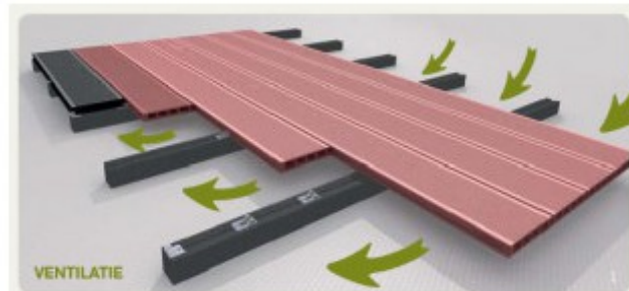


Terrassendielen aus WPC

Untergrund

Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung unter den Terrassendielen!

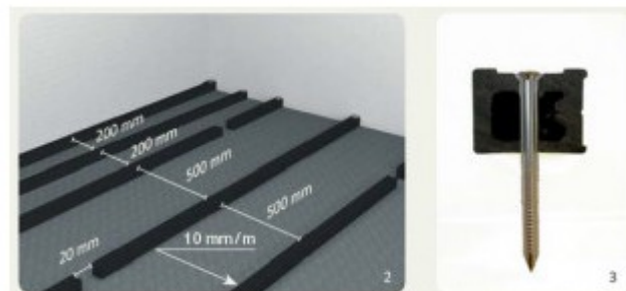
- Der Untergrund muss völlig eben und stabil sein.
- Für eine gute Wasserableitung sollte der Untergrund in Längsrichtung der Terrassendiele, vorzugsweise in Richtung vom Haus weg, eine Neigung von 10 mm pro Meter (2) aufweisen. Diese Neigung muss auf der Terrassendiele so beibehalten werden, dass der Wasserablauf optimal ist und kein Wasser auf, in oder unter der Terrassendiele verbleiben kann.



Montageträger

Die Terrassendielen werden auf Balken gelegt. Platzieren Sie alle Träger in einer Linie, so dass die Startklammern am Kopf jedes Trägers befestigt werden können.

- Der Abstand zwischen den Trägern darf 50 cm nicht überschreiten. In 20 cm Abstand vom Anfang und Ende der Terrasse ist ein zusätzlicher Balken angebracht.
- Befestigen Sie die Träger alle 50 cm an einer Betonfläche oder an einer Tragkonstruktion (2).
- Verwenden Sie einen Senker oder eine Sicherheitslinie, um die Löcher in den Trägern konisch zu machen, so dass die Schrauben und Dübel versenkt werden (3)



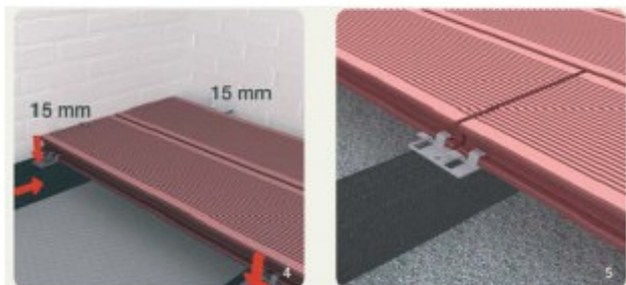
Befestigung

Achten Sie darauf, dass alle Platten in die gleiche Richtung verlegt werden (auf der Innenseite jeder Platte befindet sich eine Markierung).

- Eine Dehnungsfuge von 5 mm pro laufendem Meter ist erforderlich, mit mindestens 15 mm an einer Wand (4).
- Die ersten und letzten Terrassendielen werden mit den Anfangs- und Endklammern befestigt. Die nächste Platte gleitet in die vorherigen Standardklammern und wird mit Standardklammern (4) an jedem Träger befestigt. Dies wird bis zur letzten Terrassendiele wiederholt. Diese wird dann mit den Start- und Endclips wieder befestigt.
- Am besten platzieren Sie einen Stützbalken am Ende Ihrer Terrassendielen, ansonsten sollte die

maximale Überdeckung 50 mm ohne Unterstützung betragen.

- Wenn Sie mehrere Längen hintereinander montieren, verbinden Sie diese Platten mit einem Anschlussclip (5). Die Dehnungsfuge zwischen den Enden der Platten muss 10 mm betragen.
- Bei der Befestigung der Clips ist es immer notwendig, vorzubohren.
- Die Terrasse kann mit einem Holz-Verbundsockel oder L-Profil oder einem gebürsteten Aluminium-L-Profil verkleidet werden.



Verschiedene Platzierungen: Dachterrasse, Platzierung in der Höhe,...

- Wenn Sie die Balken nicht über ihre gesamte Länge tragen können, wenn Sie sie nicht am Boden befestigen können oder wenn Sie sie mit Hilfe von Stützen auf eine höhere Ebene stellen wollen,..... dann müssen Sie einen massiven Stahl- oder Holzrahmen (Klasse 1) (8) herstellen. Die Unterkonstruktion kann zu diesem Zweck nicht verwendet werden. Legen Sie diesen Rahmen auf den Untergrund oder auf Stützen. Legen Sie die Stützen in einem maximalen Abstand von 500 mm zueinander ab.
- Verwenden Sie keine Standardklemmen (B02) an Holz- oder Stahlträgern, sondern Verbindungsklammern (B04).

Notizen: _____

GARTTEC
Brückenstraße 95b
32584 Löhne
Tel.: 05731/7480-0
Fax: 05731/7480-20
E-Mail: team@garttec.de
Internet: www.garttec.de

