



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.



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





SICHER SCHNELL INNOVATIV

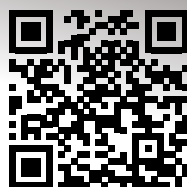
- Hohe Ausreißfestigkeit
- Absorbiert die Bewegungen des Bodenbelags
- Schnelle und einfache Montage
- Befestigung auf Holz- & Aluminium



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 Diele

Korpus 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

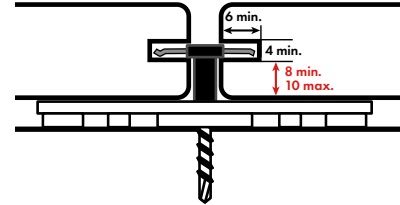
Selbstbohrende Spitze
ermöglicht die Befestigung
in Holz oder Aluminium



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.

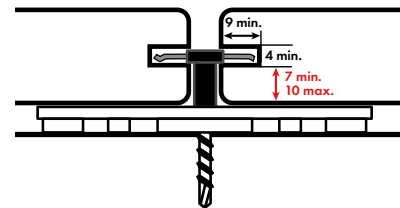
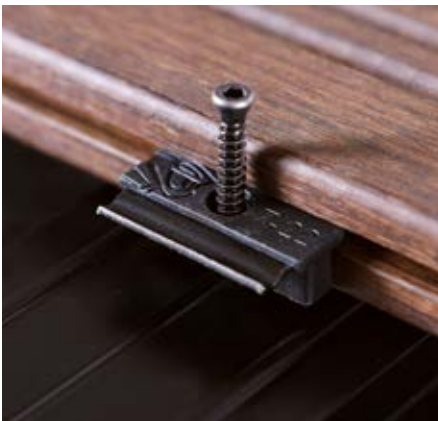
HYBRID 8-18

WPC DIELEN



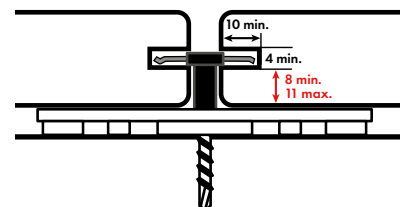
HYBRID 7-22

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



HYBRID CLIPS

UNTERKONSTRUKTION

8-18



S

Art.2918

ALUMINIUM



NADELHOLZ

HARTHOLZ
800KG/M3

HARTHOLZ
1000KG/M3

M

Art.2174



L

Art.2919



7-22



S

Art.2920



M

Art.2661



L

Art.2921




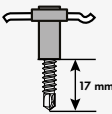

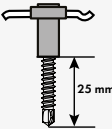

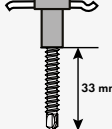
8-25



L

Art.2662



	TX-15		TX-15		TX-20	
						
	4.2 x 27 mm	17 mm	4.2 x 35 mm	25 mm	4.8 x 43 mm	33 mm
BOHR-KAPAZITÄT	S		M		L	
Aluminium Unterkonstruktion	3 mm		3 mm		4 mm	
Holz Unterkonstruktion	Nein		bis zu 800 kg/m3		bis zu 1000 kg/m3	

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

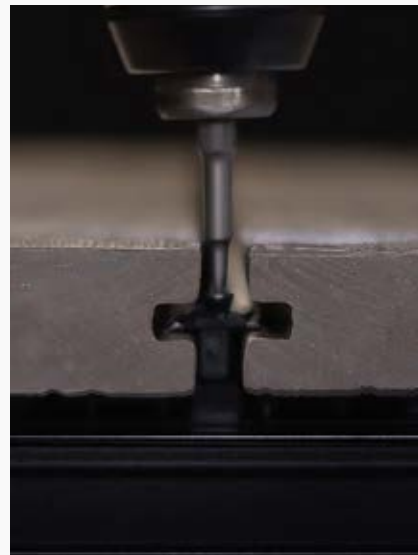
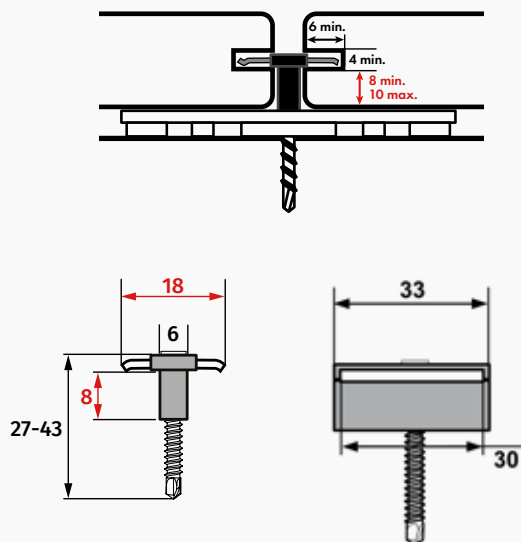


