



HYBRID 8-25

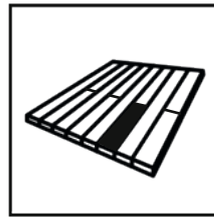
Universal-Clip

Zur nicht sichtbaren Befestigung
von Holzterrassendielen

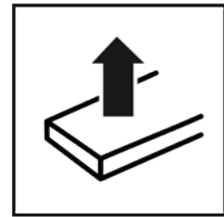


COBRA® HYBRID 8-25

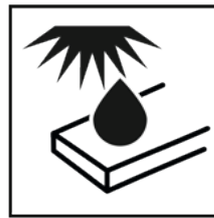
Die Vorteile



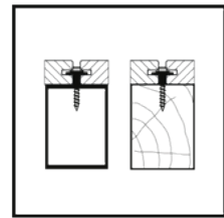
Späterer Austausch
einzelner Dielen möglich



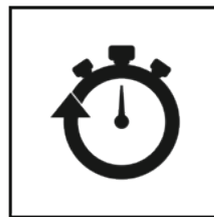
Stabile
Fixierung



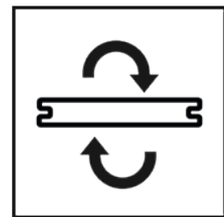
Ausgleich der
Bewegung des Holzes



Befestigung auf Holz- &
Aluminiumbalken



Schnell und einfach
zu installieren



Kompatibel mit Wendedielen
(20 bis 26 mm x 150 mm max.)

COBRA® HYBRID 8-25, EIN BI-MATERIAL CLIP

Exklusiv & innovativ

AISI 304 Flügel aus rostfreiem Stahl,
30 mm Breite für einen optimalen
Dielenhalt, 1,8 mm Stärke,
mattschwarz lackiert für Antireflexion

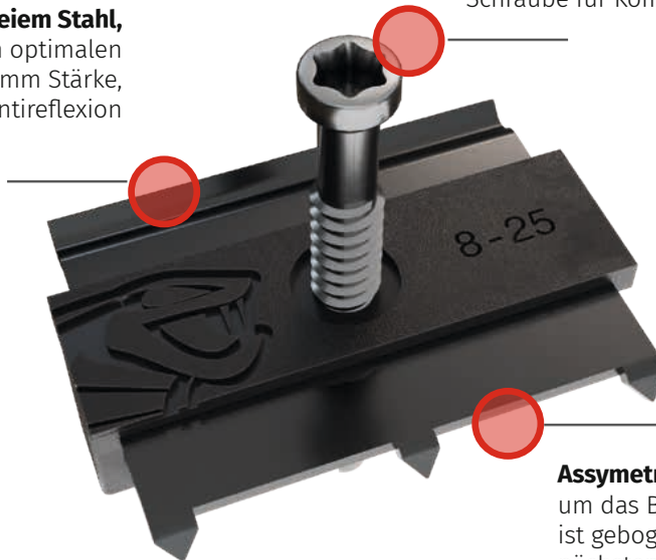
Schraube aus rostfreiem Stahl
auf dem Clip vormontiert. Torx-
Schraube für Komfort und Präzision



Inox AISI410



PATENTIERT
22 160 820.1



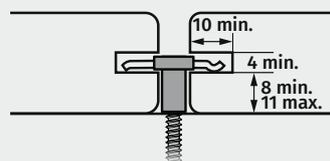
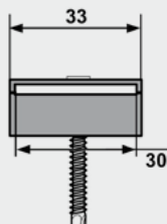
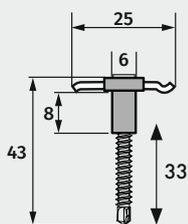
Assymetrischer Clip: Eine Seite mit Krallen, um das Brett zu fixieren, die andere Seite ist gebogen, um die Positionierung des nächsten Brettes zu erleichtern und das Holz arbeiten zu lassen

6mm breites **Gehäuse aus hochdichtem Polyethylen** um den passenden und gleichmäßigen Abstand zwischen den Brettern zu gewährleisten. Schwarz UV-beständig.



