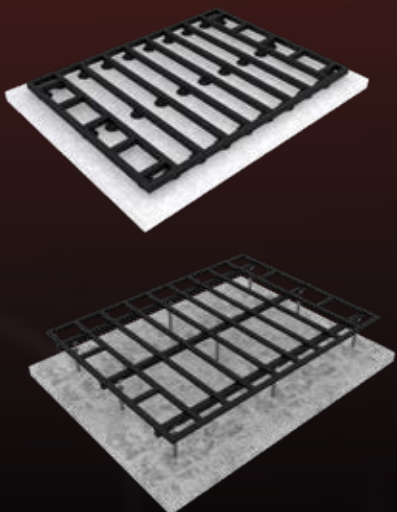


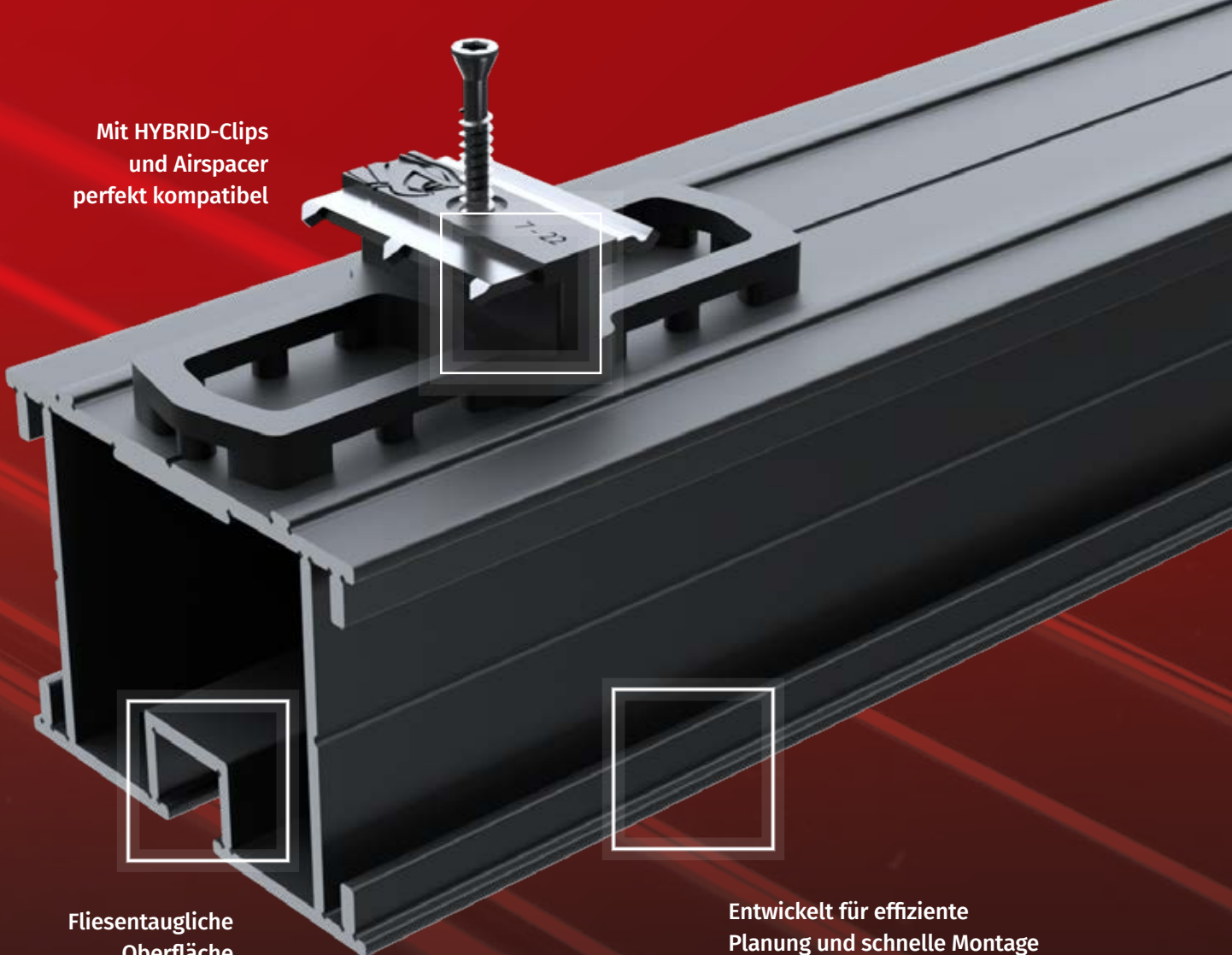
 **COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
FASTENER®