Empfohlene Verlegung
mit dem **AIR SPACER**

Siehe S.18



- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m²
- 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

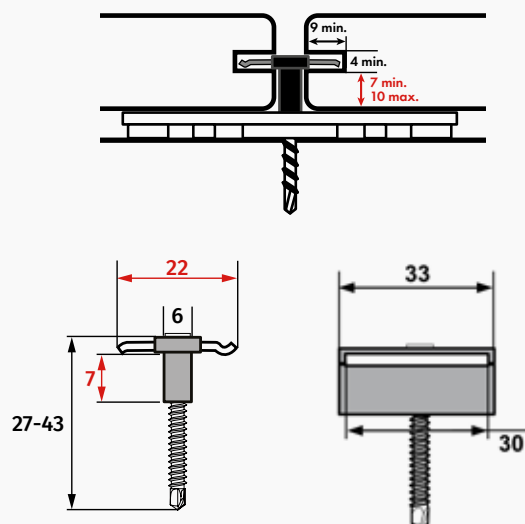
7-22 L Art.2921



- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m²
- Schraubbit TX-15
im Lieferumfang enthalten



Empfohlene Verlegung
mit dem **AIR SPACER**
Siehe S.18



HYBRID CLIPS



HYBRID CLIPS





HYBRID 8-25 für Hartholz*

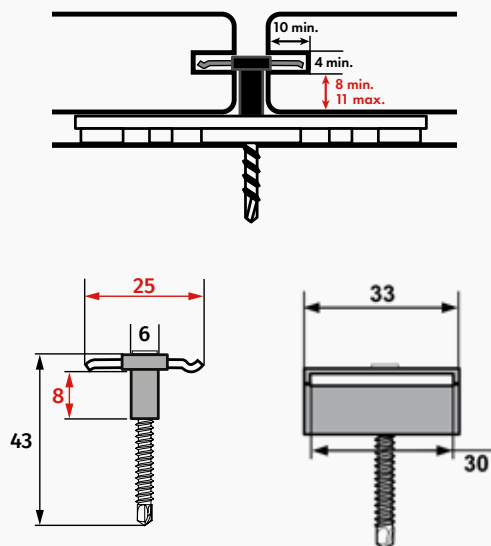
8-25L
Art.2662



Empfohlene Verlegung
mit dem **AIR SPACER**
Siehe S.18



- Set mit 90 Clips
- 4 bis 5 m²
- Schraubbit TX-20
im Lieferumfang enthalten



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

AIR SPACER

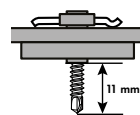
Abstandhalter

Art.2619

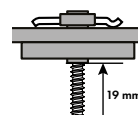
- Sorgt für Unterlüftung zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion
- Verlängert konstruktiv die Lebensdauer der Terrasse
- Recyceltes Polypropylen, UV-, hitze- und frostbeständig
- Entspricht den Anforderungen von DTU 51.4
- Manuell teilbar
- Erleichtert das schnelle Anbringen der Hybrid-Clips



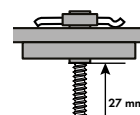
Der Airspacer fördert die Belüftung zwischen Diele und Unterkonstruktion, ohne die Wirkung des Befestigungsclips und die Bewegungen des Holzes zu beeinträchtigen. Sein Design ermöglicht eine perfekte Verbindung mit den Cobra Hybrid Clips für eine einfache und schnelle Verlegung.



S



M



L

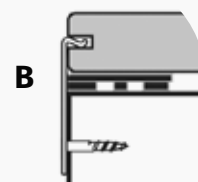
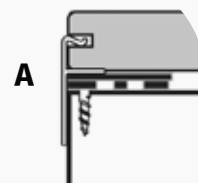