Nachgebende Struktur
die das Aufquellen des
Holzes absorbiert

Selbstbohrende Spitze zur
Befestigung in Hartholz oder
Aluminium (2 - 4 mm Wandstärke)



ALUMINIUM



Stärke min 2mm
Stärke max 4mm

HOLZ



Dichte max.
900 kg/m³



Inox AISI410

COBRA® HYBRID 8-25

Eigenschaften der Schraube

- Schraube 4,8 x 43 mm aus rostfreiem Stahl AISI410
- Torx TX20 Kopf
- Selbstbohrende Spitze
- Bohrkapazität in Aluminium : 4 mm
- Bohren in Hartholz mit einer Dichte von bis zu 900 kg/m³
- Reduzierter Kopf mit 6 mm Durchmesser
- Schwarz lackiert



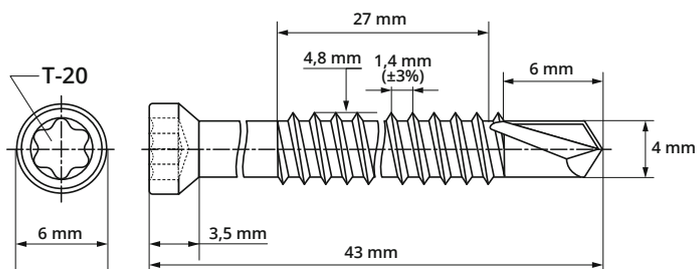
Scheren

2.8 kN (Aluminium)
6 kN (Hartholz)



Reißen

6 kN (Hartholz)
2 kN (Kiefer)



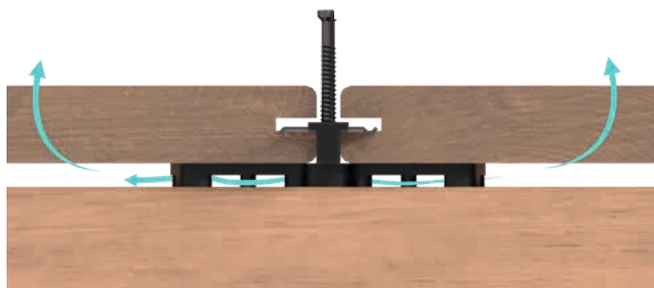
COBRA AIRSPACER

Montage & Vorteile

Der Cobra Airspacer sorgt für die Belüftung der Diele und des UK-Balkens, ohne die Wirkung des Befestigungsmittels oder die Bewegung des Holzes zu beeinträchtigen.

Das Design passt perfekt unter die Basis der Cobra Hybrid Clips und ermöglicht eine **schnelle und einfache Installation**.

Der Airspacer verbessert die Durchlüftung und den Wasserablauf und hilft, die Scherwirkung auf die Befestigungsschraube zu begrenzen.



Artnr. FR	Artnr. DE	EAN	Menge/VPE	Gewicht (kg)
1040	2619	3700421810406	8	0,75

COBRA® HYBRID 8-25

Tipps zum Einbau

Empfohlener Abstand

HUMIDITY
 $16\% < H < 20\%$



6mm



HARTHOLZ KD (TECHN. GETROCKNET)