# LEICHT STABIL LANGLEBIG

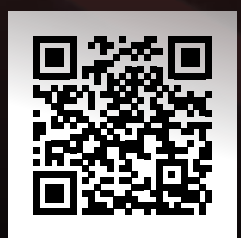
- Verrottungsfest und witterbeständig
- Schnelle und einfache Montage
- Hervorragende mechanische Stabilität
- Dauerhaft gleichbleibende Performance
- Perfekte Gleichmäßigkeit und Ebenheit
- Vielseitig einsetzbar  
(Terrassendielen oder Fliesen)
- Montage auf Bodenplatten , NIVO-  
Stelzlagern und Fundamentschrauben





Entwickelt für effiziente  
Planung und schnelle Montage

My Deck  
Planner  
by Felix





**ALUMINIUM  
UNTERKONSTRUKTION  
24x40mm**

Art.3000 400cm



**ALUMINIUM  
UNTERKONSTRUKTION  
40x60mm**

Art.2846 400cm



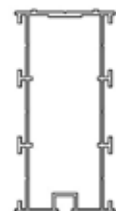
**ALUMINIUM  
UNTERKONSTRUKTION  
80x60mm**

Art.2847 400cm



**ALUMINIUM  
UNTERKONSTRUKTION  
120x60mm**

Art.2848 400cm



MATERIAL	Aluminiumlegierung EN AW 6063 (TS)	
AUSFÜHRUNG	Pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 matt QUALICOAT	
VERWENDUNG	Oberseite Unterseite	Verlegen von Bodenbelägen Verlegen von Bodenplatten

# STRUCTURAL<sup>®</sup> UNTERKONSTRUKTION



24x40x4000 mm

Art.3000  
Gewicht = 3 kg/Stück



40x60x4000 mm

Art.2846  
Gewicht = 4,6 kg/Stück



80x60x4000 mm

Art.2847  
Gewicht = 6,9 kg/Stück



120x60x4000 mm

Art.2848  
Gewicht = 9,8 kg/Stück



**STRUCTURAL<sup>®</sup>**  
VERBINDUNGSELEMENTE

90° Gleitwinkel (biegbar)  
Art.2953



**40x60mm**



**80x60mm**

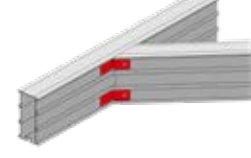
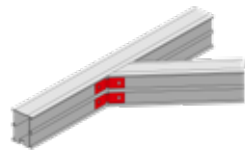
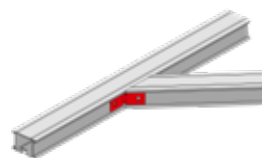
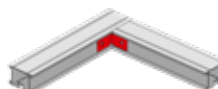


**120x60mm**

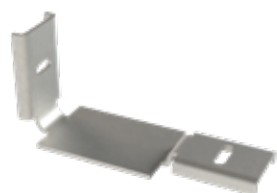


**Art.2953**  
(20 Stück)

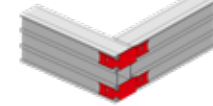
**Art.2854**  
(20 Stück)



#### **INNENWINKEL**



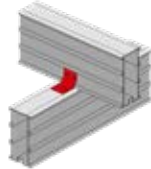
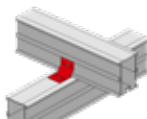
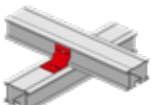
**Art.2995**  
(10 Stück)



