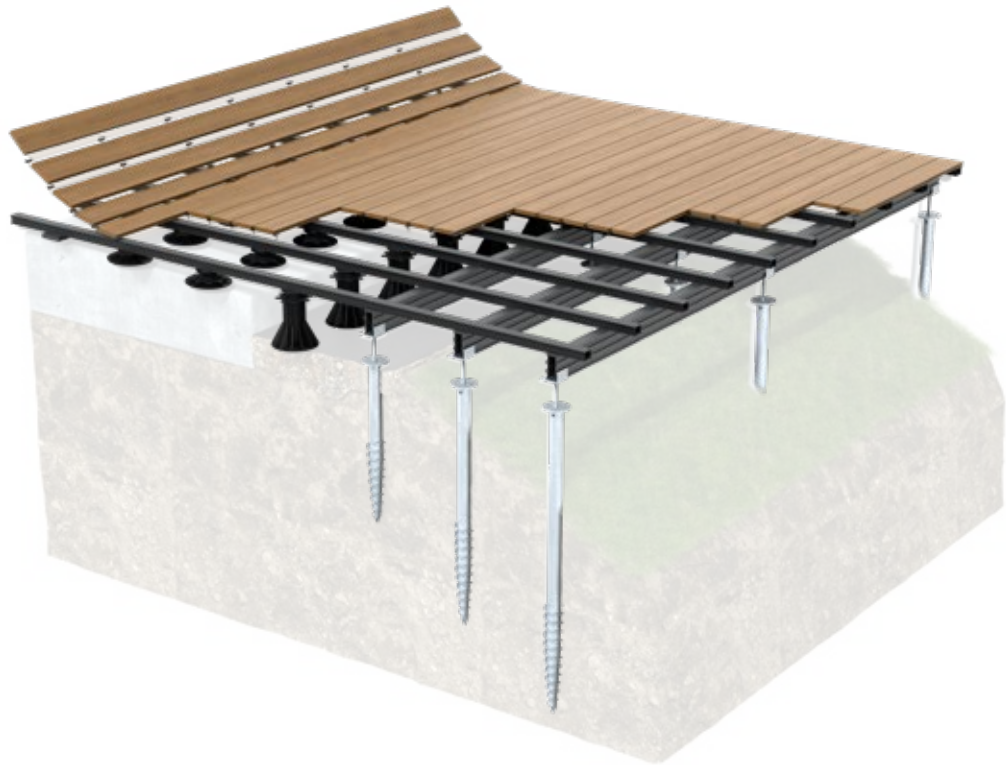




GLOBAL DECKING SYSTEM



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.



