

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen und Fassadenelemente **Zubehör**

MOSO® Verbindungs-Clips

MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen und Fassadenelemente können mit Clips montiert werden. Bei richtiger Montage entsteht eine Fuge von 5-6 mm zwischen den Dielen. Die Clips werden mit passenden, braunen Edelstahlschrauben (square bit) geliefert. Für eine Verlegung auf Aluminium-Unterkonstruktion sind Spezialschrauben erhältlich.

Produktcode	Artikel	Material	Farbe	Abmessungen Clip (mm)	Abmessungen Schraube (mm)
CLIP-SCREWBX08	Clips Asymmetrisch mit Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	4,5x30
CLIP-BX08	Clips Asymmetrisch ohne Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	
CLIP-SCREWBX802	Clips Start/Ende oben mit Schraube (20 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	29x25x11,2	4,5x30
CLIP-SCREWBX09	Clips Asymmetrisch mit Schraube (18 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x9,8	4,5x30
CLIP-BX09	Clips Asymmetrisch ohne Schraube (18 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	27x22,5x10,8	
CLIP-SCREWBX902	Clips Start/Ende oben mit Schraube (18 mm)	Edelstahl A2 (AISI304)	Braun	29x25x11,2	4,5x30
SCREW-09	Schraube für Aluminium-Unterkonstruktion	Edelstahl A2 (AISI410)	Braun		4,2x20
CHEVRON-TOOL01	Fischgrät Verlegehilfe	Holz			

CLIP-SCREWBX08 / BX09
CLIP-BX08 / BX09

CLIP-SCREWBX802 / BX902



SCREW-09

CHEVRON-TOOL01



Empfohlene Menge von Befestigungen/m²

Diele-breite	Terrassendielen*	Fassadenelemente**
65 mm	-	-29 Stk./m ²
75 mm	-	-26 Stk./m ²
100 mm	-	-19 Stk./m ²
137 mm	-20 Stk./m ²	-14 Stk./m ²
155 mm	-17 Stk./m ²	
178 mm	-14 Stk./m ²	
208 mm	-11 Stk./m ²	



*) Basierend auf einem Abstand von 462,5 mm zwischen der Unterkonstruktion.
**) Basierend auf einem Abstand von 616,7 mm zwischen der Unterkonstruktion.

MOSO® Bamboo Outdoor zusätzliche Produkte

MOSO® empfiehlt den Gebrauch von Bamboo Thermo-Density® oder Outdoor-Density® Unterkonstruktionsbalken. Die MOSO® Bamboo X-treme® Abschlußprofile und Treppenkantenprofile verleihen der Terrasse eine elegante, hochqualitative Ausstrahlung. Die Kantenprofile können auch für die Gestaltung von Treppen in Kombination mit Dielen verwendet werden.



Produktcode	Material	Behandlung	Abmessungen (mm)
BO-SB155	Thermo-Density® Bambus	Unbehandelt	2440x60x40
BO-SB355	Outdoor-Density® Bambus	Unbehandelt	2440x60x40
BO-DTHT171G1	Abschlußprofil, 1 Nut	Woca	1850x137x20
BO-DTHTBN171G	Abschluß- und Treppenkantenprofil, 2 Nut, 20 mm	Woca	1850x65x20/30
BO-DTHTBN500	Eckprofil Fassade 18 mm	Unbehandelt	1850x40x40
BP-DTHT1080	Paneel, Scharfkantig	Unbehandelt	2440x320x38

Informationen zur Reinigung und Pflege finden Sie in unserem Produktdatenblatt 'MOSO® Bambus Terrassendielen - Pflege & Reinigung' ►