#### **AUSSENWINKEL**



**Art.2862**  
(10 Stück)



#### **KREUZLATTUNG & VERANKERUNGEN**



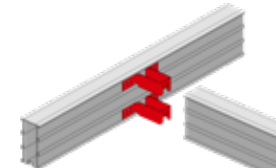
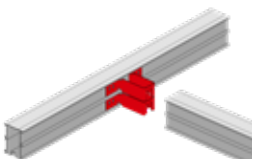
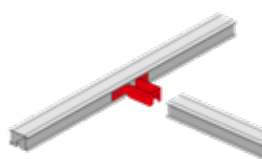
**Art.2861**  
(10 Stück)



#### **VERTIKALE WINKEL**



**Art.3065**  
(8 Stück)



#### **T-VERBINDUNGEN**



**Art.2863**  
(100 Stück)

**EINE SCHRAUBE  
FÜR ALLE ZUBEHÖRTEILE**



**40x60mm**



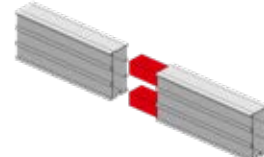
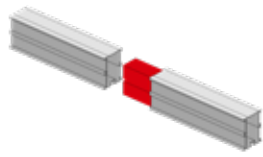
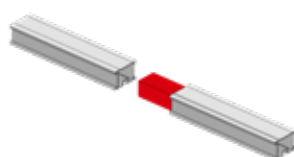
**80x60mm**



**120x60mm**



**Art.2852**  
(4 Stück)



---

**VERBINDER**

---



**Art.2996**  
(10 Stück)



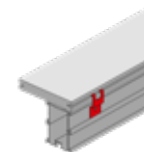
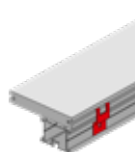
---

**UNTERKONSTRUKTIONS-ENDKAPPE**

---



**Art.2974**  
(10 Stück)



---

**ENDCLIP**

---



**Art.2863**  
(100 Stück)

**EINE SCHRAUBE  
FÜR ALLE ZUBEHÖRTEILE**



**ABSCHLUSSWINKEL  
ART.2867 (L 200 CM)**

**STRUCTURAL<sup>®</sup>**  
ABSCHLÜSSE

Balkenverbinder  
Art.2852



T-Verbindung mit OMEGA-Halterung  
Art.3065



90° Winkel lang  
Art.2995



STRUCTURAL® Sortiment mit Verbindungselementen,  
Befestigungen und Abschlüssen

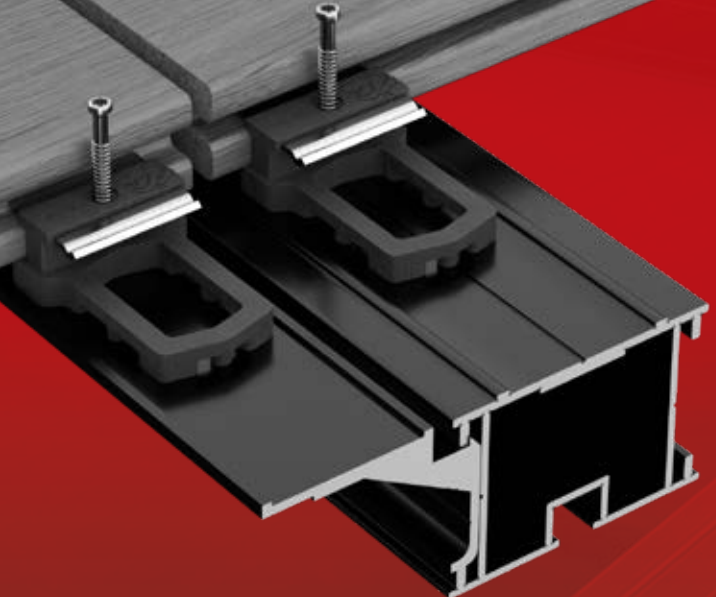


# STRUCTURAL® ZUBEHÖR

Das Design unserer Unterkonstruktion umfasst seitliche Führungen, die die Planung und Montage Ihrer Terrassenkonstruktion spürbar erleichtern.

