

Verlegung mit Ober- und Unterprofil

- **1.** Aufbau der Unterkonstruktion und Vorbereitung der Stegplatten wie auf s. 157 beschrieben
- 2. Zuerst wird das Unterprofil 3 auf der vorbereiteten Unterkonstruktion 1 ausgerichtet. Das Achsmaß 4 von Profilmitte bis Profilmitte beträgt 3 cm mehr als die Platte breit ist. Beispielrechnung einer 98 cm breiten Stegplatten: 98 cm + 3 cm = 101 cm. Jetzt muss das Unterprofil 3 im Abstand von 40 cm wechselseitig neben dem Mittelsteg 5 mit 4,5 mm vorgebohrt werden 14. Das ausgerichtete Profil wird abschließend mittels der VLF-Linsenkopfschraube A2 4,8 x 32 mm (Art.-Nr. 35TS4832) auf die Unterkonstruktion 1 aufgeschraubt.

- **5.** Setzen Sie als nächstes die Oberprofile 1 auf die Unterprofile 3. Die Befestigung des Oberprofils 1 erfolgt im Abstand von 30 cm mit selbstschneidenden Schrauben im Mittelsteg 5 des Unterprofiles 3. Benutzen Sie hierfür die VLF-Schrauben 8 4,8 x 32 mm E12 selbstschneidend. Alternativ besteht die Möglichkeit mittels der VLF-Schrauben 6,5 x 75 mm eine durchgehende Direktbefestigung auf die Unterkonstruktion 1 vorzunehmen. In diesem Fall muss das Profil in der dafür vorgesehenen Bohrrille im Abstand von 30 cm mit einem 8 mm Bohrer vorgebohrt werden. Schrauben Sie durchgehend in die Holzunterkonstruktion.
- **6.** Um das Abrutschen der Stegplatten 2 zu verhindern, befestigen Sie hierfür am unteren Ende der Profile die Bremswinkel 12. Verwenden Sie hierfür die

VLF-Schraube 5.5×35 mm aus Edelstahl, selbstbohrend. Falls das Haubenprofil verwendet wird, muss der Bremswinkel auf das Haubenprofil geschraubt werden und mit einer Schraube 6.5×75 mm von HAND angezogen werden. Achten Sie darauf, dass der Bremswinkel so montiert wird, dass eventuell anfallendes Kondensat aus dem Profilende austreten kann.

Alternativ-Verlegung mit Auflageband

- 1. Siehe "Verlegung mit Ober- und Unterprofil".
- 2. Das TPE-Auflageband auf der Unterkonstruktion fixieren.
- 3. Legen Sie die Platten auf das Auflageband mit einem Abstand zwischen den Platten in Wasserlaufrichtung von 3 cm. Beachten Sie die Ausdehnung wie bei der Montage des DUO-Profiles.
- **4.** Legen Sie das Alu-Ober-Mittelprofil mit dem Steg nach unten auf die Platten und richten Sie dieses aus. Das Profil wird nun mittig mit einem Abstand von 30 cm mit einem 8 mm Bohrer vorgebohrt. Zur Befestigung verwenden Sie die VLF-Edelstahlschrauben 6,5 x 64 mm E16. Für den Randabschluss fügen Sie die Randeinschubleiste in die eine Seite des Alu-Ober-Mittelprofils. Das Alu-Ober-Mittelprofil wurde zu diesem Zweck mit nur einer eingezogenen Dichtung geliefert. Legen Sie links und rechts vom Dach das Profil als Abschlussprofil auf und befestigen Sie dieses wie links beschrieben.
- **5.** Die weiteren Schritte entnehmen Sie der Verlegeanweisung des DUO-Profils, da diese identisch sind.