Inhalt

- 100 AIRSPACER®
- 4 Abstandshalter: DECKSPACER®



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





START-/ENDCLIPS





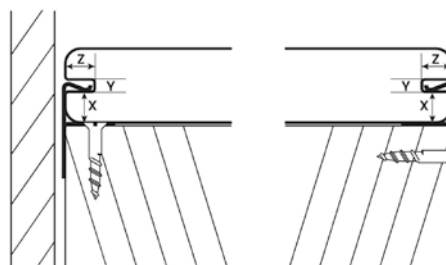
COBRA START/END

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
8 mm	4 mm	10 mm



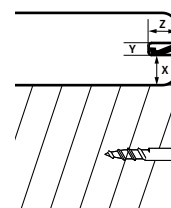
COBRA END

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
Alle Maße	4 mm	8 mm

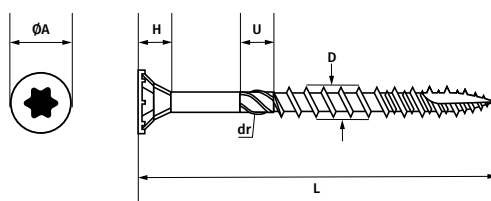




EDELSTAHLSCHRAUBE A2

Holz Unterkonstruktion

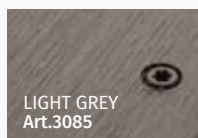
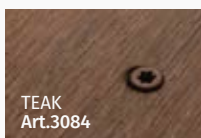
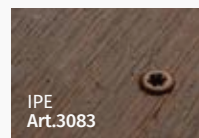
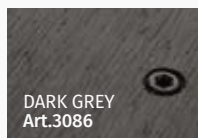
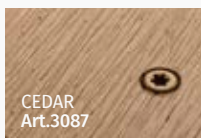
- Schraube aus Edelstahl A2 / AISI 304
- Schneidendes Gewinde für bessere Penetration im Holz
- Spitze, reduziert die Rissbildung
- Schaftfräser für leichtes eindrehen und weniger Reibung
- Tiefer Torx-Antrieb für sicheren Sitz
- Vorbohren empfohlen



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

Größe 5 x 60 mm mit lackiertem Kopf erhältlich

- 5 Farben
- Set mit 50 Schrauben



TERRASSENCHRAUBEN



TERRASSENCHRAUBEN

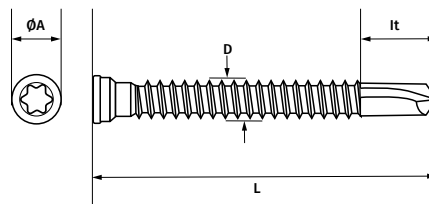




EDELSTAHLSCHRAUBE A4 Aluminium & Holz Terrassen

- 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
- Schmäler, abgestufter Schraubenkopf zur Verminderung des Absplitters des Holzes
- Kaum sichtbarer, perfekt eingebetteter Kopf, optimale Anpressung
- Ideal für die Befestigung von Abschlussprofilen

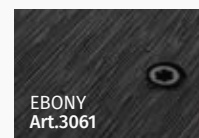
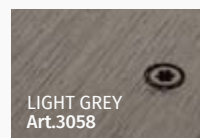
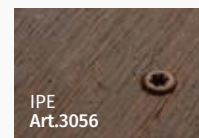
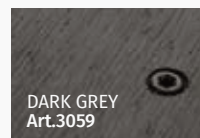
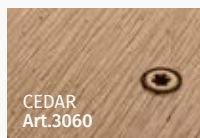
Art.3001 5.5x45mm (200 Stück)



Maße	A (mm)	L (mm)	D (mm)	lt (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



STRUCTURAL® UNTERKONSTRUKTION



EINE TERRASSE FÜR EIN GANZES LEBEN !

Das STRUCTURAL®-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®-Profile sind leicht und einfach zu handhaben – ideal für aufgeständerte Konstruktionen auf höhenverstellbaren Stelzlagnern 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[®]

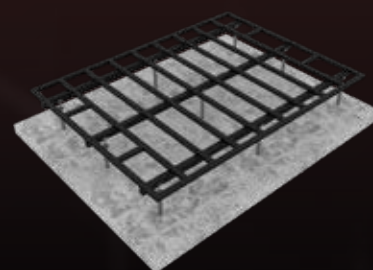
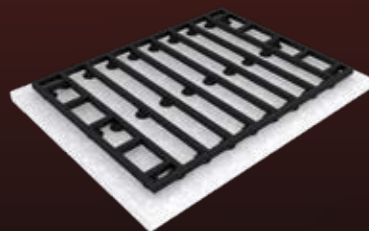


COBRA GLOBAL
DECKING
SYSTEM
FASTENER[®]



LEICHT STABIL LANGLEBIG

- Verrottungsfest und wetterbeständig
- 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