Mit dem kompletten STRUCTURAL®-Zubehörprogramm, das sich einfach zusammenstecken und sicher befestigen lässt, realisieren Sie Unterkonstruktionen, Verbindungen und Abschlüsse schnell und präzise.





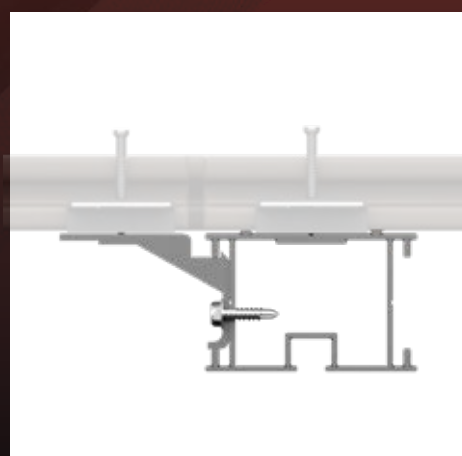
## XTEND

**Art.2849 (L 200 CM)**

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.





### KÜRZBAR

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

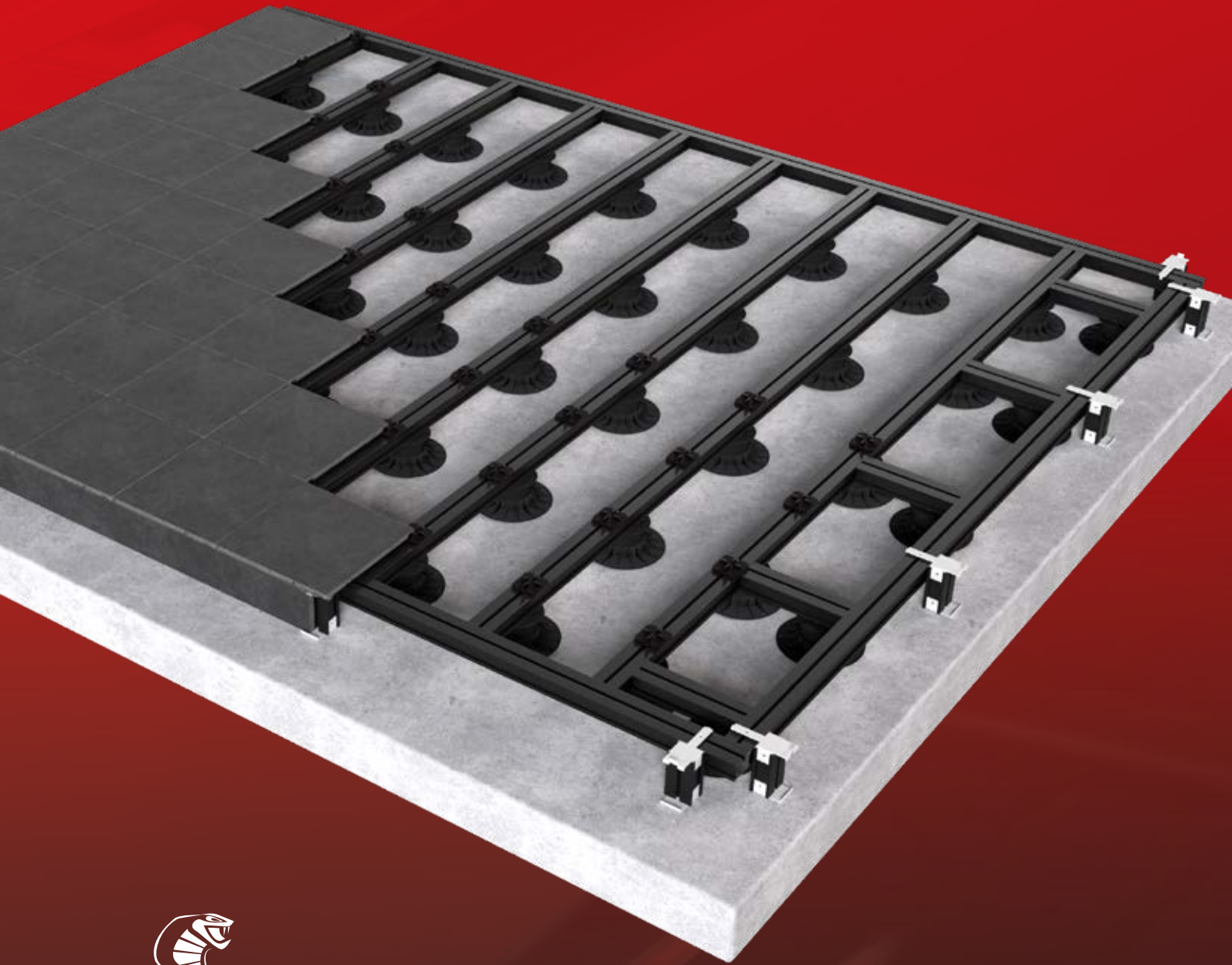
### BEFESTIGUNG MIT CLIPS



### BEFESTIGUNG MIT SCHRAUBEN



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



## KERAMISCHE FLIESEN

STRUCTURAL® ist zweiseitig nutzbar und bietet eine einfache, ideale Lösung für die Verlegung von keramischen Bodenplatten.

Die Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen ermöglicht eine präzise Anpassung und Nivellierung.

Das modulare, tragfähige System bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und erleichtert den Einsatz von Abschlusselementen.

# STRUCTURAL<sup>®</sup> KERAMISCHE FLIESEN



Art.3062  
60x60 mm  
STÄRKE 2 mm  
(54 Stück)



Die Kreuzverbinder werden in die Nut der Unterkonstruktion eingesetzt und eingeraстet. Sie lassen sich verschieben, sodass die Platten einfach und passgenau verlegt werden können.

Das 3 mm starke Pad aus recyceltem Gummi ist bei jedem Kreuzstück dabei und sorgt für Dämpfung und höheren Gehkomfort.