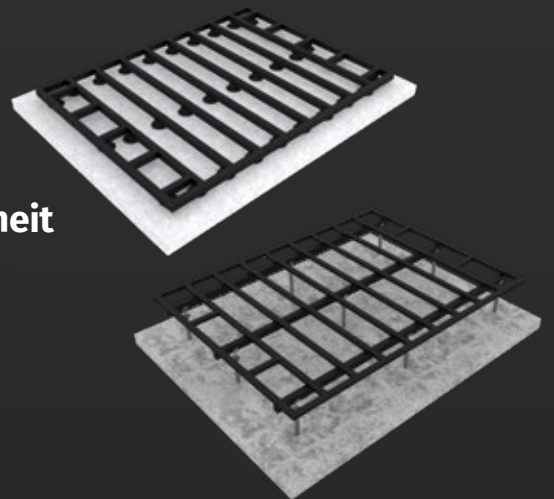
STRUC TURAL

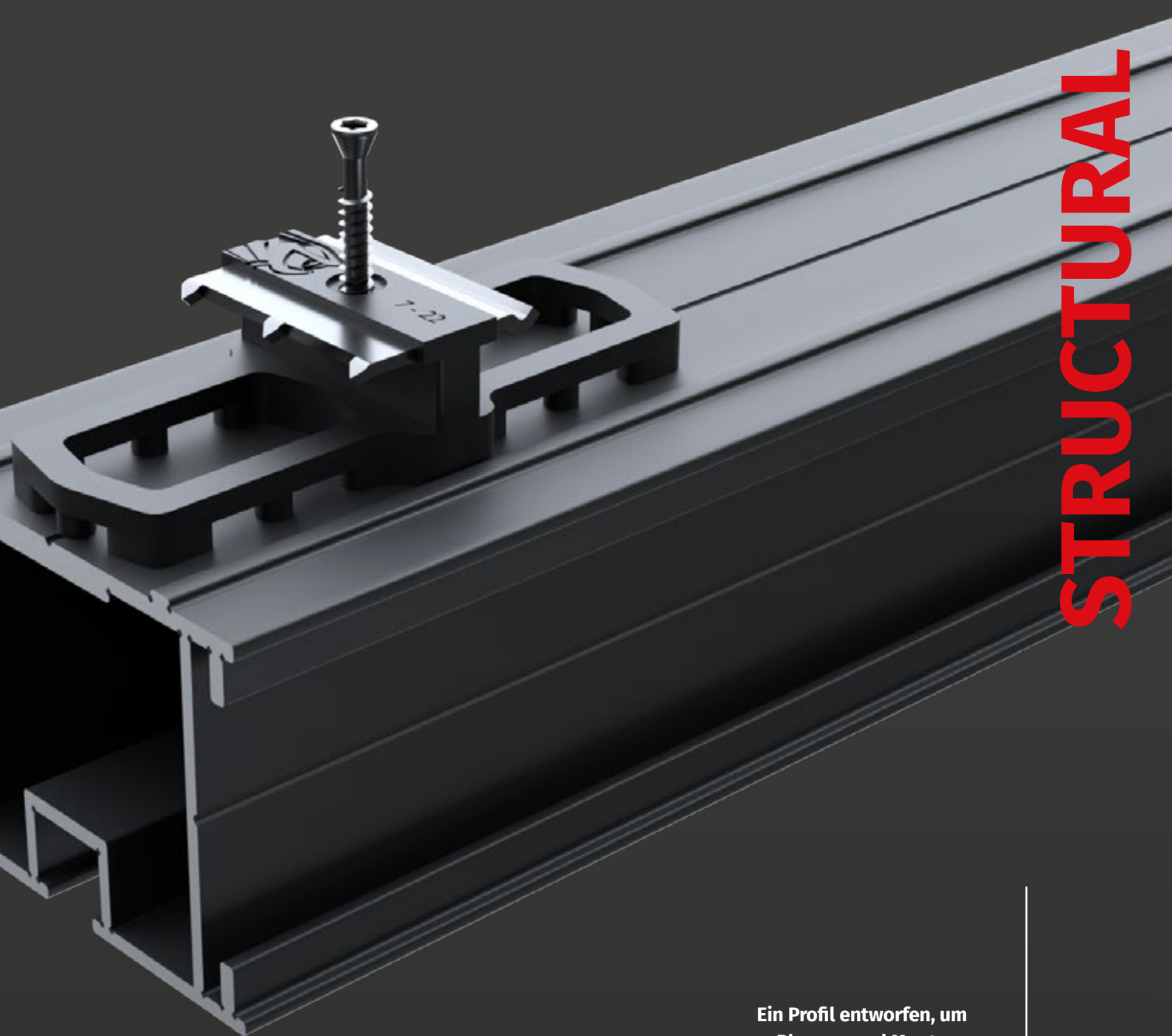




LEICHT STABIL DAUERHAFT

- 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





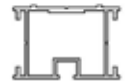
ALU-BALKEN
24X40MM

Art.3000



ALU-BALKEN
40X60MM

Art.2846



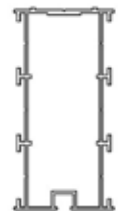
ALU-BALKEN
80X60MM

Art.2847



ALU-BALKEN
120X60MM

Art.2848



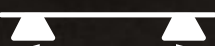
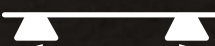

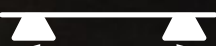
MATERIAL Aluminiumlegierung EN AW 6063 (TS)
mit 3 mm Schraubsteg

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

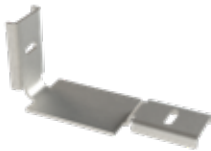
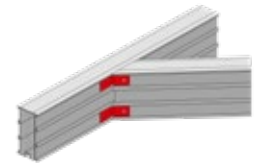
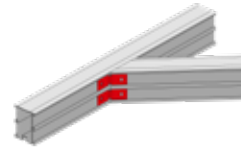
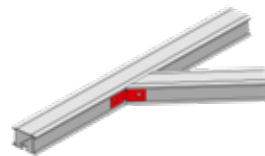


120X60MM

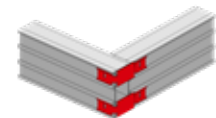
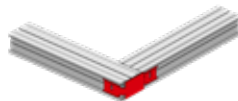


Art.2953

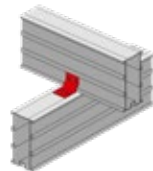
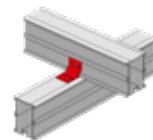
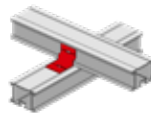
Art.2854



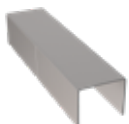
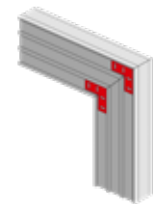
Art.2995



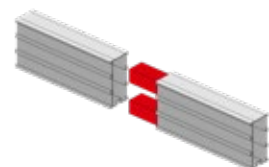
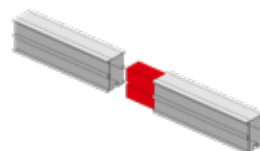
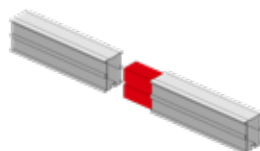
Art. 2862