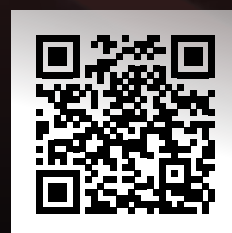


Mit HYBRID-Clips
und Airspacer
perfekt kompatibel

Fliesentaugliche
Oberfläche

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 Verlegen von Bodenbelägen
Unterseite Verlegen von Bodenplatten

STRUCTURAL® UNTERKONSTRUKTION



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

STRUCTURAL® VERBINDUNGSELEMENTE

90° Gleitwinkel (biegbar)
Art.2953



40x60mm



80x60mm



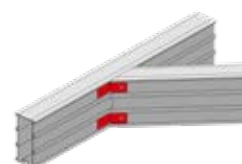
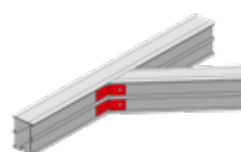
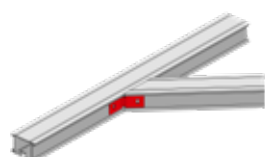
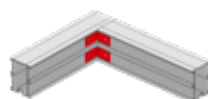
120x60mm



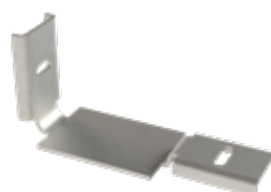
Art.2953
(20 Stück)



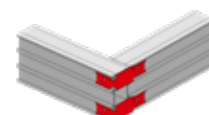
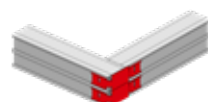
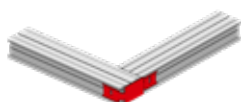
Art.2854
(20 Stück)



INNENWINKEL



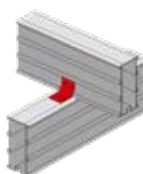
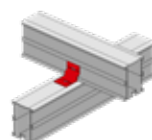
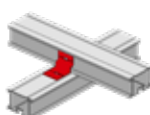
Art.2995
(10 Stück)



AUSSENWINKEL



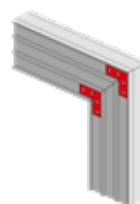
Art.2862
(10 Stück)



**KREUZLATTUNG
& VERANKERUNGEN**



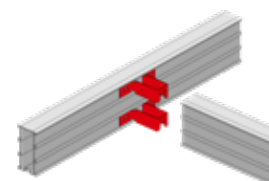
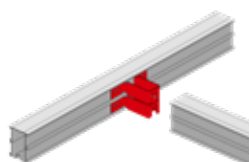
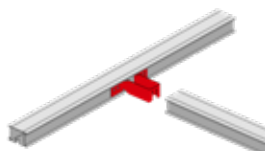
Art.2861
(10 Stück)



VERTIKALE WINKEL



Art.3065
(8 Stück)



T-VERBINDUNGEN



Art.2863
(100 Stück)

**EINE SCHRAUBE
FÜR ALLE ZUBEHÖRTEILE**



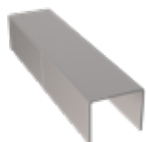
40x60mm



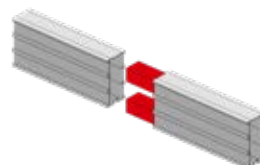
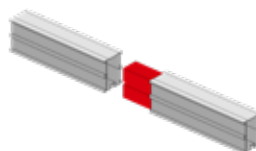
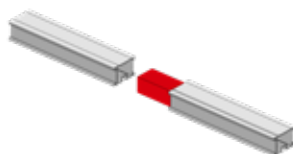
80x60mm



120x60mm



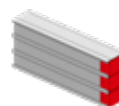
Art.2852
(4 Stück)



VERBINDER



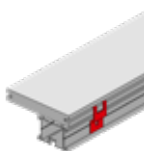
Art.2996
(10 Stück)



UNTERKONSTRUKTIONS-ENDKAPPE



Art.2974
(10 Stück)



ENDCLIP



Art.2863
(100 Stück)

**EINE SCHRAUBE
FÜR ALLE ZUBEHÖRTEILE**



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

A high-contrast, black and white photograph showing a close-up of a metal beam connection. The image highlights the intricate details of the structural joint, with sharp edges and reflective surfaces of the metal components. The lighting creates strong highlights and deep shadows, emphasizing the industrial and mechanical nature of the assembly.

