



## Terraflex 9 mm

### Die unsichtbare, schnelle Dielenmontage für Dielen mit Nut

Terraflex 9 mm: unsichtbare Befestigung, Abstandshalter und konstruktiver Holzschutz in Einem. Terrassendielen sollten nie direkt auf die Tragbalken (Unterkonstruktion) montiert werden. Daher empfehlen wir den Einsatz von Terraflex 9 mm.

Mit Terraflex 9 mm können Sie Terrassendielen in einer Stärke von 20 bis 26 mm und einer mittigen Nut mit Nutbreite ab 4 mm und Nuttiefe von mindestens 9 mm einfach, schnell und perfekt unsichtbar verschraubt verlegen. So erzielen Sie ohne weitere Hilfsmittel ein gleichmäßiges Verlegebild der Dielen. Die Holzfeuchte der Dielen darf beim Verlegen nicht höher als 18 % sein.

Der Terraflex 9 mm garantiert Ihnen die für die Belüftung erforderlichen Abstände von 7 mm zwischen den Terrassendielen und 6 mm zwischen den Dielen und den darunter liegenden Tragbalken (Unterkonstruktion). Dadurch ist eine optimale Belüftung gewährleistet und es kann keine Staunässe entstehen.

Je m<sup>2</sup> werden ca. 15 Stück benötigt.  
Material: Glasfaserverstärktes Polyamid



Nutwandstärke: 5,5 - 11,5 mm  
Nuttiefe: mind. 9 mm

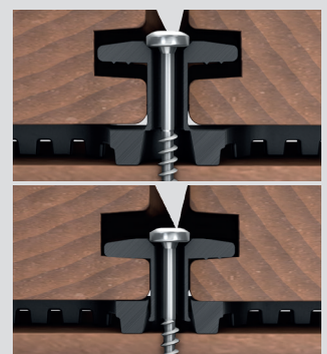
Produkt	Art.-Nr.	Menge
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1 schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	6965	Pack á 30 St.
	6559	Pack á 120 St.
	6564	Pack á 600 Stück
Terraflex mit Edelstahlschrauben A4 schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	6592	Pack á 30 St.
	6593	Pack á 120 St.
	6594	Pack á 600 Stück
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl C1 schwarz 4,8 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	6408	Pack á 30 St.
	6560	Pack á 120 St.
	6565	Pack á 600 Stück
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl A4 schwarz 4,8 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	6562	Pack á 30 St.
	6563	Pack á 120 St.
	6566	Pack á 600 Stück

Bei Holzarten mit starkem Quell- und Schwindverhalten nur bedingt geeignet. Es kann zu unterschiedlicher Fugenbildung kommen.

#### Vorteile:

- ✓ unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ der Terraflex hat eine Sollbruchstelle, die einen flexiblen Spannungsbereich von 6 mm erlaubt und sich somit an verschiedene Nutwandstärken anpasst
- ✓ konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung der Dielen
- ✓ einheitliches Verlegebild, Abstand zwischen den Dielen 7 mm
- ✓ Abstandhalter zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion 6 mm
- ✓ schnelle Montage: kein Vorbohren, nur eine Schraube je Diele und Unterkonstruktion
- ✓ inkl. Edelstahlschrauben für Holz/WPC bzw. Aluminium
- ✓ pro m<sup>2</sup> werden je nach Dielenbreite ca. 15-20 Stück Terraflex benötigt
- ✓ aus recyceltem Kunststoff

Flexibler Spannungsbereich von 6 mm durch Sollbruchstelle.



Der Terraflex wird in unserem Auftrag und unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland gefertigt.