Art. 2861



Art. 2852



Art. 2863



Start-/Endclip
Art. 2974



Alu-Balken Endkappe
Art.2996



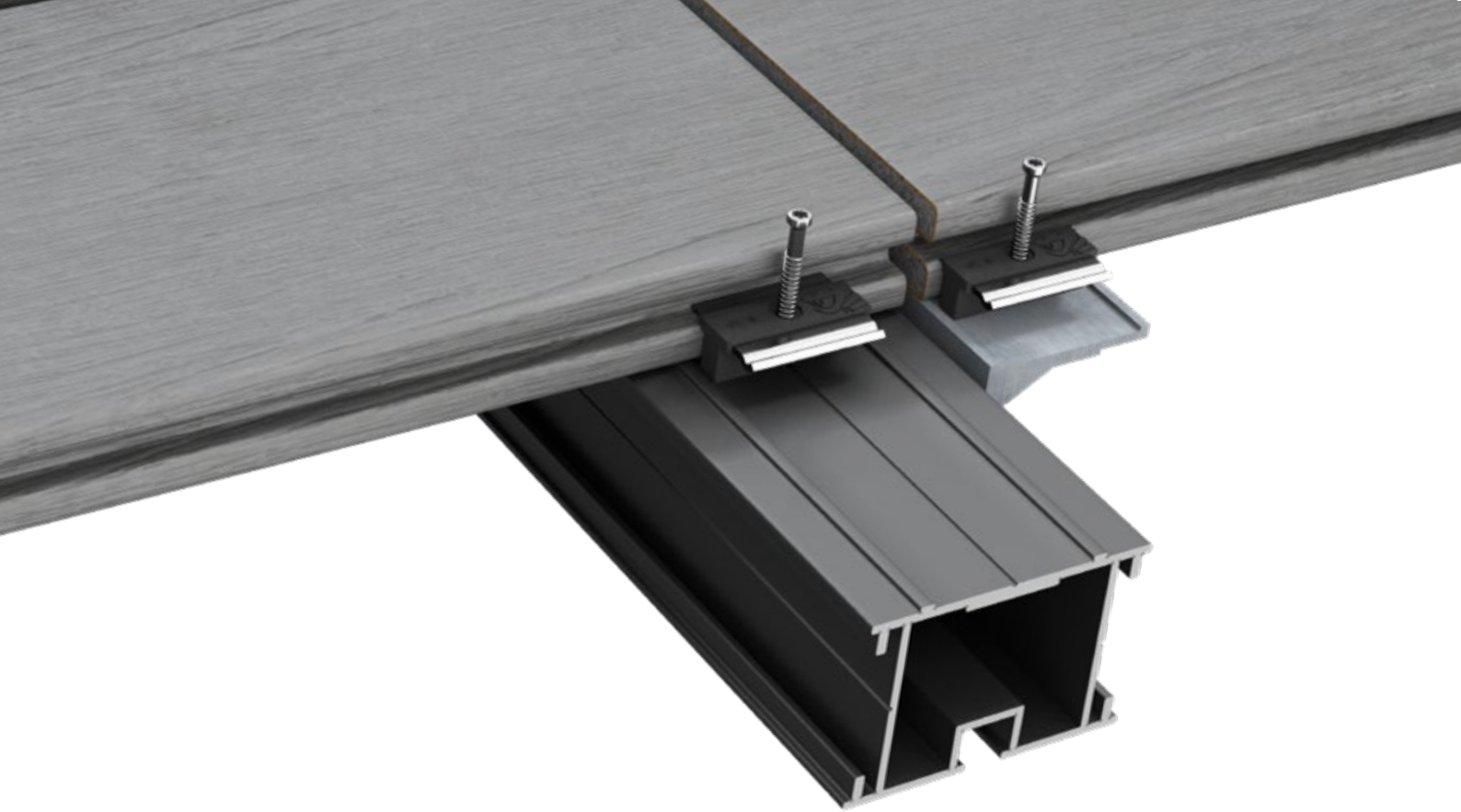
Abschlusswinkel
Art.2867



STRUCTURAL

ABSCHLÜSSE





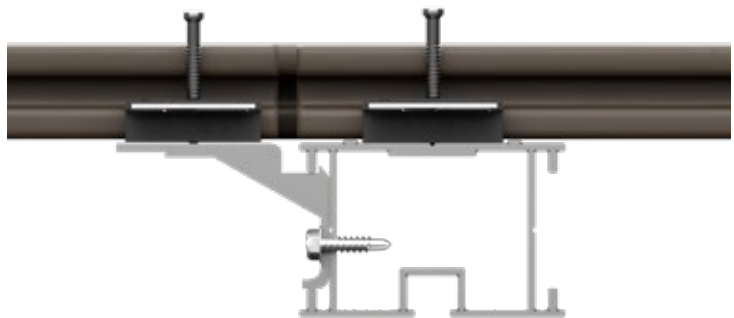
XTEND Doppelbalkenstütze

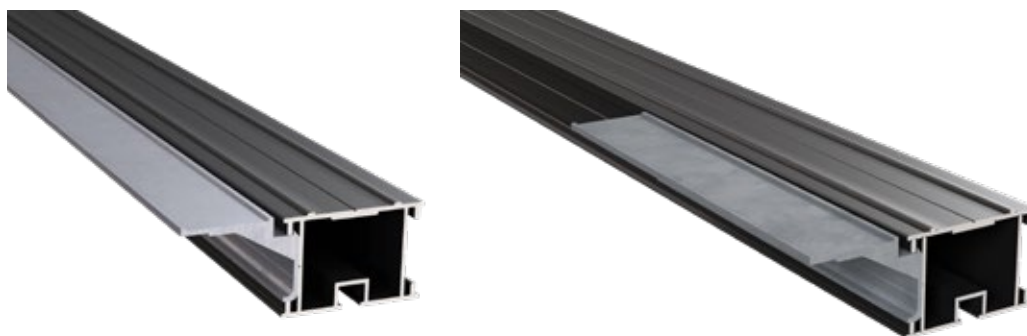
Dieser Aluminiumträger ermöglicht eine optimale Verbindung der Terrassendielen mit einer konformen Doppelbefestigung, ohne die Notwendigkeit einer doppelten Lattung.