STRUCTURAL® ABSCHLÜSSE

Balkenverbinder
Art.2852



T-Verbindung mit OMEGA-Halterung
Art.3065



90° Winkel lang
Art.2995



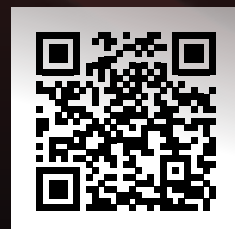
STRUCTURAL® Sortiment mit Verbindungselementen,
Befestigungen und Abschlüssen

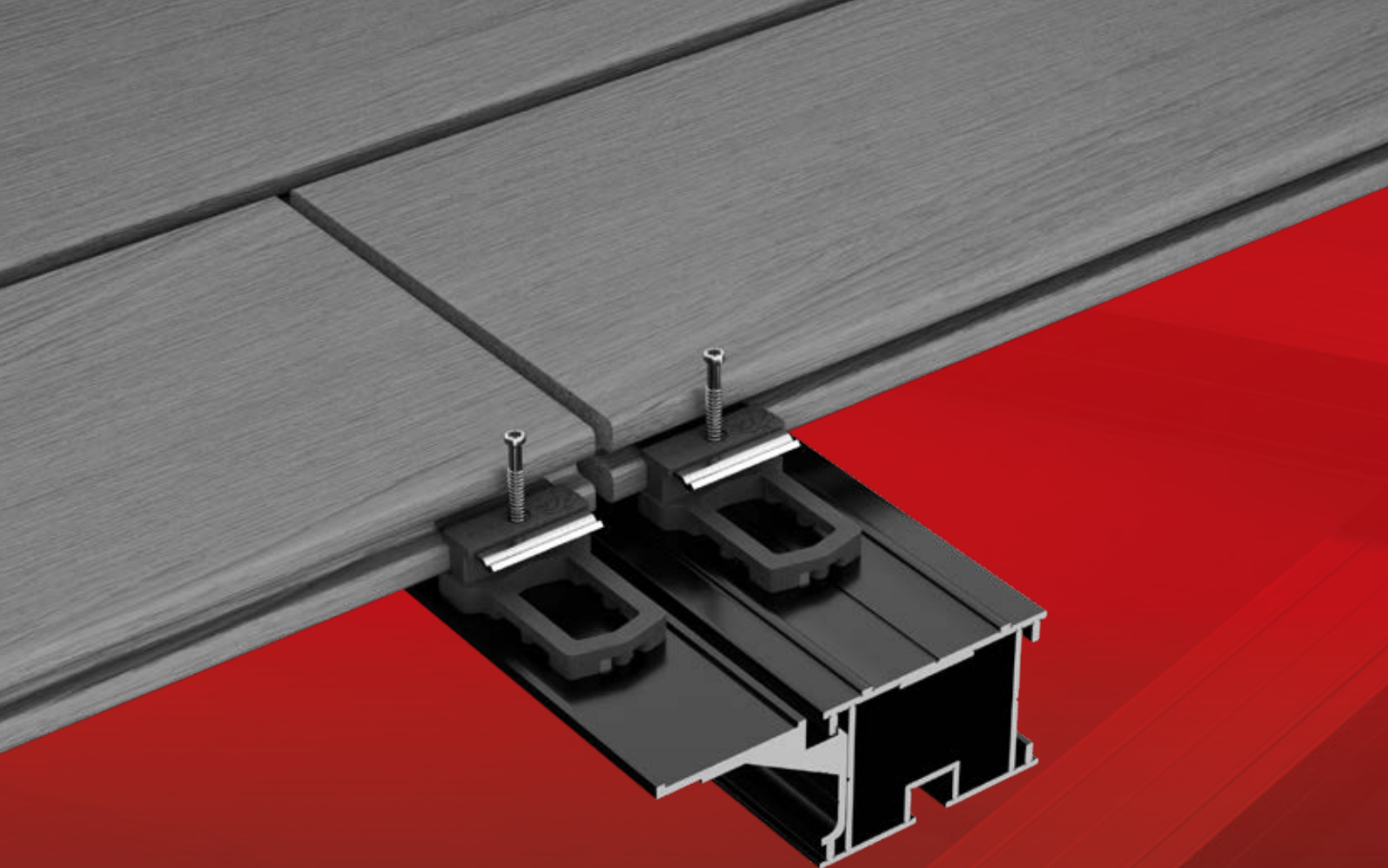


STRUCTURAL® ZUBEHÖR

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.