Die abbrechbaren Laschen ermöglichen es, den Kreuzverbinder an verschiedene Fliesenverlegearten anzupassen.



## KERAMISCHE FLIESEN

Das System mit oberen (Art.3063) und unteren (Art.3064) Halteklemmern ermöglicht die Verlegung von Fliesensockelleisten und passt sich zahlreichen Konfigurationen an.



**Art.3063**  
(8 Stück)



**Art.3064**  
(8 Stück)

**STRUCTURAL®**  
**KERAMISCHE FLIESEN**





## EINE FLEXIBLE UND NACHHALTIGE LÖSUNG

Was auch immer Sie mit Ihrer Terrasse vorhaben – ob mit Dielen oder mit Fliesen: Verstellbare Stelzlager sind zur unverzichtbaren Lösung für die Terrassengestaltung geworden.

Als nachhaltige Produkte aus recycelten Materialien halten die NIVO-Stelzlager hohen Lasten stand. Sie ermöglichen unterschiedliche Aufbauhöhen und erfüllen vielfältige Verlegeanforderungen.

Ihre Vorteile sind zahlreich: Sie ersparen schwere Erdarbeiten, erlauben eine exakte Nivellierung, schaffen begehbar Flächen, ohne die Abdichtung zu beschädigen, erleichtern die Führung von Kabeln und Leitungen im Hohlraum und ermöglichen den einfachen Austausch einzelner Platten. Zudem sind sie UV- und witterungsbeständig.

NIVO-Stelzlager sind leicht, verrottungsfest und einfach zu verwenden. Sie entsprechen einschlägigen Vorschriften, etwa DTU 43.1 und DTU 51.4. Sie sorgen für Stabilität, Ästhetik und Langlebigkeit Ihrer Terrasse.