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



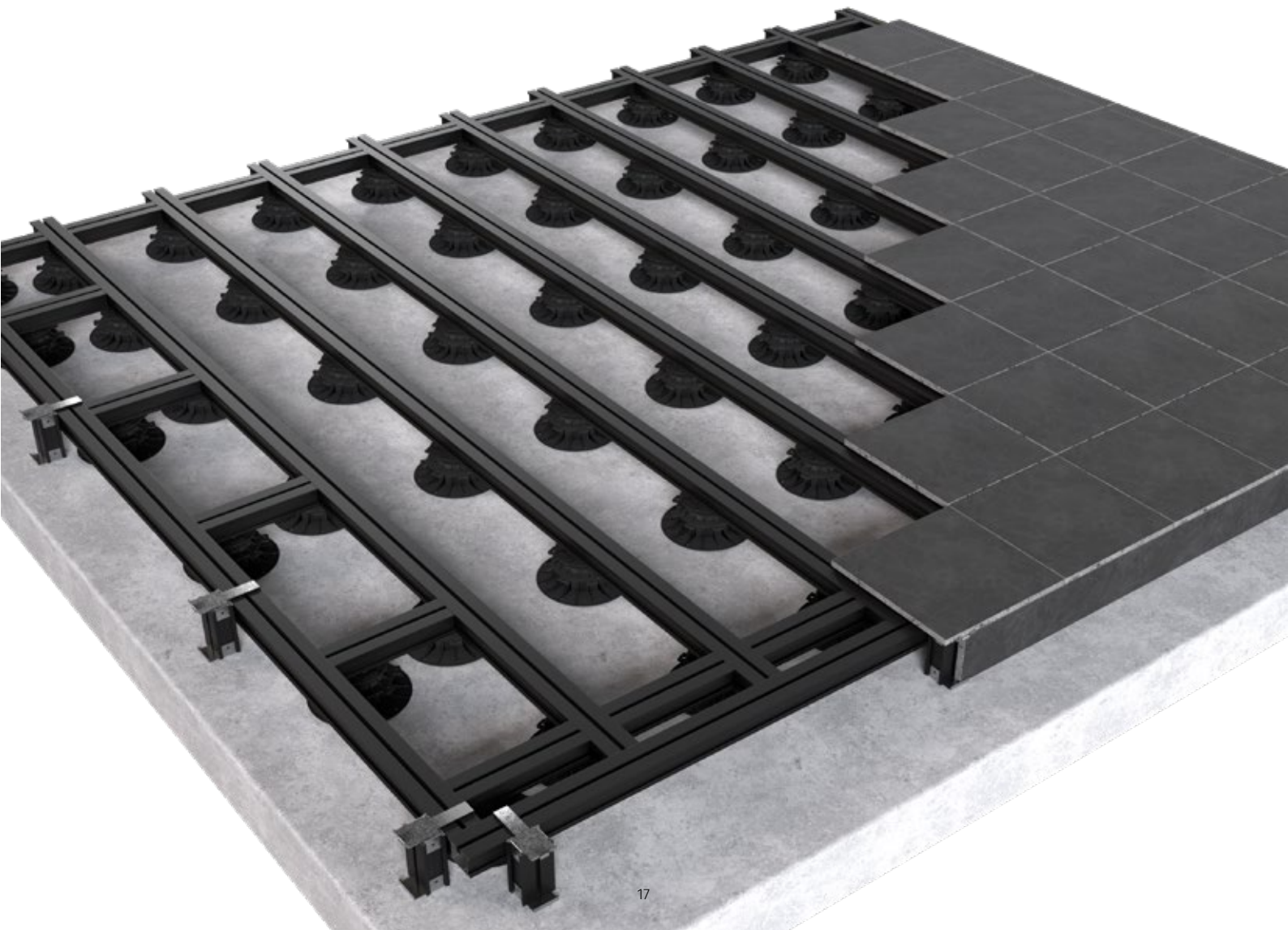
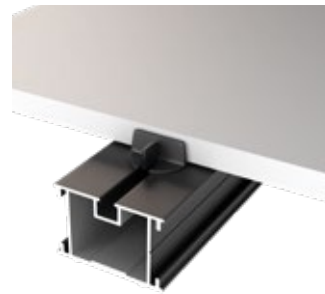
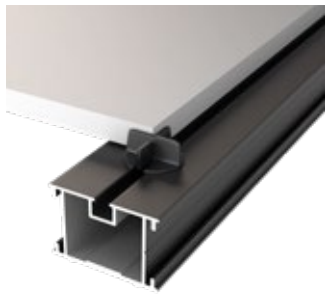
Art.2417



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.