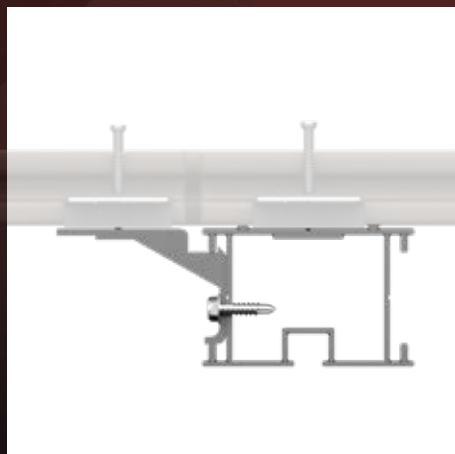
XTEND

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.

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

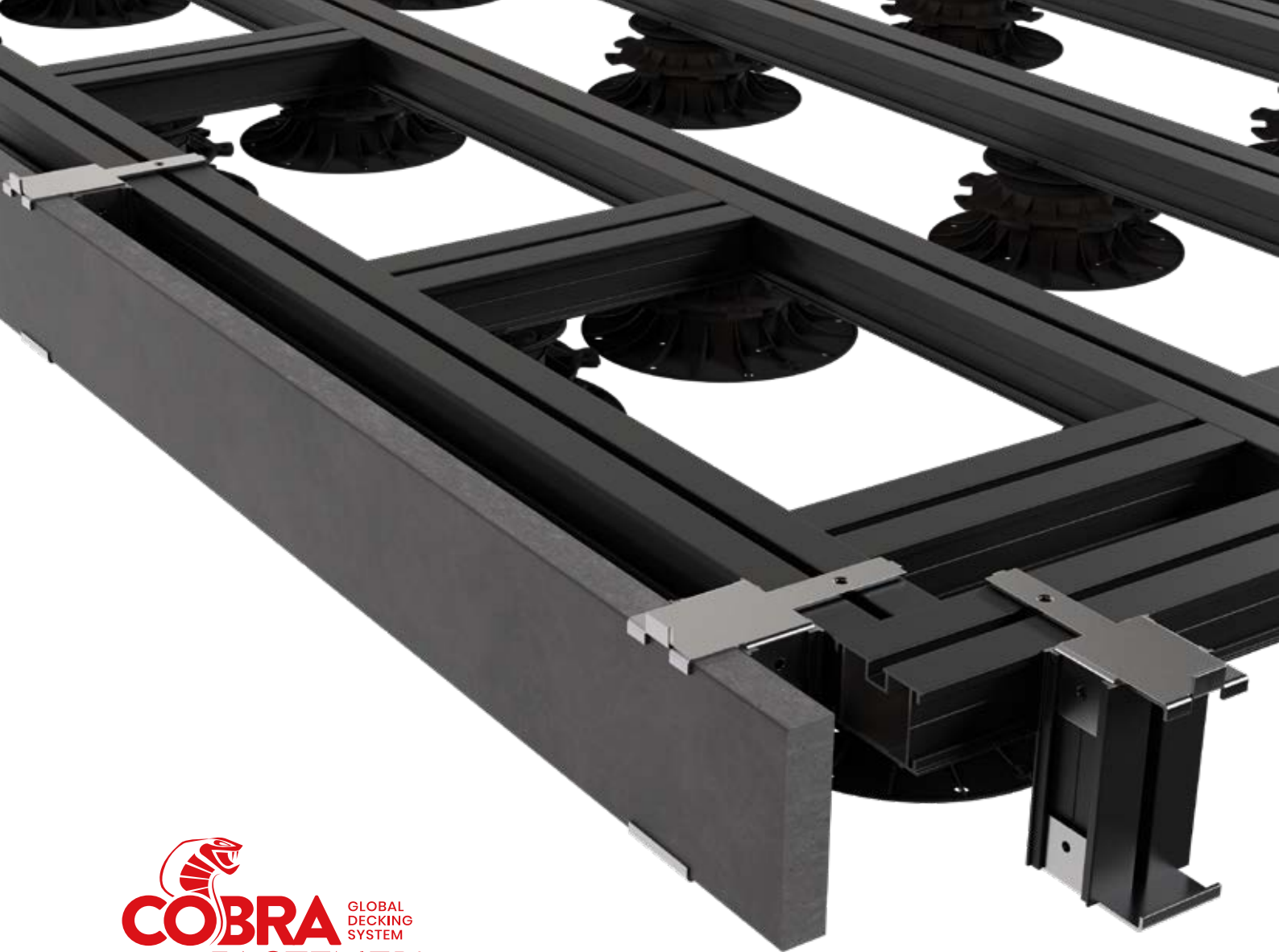


Die Kreuzverbinder werden in die Nut der Unterkonstruktion eingesetzt und eingerastet. Sie lassen sich verschieben, sodass die Platten einfach und passgenau verlegt werden können.

