Dachterrassen

Aufgrund geringer Reibung zwischen Unterkonstruktion und Dachoberfläche, die Unterkonstruktion am Untergrund befestigen bzw. zu einem Rahmen verbinden um Verschiebung zu vermeiden. Im Allgemeinen gilt: Die Befestigung der Konstruktion am Untergrund ist nicht möglich und der Ausgleich von Höhenunterschieden ist nötig. Zu empfehlende Konstruktion: Stabiler Rahmen aus UPM ProFi Alu Support Rails Large in Kombination mit UPM ProFi Rubber Pad bzw. den Terrassenlagern UPM ProFi Foot.





Varianten: Rahmen aus Holz oder UPM ProFi Support Rails:



Die Unterkonstruktionsprofile sollten z.B. mit Winkelverbindern zu einem Rahmen zusammengefügt werden. Wenn UPM ProFi Support Rails (40 x 60 mm

Wenn UPM ProFi Support Rails (40 x 60 mm) verwendet werden, sollte der Abstand der kurzen Querstücke zwischen den längs laufenden Profilen maximal 100 cm betragen.

Bei geringen Aufbauhöhen kann die UPM ProFi Alu Support Rail Small genutzt werden und ebenfalls mit Winkeln verbunden werden (z.B. mit Winkeln aus dem Zaun Befestigungsbausatz "UPM ProFi Fence Large Fastening Angle Kit").

Bitte beachten Sie, dass UPM ProFi Support Rails nur auf einer festen, ebenen Fläche montiert werden. Erhöhte Terrassen werden auf Aluminium- oder Holzrahmen gebaut.

Bei Bedarf kann zusätzliche Beschwerung eingebracht werden: Befestigung der Unterkonstruktion auf Waschbetonplatten oder bei begrenzter Aufbauhöhe die Unterkonstruktion mithilfe von Alublechen und darauf platzierten Betonsteinen beschweren. Beachten Sie lokale Bauvorschriften und mitgeltende anerkannte Regeln der Technik.