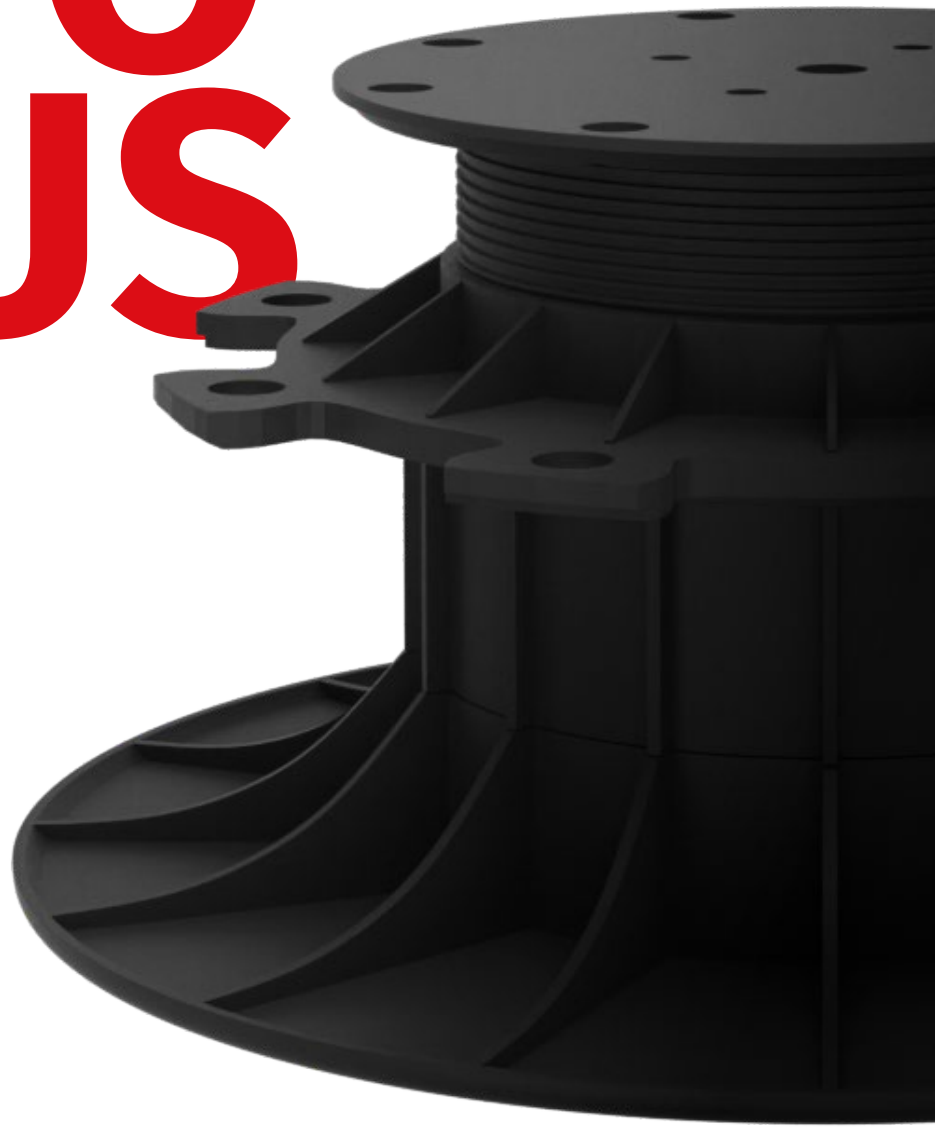
Sie ermöglichen die Realisierung verschiedener Erhebungen und erfüllen zahlreiche Verlegeanforderungen.

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

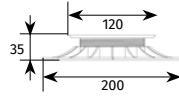
2 DÄMPFERKEILE ART.2678
für Auflagenkreuze. Für Dämpfung und Klangkomfort

3 AUSGLEICHSPLATTE ART.2680
zur Korrektur bis 4% Gefälle

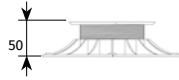
4 VERLÄNGERUNG 60 MM ART.2681
Stapelbar bis maximal 5, um eine Höhe von 530 mm zu erreichen



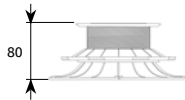
UNIVERSAL Bodenträger



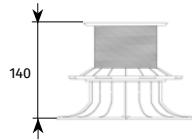
H 26 - 35 mm
Art.2671



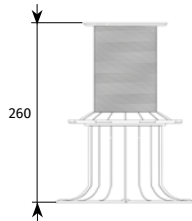
H 35 - 50 mm
Art.2672



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

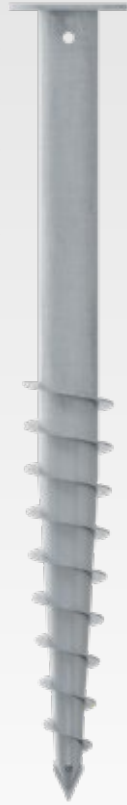


SPIRAL



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

Sand & weiche Böden

Art. 2808

P-800



80 CM

Pfosten
(außer Zaun)

Art. 2807






COBRA
GLOBAL DECKING SYSTEM

ZUBEHÖR

Spiral



1



2



3



4



5



1	HÖHENAUSGLEICHSCHLEIBE		Art.2866
2	BALKENVERKEILUNG ALUMINIUM FÜR VERSTELLBARE BALKENAUFLEGE		Art.2997
3	VERSTELLBARE BALKENAUFLEGE		Art.2810
4	U-FÖRMIGE PFOSTENAUFLEGE FIXIERUNGSSCHRAUBE M16X50 UND UNTERLEGSCHLEIBEN INBEGRIFFEN	90X90MM 120X120MM	Art.2864 Art.2865
5	FLACHAUFLEGE 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