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) Halteklammern ermöglicht die Verlegung von Fliesensockelleisten und passt sich zahlreichen Konfigurationen an.



Art.3063
(8 Stück)



Art.3064
(8 Stück)



STRUCTURAL® KERAMISCHE FLIESEN



STRUCTURAL® STELZLAGER



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 begehbare 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

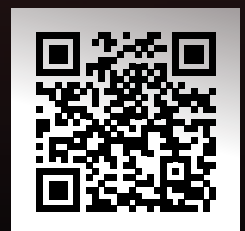


Einfache Montage durch
Einrasten der Structural®
Unterkonstruktion

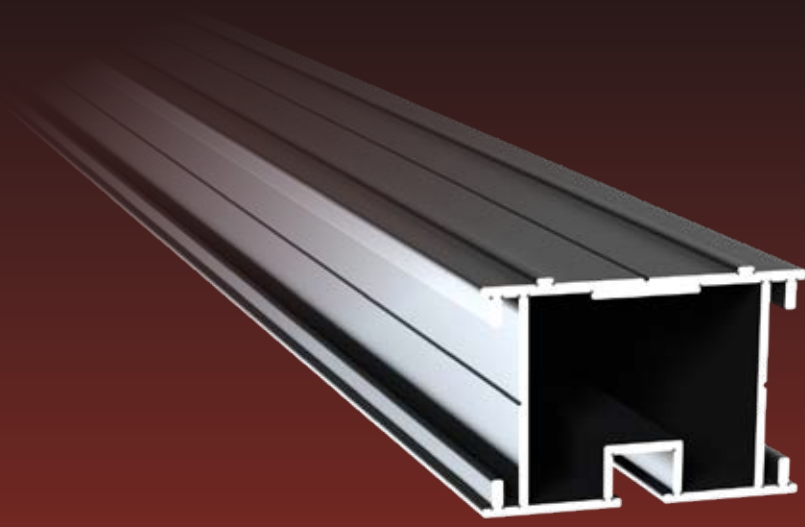


Polypropylen
100 % recycelt

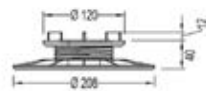
My **Deck
Planner**
by Felix



STELZLAGER NIVO

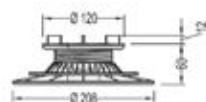


STRUCTURAL® UNTERKONSTRUKTION



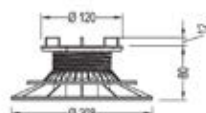
H 25 - 40 mm

Art.2120



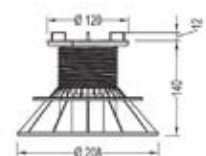
H 40 - 60 mm

Art.2121



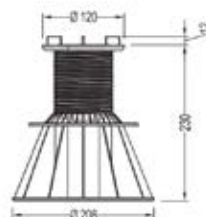
H 50 - 80 mm

Art.2122



H 80 - 140 mm

Art.3098

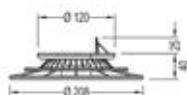


H 140 - 230 mm

Art.3099

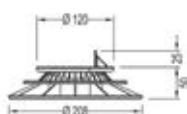


HARTHOLZ UNTERKONSTRKTION



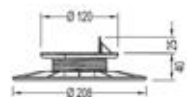
H 25 - 40 mm

Art.1038



H 40 - 60 mm

Art.1039



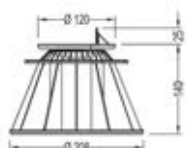
H 50 - 80 mm

Art.1040



H 80 - 140 mm

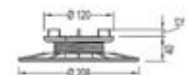
Art.1041



H 140 - 230 mm

Art.1042

BODENBELAG FLIESEN



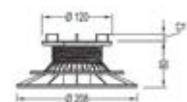
H 25 - 40 mm

Art.2051



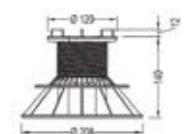
H 40 - 60 mm

Art.2052



H 50 - 80 mm

Art.1043



H 80 - 140 mm

Art.1044



H 140 - 230 mm

Art.1045



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

STRUCTURAL® FUNDAMENTSCHRAUBEN



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[®]





EFFIZIENT RESISTENT VIELSEITIG

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



Feuerverzinkter
Stahl nach EN 1461

Bis zu 10 kN
Druckfestigkeit
in festem Boden



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®

SPIRAL®

SAND & WEICHE BÖDEN

S-1200

Art.2808



120 cm

PFOSTEN (AUSSER ZÄUNE)