# NIVO





# PRÄZISE ROBUST PRAKTISCH

- 1000 kg Druckbelastung
- Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Aufsatzstücke von 60 mm,  
bis zu 530 mm zu erreichen
- Werkseitig vormontiert





Einfache Montage durch  
Einrasten der Structural®  
Unterkonstruktion

Polypropylen  
100 % recycelt

My Deck  
Planner  
by Felix

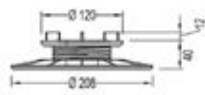


# STELZLAGER NIVO



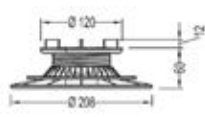


## STRUCTURAL® UNTERKONSTRUKTION



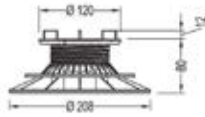
H 25 - 40 mm

Art.2120



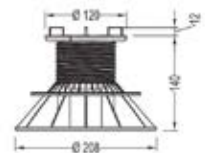
H 40 - 60 mm

Art.2121



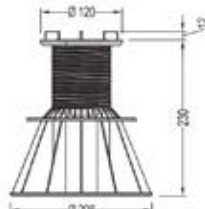
H 50 - 80 mm

Art.2122



H 80 - 140 mm

Art.3098



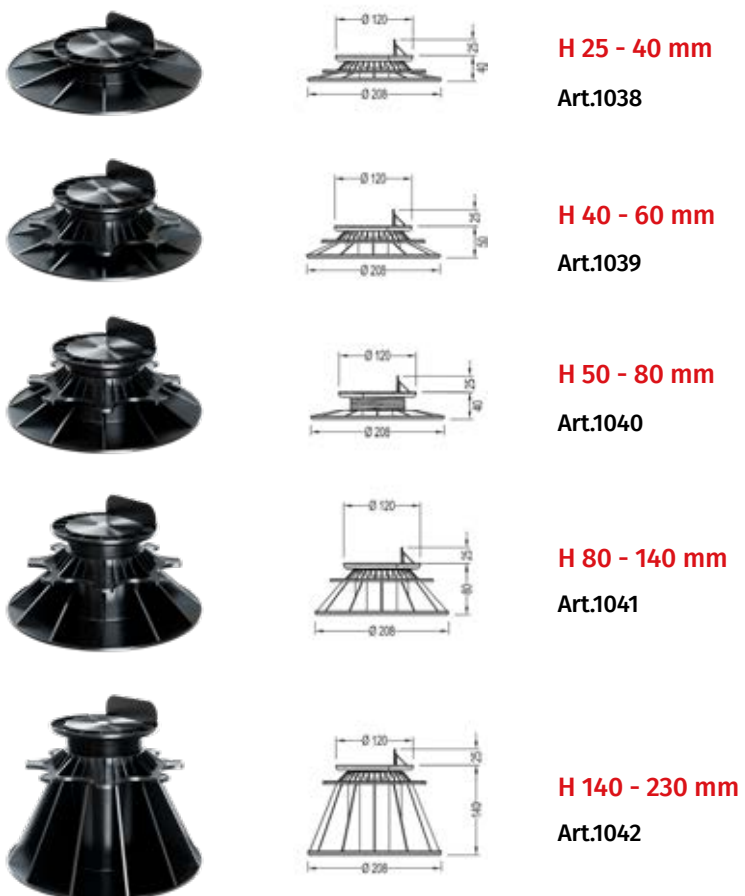
H 140 - 230 mm

Art.3099



## BODENBELAG FLIESSEN

## HARTHOLZ UNTERKONSTRKTION



# STELZLAGER NIVO



1

## DÄMPFUNGSPAD ART.2386

Ideal für Schallentkoppelung und Gehkomfort,  
Stärke 5mm

2

## VERLÄNGERUNG 60 MM ART.1046

Bis zu 5 Stück stapelbar, um eine maximale Höhe  
von bis zu 530 mm zu erreichen



## DIE FUNDAMENTSCHRAUBE PRAKTISCH & UMWELTFREUNDLICH

Die SPIRAL®-Fundamentschraube besteht aus verzinktem Stahl und verfügt über ein tragendes Gewinde zum Einschrauben und sicheren Verankern im Boden. Sie ermöglicht stabile, exakt nivellierbare Holz- oder Aluminiumkonstruktionen mit hoher Tragfähigkeit.