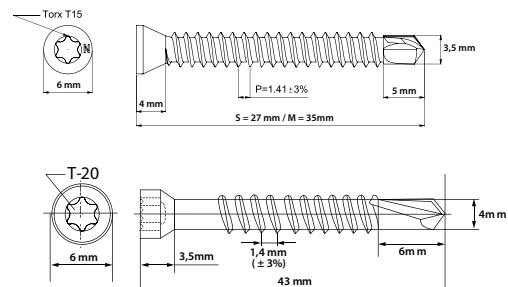


S

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

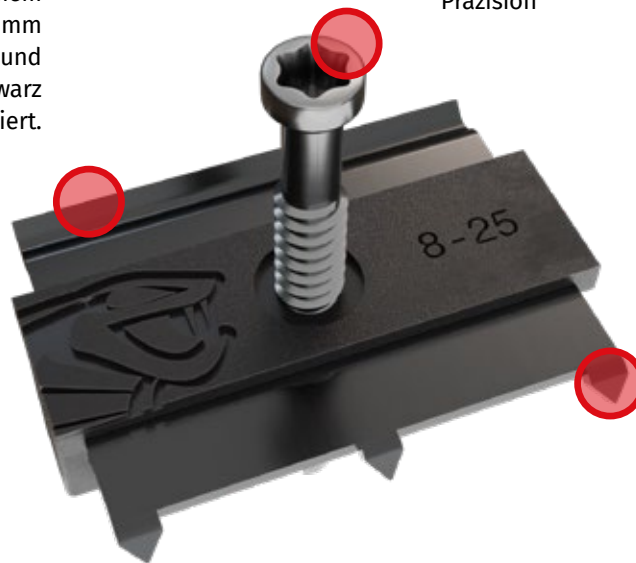


My Deck
Planner
by Felix



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

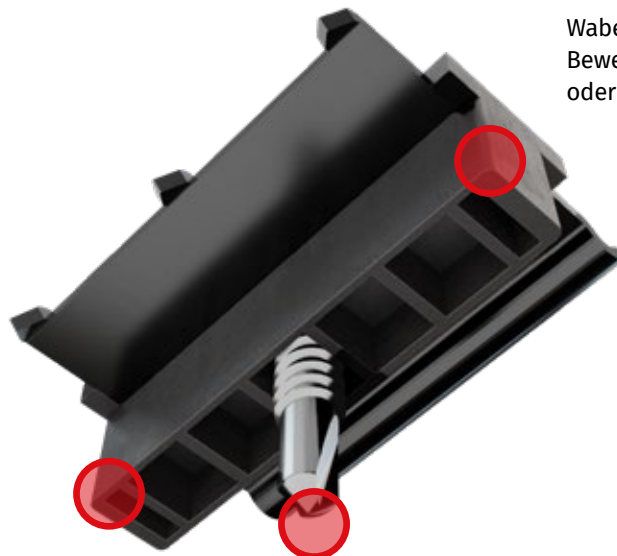


Krallenclip zum festen
Halten der Diele


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



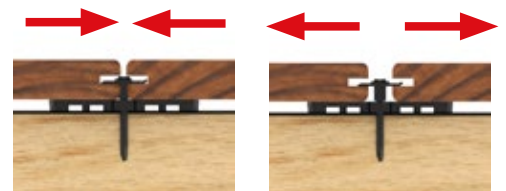
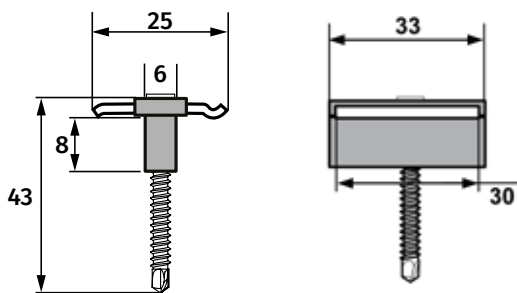
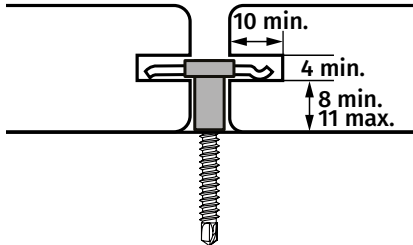


HYBRID[®] 8-25

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.

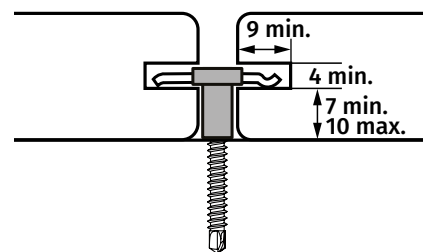
HYBRID® 7-22

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

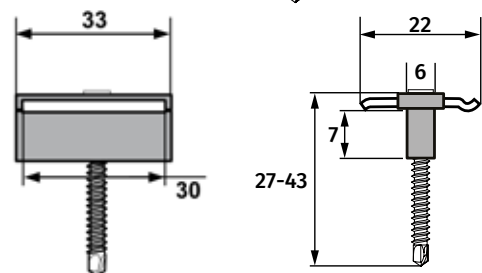
Schrauben 4,2 x 35 mm in Größe M
Für Aluminium- oder Thermoholzbalken

- Torx TX15
- Bohrfähigkeit in Aluminium: 3 mm
- Bohren in Holz mit einer Dichte von bis zu 800 kg/m³
- 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/m³
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert



Empfohlene Verlegung
mit dem AIR SPACER
Siehe S.46

HYBRID CLIPS



HYBRID CLIPS



HYBRID® 8-18

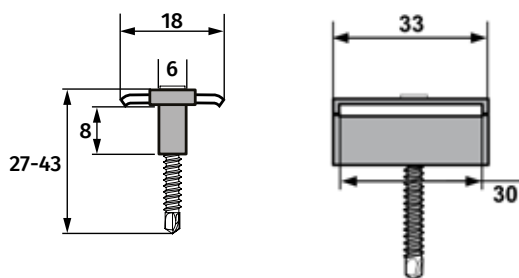
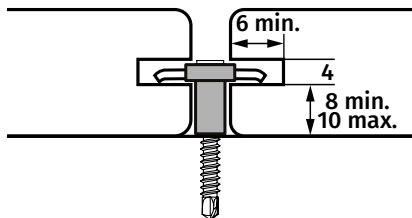
Für WPC Dielen*