FEUCHTE
 $H < 16\%$



8mm



SEHR TROCKENES HOLZ

Quellen / Max. Schwinden



4mm



MAX. QUELLEN



13mm

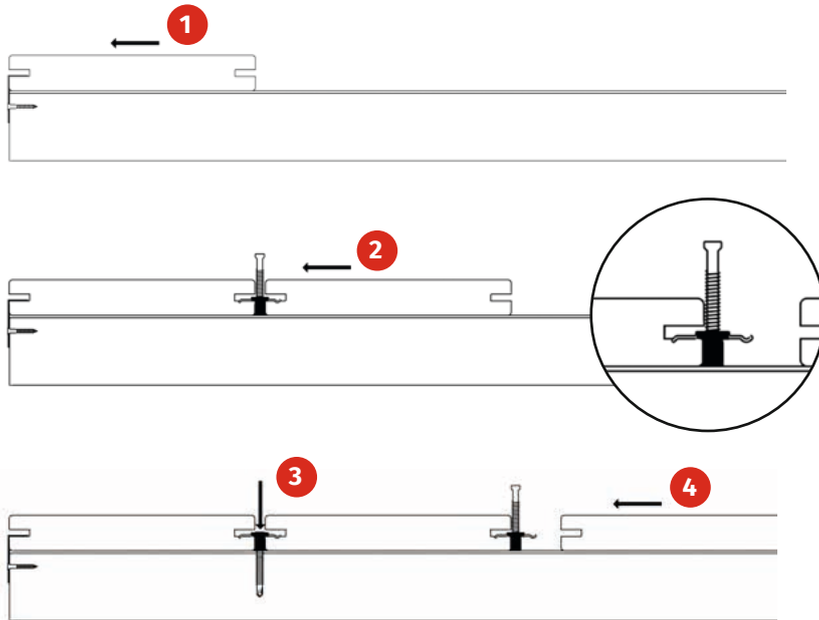


MAX. SCHWINDEN

MAXIMAL ZULÄSSIGER ABSTAND: 13mm

Empfehlung: Kammergetrocknete Harthölzer, mit einem Feuchtigkeitsgehalt von etwa 18%.
Ipe, Padouck, Mukulungu (Afrikulu), Afrormosia, Louro Gamella (Tiara), Bambus, Teak, Jatoba, Merbau, Garapa, Douglasie, thermisch modifiziertes Holz, Kebony, Accoya.

Montage



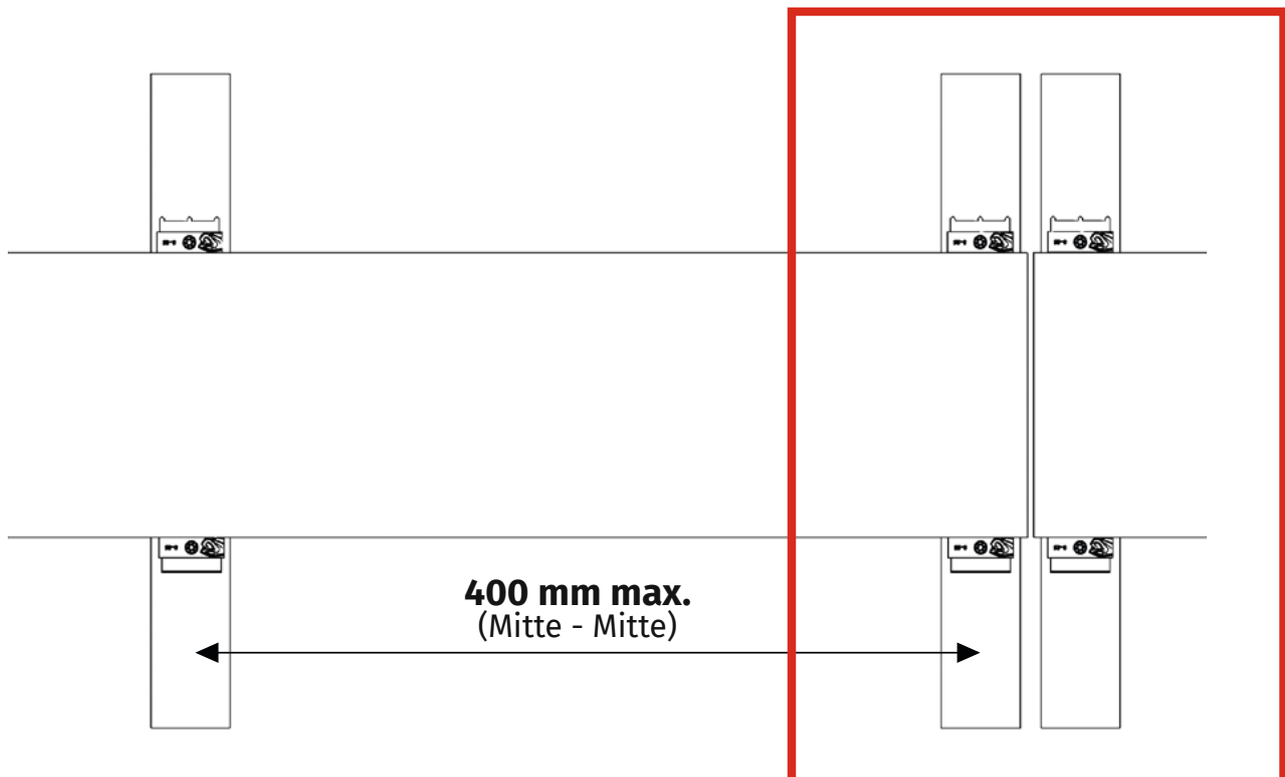
1. Setzen Sie den Start/End-Clip und montieren die erste Diele

