

FICHE TECHNIQUE



| | |
|------------------------------------|---|
| Marque déposée | Cobra® fastener |
| Modèles disponibles | Cobra18®, Cobra20® et Cobra24® |
| Lames de terrasses compatibles : | bois composite, bois thermo traités et bois exotiques KD (14-18%) Largeur maximale bois naturel : 130mm Rayon chanfrein : 4mm minimum |
| Matière | Clip en Inox A2 (SS304), épaisseur métal : 1.5mm Vis en C1022 : acier trempé avec peinture garantie 2000 heures au brouillard salin selon test ASTM B117 |
| Finition | noir mat pour éviter les reflets lumineux de l'Inox |
| Avantages | démontable, invisible, pose rapide |
| Propriétés mécaniques | résistance à l'arrachement 650 kgs, résistance au cisaillement 260 kgs (Test laboratoire CETIM-CERMAT sur demande) |
| Espacement lame | 6mm (+/- 1mm) |
| Consommation au m ² (N) | $N = \frac{1}{L \times E}$ avec : L = Largeur de la lame (m) ; E = Entraxe lambourde (m) |
| Conditionnement | 1 sachet = 90 clips + 90 vis M4.5x25mm + 1 embout Torx 1 carton = 20 sachets 1 palette = 600 sachets |
| Dimensions (LxlxH) et poids | 1 sachet = 200x150x40mm ; 0.9kg 1 carton = 41x34x20cm ; 18kg 1 palette = 111x111x100cm ; 550kg |
| Site internet | www.cobrafastener.com |

TECHNICAL DATA



| | |
|---------------------------------|---|
| Patented brand | Cobra® fastener |
| Available models | Cobra18®, Cobra20® et Cobra24® |
| Compatible decking boards : | Wood plastic composite, Thermo treated wood and tropical hardwood Kiln Dried (14-18%) Maximum width for natural wood : 130mm Radius : 4mm minimum |
| Material | Fastener : A2 Stainless steel (SS304), metal thickness : 1.5mm Screw : case harden carbon steel coating 2000 hours Salt Spray Test ASTM B117 |
| Color | matt black oxide coating to avoid light reflections of the stainless steel |
| Advantages | removable, invisible, quick installation |
| Mechanical properties | Pull out strength 650 kgs, shearing strength 260 kgs (tested in CETIM-CERMAT Laboratory, FRANCE) |
| Side-to-side board spacing | 6mm (+/- 1mm) |
| Quantity per m ² (N) | $N = \frac{1}{L \times E}$ with : L = board thickness (m) ; E = joist spacing (m) |
| Packaging | 1 bag = 90 clips + 90 screws M4.5x25mm + 1 driver bit 1 carton = 20 bags 1 pallet = 600 bags |
| Dimensions (LxIxH) and weight | 1 bag = 200x150x40mm ; 0.9kg 1 carton = 41x34x20cm ; 18kg 1 pakket = 111x111x100cm ; 550kg |
| Website | www.cobrafastener.com |

FICHA TÉCNICA



| | |
|----------------------------------|---|
| Marca registrada | Cobra® fastener |
| Modelos disponibles | Cobra18®, Cobra20® y Cobra24® |
| Planchas de terraza compatibles: | maderas compuestas, maderas termotratadas y maderas exóticas KD (14-18%) Ancho máximo de la madera natural: 130 mm Radio chaflán: 4 mm mínimo |
| Material | Clip en acero inoxidable A2 (SS304), espesor metal: 1,5 mm Tornillo en C1022: acero templado revestido de pintura garantizada 2000 horas mediante el test de niebla salina ASTM B117 |
| Acabado inoxidable | negro mate para evitar los reflejos luminosos del acero |
| Ventajas | desmontable, invisible, instalación rápida |
| Propiedades mecánicas | resistencia al desgarramiento 650 kg, resistencia al cizallamiento 260 kg (Test de laboratorio CETIM-CERMAT previa solicitud) |
| Distancia entre las planchas | 6 mm (+/- 1 mm) |
| Consumo por m ² (N) | $N = \frac{1}{L \times E}$ con: L = Ancho de plancha (m); E = Distancia entre traviesas (m) |
| Acondicionamiento | 1 bolsa = 90 clips + 90 tornillos M4.5x25 mm + 1 boquilla 1 paquete = 20 bolsas 1 paleta = 600 bolsas |
| Dimensiones (LxaxA) y peso | 1 bolsa = 200 x 150 x 40 mm; 0,9 kg 1 paquete = 41 x 34 x 20 cm; 18 kg 1 paleta = 111 x 111 x 100 cm; 550 kg |
| Página web | www.cobrafastener.com |

TECHNISCHE DATEN



| | |
|---------------------------------|---|
| Verwendete Marke | Cobra® fastener |
| Verfügbare Modelle | Cobra18®, Cobra20® und Cobra24® |
| Kompatible Terrassenlamellen: | Holzverbundwerkstücke, behandeltes Thermoholz und exotisches Holz KD (14-18%) Maximale Länge des natürlichen Holzes 130 mm Umlaufradius 4 mm minimum |
| Material | Clip aus Inox A2 (SS304), Dicke des Metalls: 1,5 mm Schraube aus C1022: Stahl mit garantierter Haltbarkeit des Anstriches für 2000 Stunden im Salznebel gemäß Test ASTM B117 |
| Ausführung | schwarz mattiert, um Lichtreflex im Inox zu vermeiden |
| Vorteile | Demontier-bar, unsichtbar, schnelle Montage |
| Mechanische Eigenschaften | Reißfestig-keit 650 kg, Zugfestigkeit 260 kg (Labortest CETIM-CERMAT auf Anfrage) |
| Lamellenabstand | 6 mm (+/- 1 mm) |
| Verbrauch in m ² (N) | $N = \frac{1}{L \times E}$ mit: L = Lamellenbreite (m); E = Reihenabstand des Auflagebalken (m) |
| Konditionierung | 1 Beutel = 90 Clips + 90 Schrauben M4.5 x 25 mm + 1 Schutzkappe 1 Karton = 20 Beutel 1 Palette = 600 Beutel |
| Maße (LxIxH) Gewichte | 1 Beutel = 200 x 150 x 40 mm; 0,9 kg 1 Karton = 41 x 34 x 20 cm; 18 kg 1 Palette = 111 x 111 x 100 cm; 550 kg |
| Website | www.cobrafastener.com |