P-800

Art.2807



80 cm

FUNDAMENTSCHRAUBEN



- 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



ZUBEHÖR TERRASSE



UNVERZICHTBAR & FUNKTIONAL

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

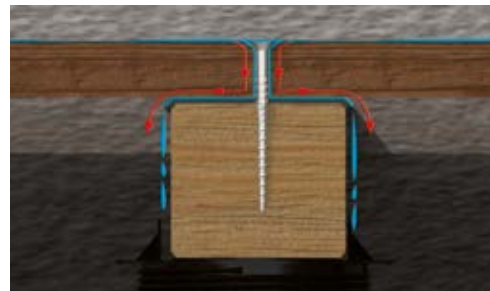
Für eine solide, fachgerechte Ausführung sind Verlegezubehörteile entscheidend – sie erhöhen Effizienz, Bedienkomfort und Präzision.

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/M²

Praktisch & einfach

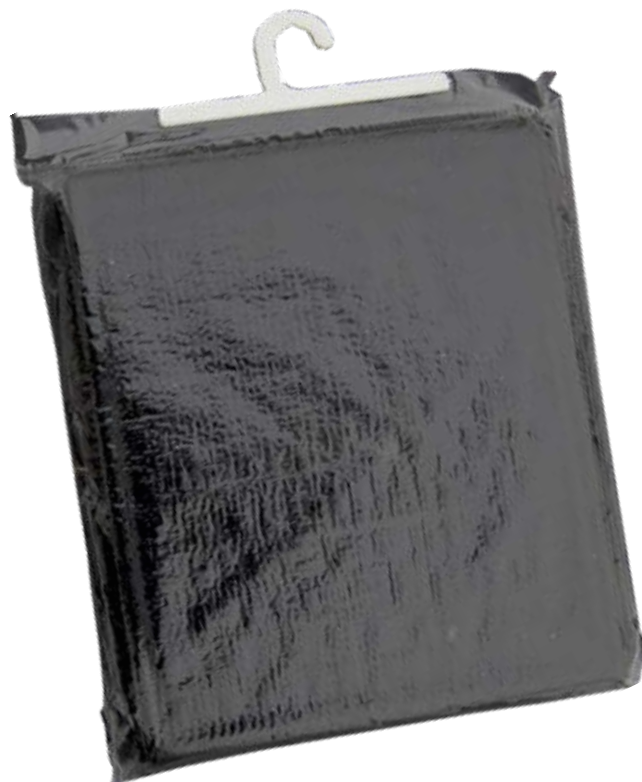
- Polypropylen
- Undurchsichtiges Schwarz
- Minimiert das Nachwachsen von Unkraut
- Unverrottbar
- Widerstandsfähig
- Kann direkt auf Boden, Erde, Gras verlegt werden
- Wasserdurchlässig, fördert die Drainage

Art.1032

EIGENSCHAFTEN

Größe	Gewicht	Dicke	Reißfestigkeit*
2 x 5 m	100 g/m ²	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%



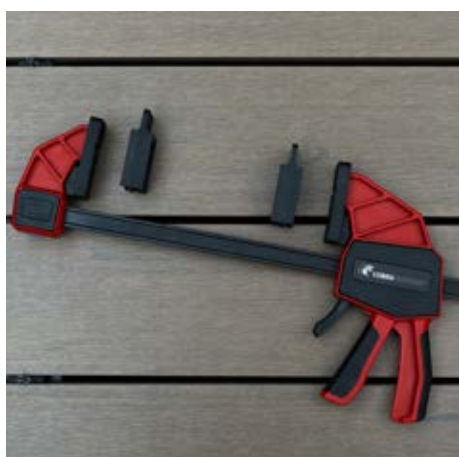
GUMMIUNTERLAGE

- Erhöht die Lebensdauer Ihrer Unterkonstruktion
- Für Wasserablauf und Durchlüftung unter der Unterkonstruktion
- Schützt die Unterkonstruktion vor Bodenfeuchtigkeit
- Verrottungsfest
- Shore-Härte : 55A
- Dichte : 730 kg/m³
- 8x90x90 mm (24 Stück)

Art.1058







POWER GRIP

Schraubzwinde für Terrassen

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

Art.3055

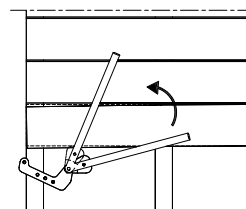


COBRA WRENCH

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



My **Deck
Planner**
by Felix



cobrafastener.com