Die Montage ist einfach: Feineinstellungen lassen sich vornehmen, Unebenheiten im Untergrund ausgleichen. Die Fundamentschraube eignet sich für zahlreiche Anwendungen – Terrassen, Pool-/Whirlpool-Decks, Carports, Unterstände u. v. m.

Erhältlich in verschiedenen Längen und Ausführungen, deckt sie Anforderungen wie starke Gefällekorrektur, Höhenausgleich oder mehrere Strukturebenen ab – ohne den Bau zu verkomplizieren.

Diese Lösung ist eine effiziente Alternative zur Betonplatte: kostengünstiger, schneller und bodenschonender, mit verbessertem Wasserabfluss/Drainage. Hinweis: Die Bodenart bestimmt die geeignete Schraubenvariante. Bei stark belasteten oder kritischen Untergründen wird eine statische Bemessung empfohlen.

# SPIRAL®



 **COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
**FASTENER®**



# EFFIZIENT RESISTENT VIELSEITIG

- Hohe Druckfestigkeit
- Hoher Auszugswiderstand
- Langlebig – feuerverzinkter Stahl
- Selbstschneidende Spitze
- Keine Betonplatte erforderlich
- Demontierbar und wiederverwendbar



My Deck  
Planner  
by Felix

## FESTE BÖDEN & AUFSCHÜTTUNGEN

**G-800**

Art.2804



80 cm

**G-1200**

Art.2805



120 cm

**G-1500**

Art.2806



150 cm

**COBRA** GLOBAL  
DECKING  
SYSTEM  
FASTENER®

# SPRAL®

# FUNDAMENTSCHRAUBEN

**SAND & WEICHE BÖDEN**

**S-1200**

Art.2808



120 cm

**PFOSTEN  
(AUSSER ZÄUNE)**

**P-800**

Art.2807



80 cm



- Werkstoff: Stahl  
nach ISO 630 FE 360A
- Oberflächenschutz: Feuerverzinkt  
nach EN ISO 1461, mittlere Schichtdicke ca. 70 µm (min. 55 µm)
- Haltbarkeit: Bis 50 Jahre\*
- Qualitätsmanagement:  
ISO 9001:2015
- Produktnorm: EN 1090
- Umweltmanagement: ISO 14001

\* Unter üblichen Belastungsbedingungen





**1 FLACHAUFLAGE 90X90MM**

Art.2618

**2 VERSTELLBARE BALKENAUFLAGE**

Art.2810

**3 BALKENVERKEILUNG**  
für verstellbare Balkenauflage

Art.2997

**4 U-PFOSTENAUFLAGE**  
Befestigungsschraube M16x50  
und Unterlegscheiben enthalten

90X90MM  
120X120MM

**Art.2864**  
**Art.2865**

**5 AUSGLEICHSSCHEIBE**

Art.2866



## ADAPTER FÜR SCHRAUBSCHRAUBER

- Verbindet Montagewerkzeug und Fundamentschraube
- Zentrale M16-Befestigung für einfache, schnelle und sichere Montage
- 6 umlaufende Mitnehmer
- Integrierte Wasserwaage
- Zentrale Sechskantaufnahme SW 41
- Kompatibel mit Schlagschraubern z.B. 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



SPIRAL® ZUBEHÖR





## UNVERZICHTBAR & FUNKTIONAL

Eine langlebige Terrasse entsteht nicht nur durch Dielen, Befestigung und Unterkonstruktion.

Für eine solide, fachgerechte Ausführung sind Verlegezubehörteile entscheidend – sie erhöhen Effizienz, Bedienkomfort und Präzision.

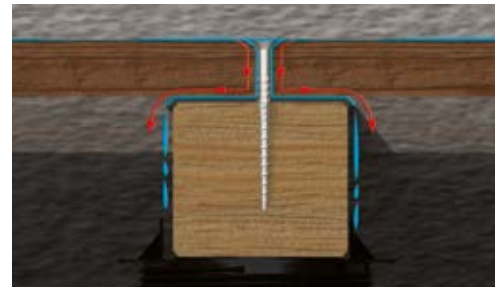
Unverzichtbare Produkte aus dem Cobra-Sortiment wie das Bitudeck Abdeckband und das Geodeck Wurzelvlies steigern die Haltbarkeit und wahren die Ästhetik Ihrer Terrasse.