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/m³
- 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/m³
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser, schwarz lackiert



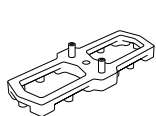
Empfohlene Verlegung
mit dem AIR SPACER
Siehe S.46

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

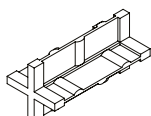
AIR SPACER

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

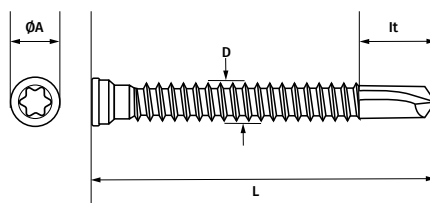


- Schrauben aus Edelstahl AISI316:
Auch geeignet für Bereiche mit stark salzhaltiger Umgebung
- Vorbohren des Bodenbelags erforderlich
- Selbstbohrende Spitze für Aluminium bis zu 3 mm Stärke
- Schmäler, abgestufter Schraubenkopf zur Verminderung des Absplitters des Holzes
- Kaum sichtbarer, perfekt 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

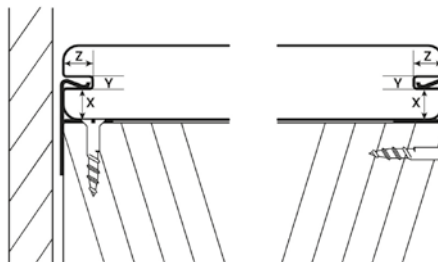


COBRA START/END

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



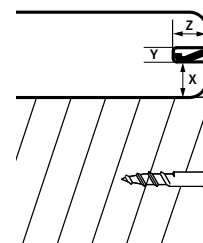
COBRA END

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



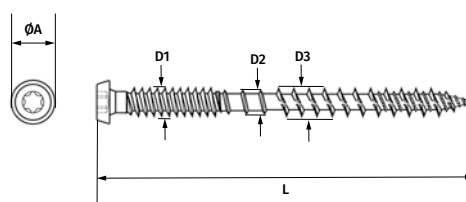


Art.2026

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

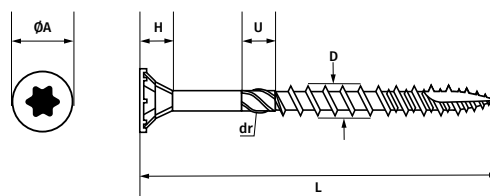


Art.	Maße	A (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Torx
2026 - 2027	M5 x 50	7,5 - 8	50	5,2-4,9	4,0-4,3	4,9-5,2	T20



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
2392	8	50	4	5	4	T25
2393	8	60	8	5	4	T25
2394	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.

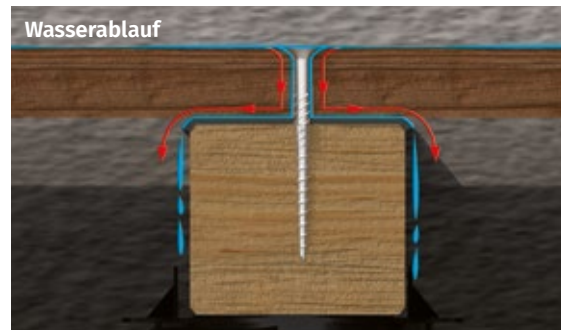


BITUDECK

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/M²

Praktisch & einfach

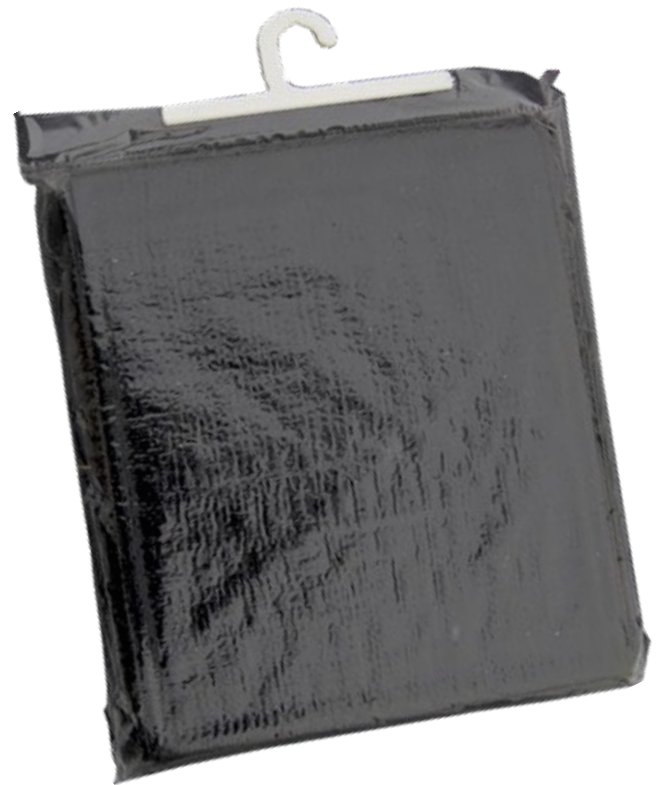
- Polypropylen
- Undurchsichtiges Schwarz
- Verhindert das Nachwachsen von Unkraut
- Unverrottbar
- Widerstandsfähig
- Kann direkt auf Boden, Erde, Gras verlegt werden
- Wasserdurchlässig, fördert die Drainage