2. Platzieren Sie den Hybrid-Clip mit der Klauenseite in die Nut und dann die nächste Diele an der gebogenen Clipseite, bis sie den Clip berührt

3. Verschrauben Sie den Clip und halten Sie dabei Diele fest. Vergewissern Sie sich mit einem Hammer, dass die Diele richtig eingesetzt ist.

4. Wiederholen Sie den Vorgang, bis die letzte Diele erreicht ist, und beenden Sie ihn mit dem letzten Start/End-Clip oder verschrauben Sie das letzte Brett sichtbar.

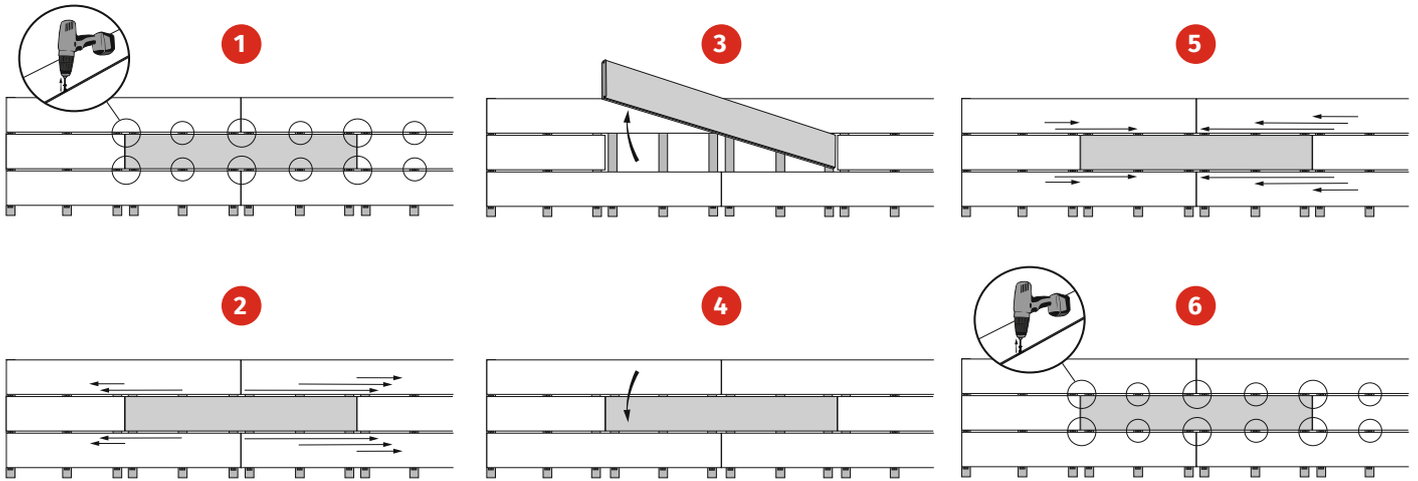
Montagevorschriften



400 mm max.
(Mitte - Mitte)

Doppelte Unterkonstruktion

Austausch einer Diele



1. Lösen Sie die Clips

2. Schieben Sie die Clips über das Dielenende

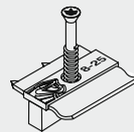
3. Entfernen Sie die alte Diele

4. Platzieren Sie die neue Diele

5. Schieben Sie die Clips in ihre alte Position zurück

6. Verschrauben Sie die neue Diele

Verpackung



90 Stück

T 20



1 Stück

± 3,2 m^{2*}

90mm

± 4,5 m^{2*}

120mm

± 5 m^{2*}

145mm

*Kalkuliert mit einem UK-Abstand von 40 cm

Artnr. FR	Artnr. DE	EAN	Menge/VPE	Menge/Palette	Gewicht (kg)
0964	2662	3700421809646	8	512	1,05