## BITUDECK

### Abdeckband

- Erhöht die Lebensdauer von Holz-Unterkonstruktionen
- Entspricht den Anforderungen von DTU 51.4
- Wasserdicht und schalldämpfend
- Mattschwarze Farbe zur Vermeidung von Lichtreflexen zwischen den Dielen
- Widerstandsfähig gegen Reißen, Verformen und Temperaturschwankungen
- Einfach und bequem in der Anwendung
- Art.2306 : 75 mm x 1,5 mm, Länge 10 m



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

Oberseite	Elastomerbitumen selbstklebend
Unterseite	HDPE-Folie
Zugfestigkeit	150 N
Reißfestigkeit am Nagel	25 N
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Lagerungstemperatur	+15°C
Wasserdichtigkeit	0.3 mpa, 120 min
Klebkraft	1.5



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

Praktisch & einfach

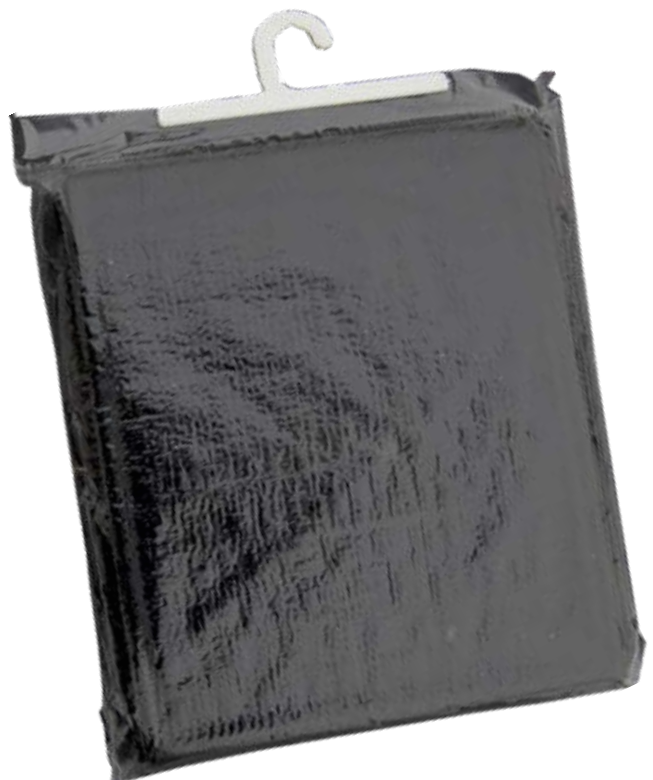
- Polypropylen
- Undurchsichtiges Schwarz
- Minimiert das Nachwachsen von Unkraut
- Unverrottbar
- Widerstandsfähig
- Kann direkt auf Boden, Erde, Gras verlegt werden
- Wasserdurchlässig, fördert die Drainage

Art.1032

## EIGENSCHAFTEN

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

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



# GUMMIUNTERLAGE

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

Art.1058



ZUBEHÖR TERRASSE





## **POWER GRIP**

### Schraubzwinge für Terrassen

- Hält bis zu 4 Reihen von Dielen fest
- Ermöglicht das schnelle und präzise Verschrauben der Clips
- 2er-Set Schraubzwingen mit 4 Adapters für Terrassen
- 60 cm lange Stange aus Karbonstahl
- Ergonomischer Griff mit rutschfestem Überzug

Art.3055

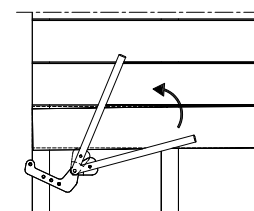


## **COBRA WRENCH**

### Dielenausrichter

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

Art.1056





## 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 Verlegeplan und einer präzisen Materialliste.



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



My **Deck**  
**Planner**  
by Felix



[cobrafastener.com](http://cobrafastener.com)