Art.1032

EIGENSCHAFTEN

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





VERLEGEHILFEN

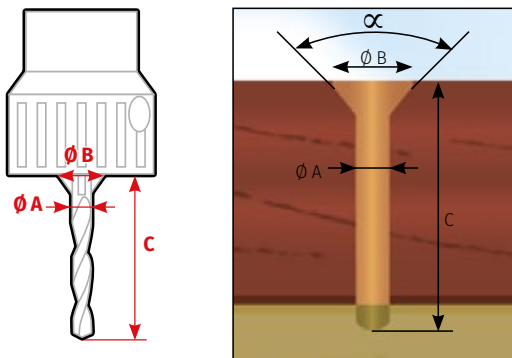
Terrasse



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

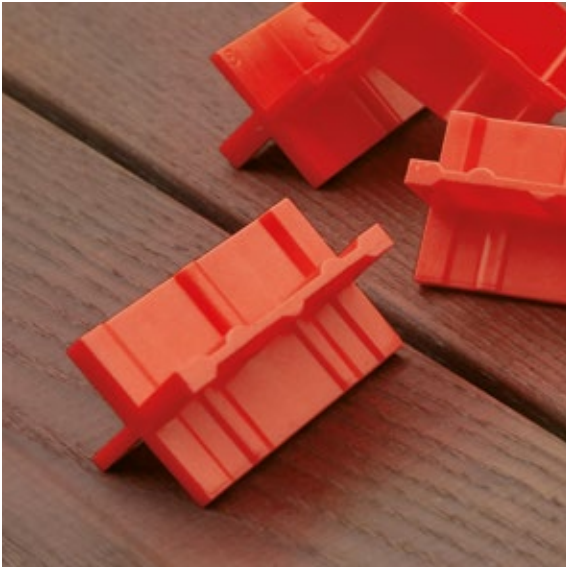


COBRA® SMART BIT Vorbohren

- 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	Art.1770
Cobra Smart-bit #10 - 5.0	Art.1771
Cobra Smart-bit #12 - 6.0	Art.1772

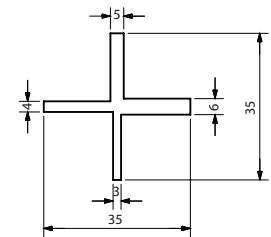


DECK SPACER

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

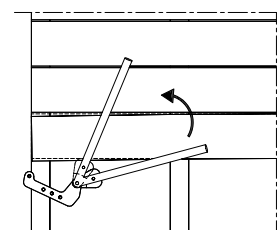


COBRA WRENCH

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

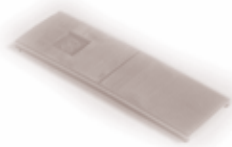


UNTERLEGER

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

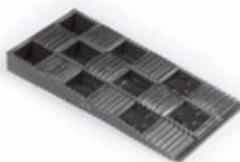
Art.1779



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/m³
- 8x90x90 mm (24 Stück)

Art.1058



Dicke 10-15 mm



Dicke 5-20 mm



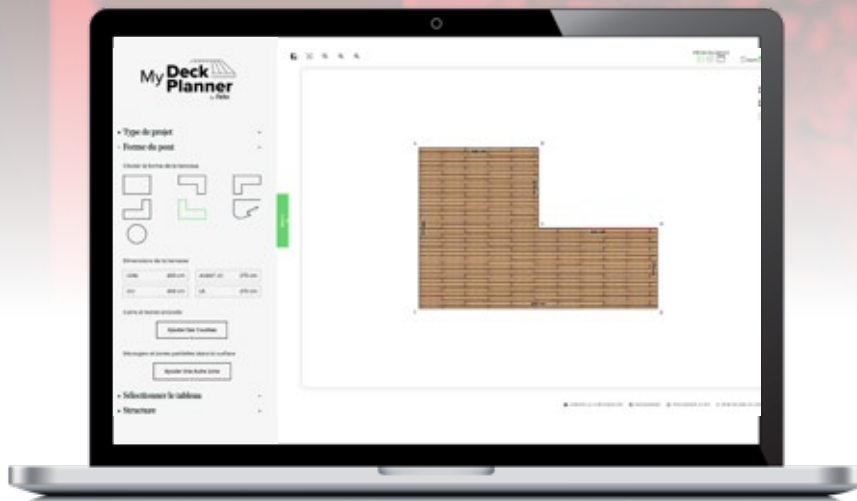
Dicke 20-30 mm

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





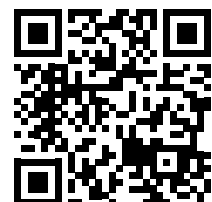
PLANEN SIE GANZ EINFACH IHR TERRASSENPROJEKT

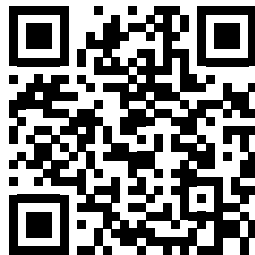
Ein Online-Tool, das die Planung von Holzterrassen vereinfacht.
Entwerfen, konfigurieren und visualisieren Sie Ihr Projekt mit einem
maßgeschneiderten Plan und einer präzisen Materialliste.

Eine praktische Lösung für eine perfekte Terrasse!

de.mydeckplanner.com

My **Deck
Planner**
by Felix





cobrafastener.com