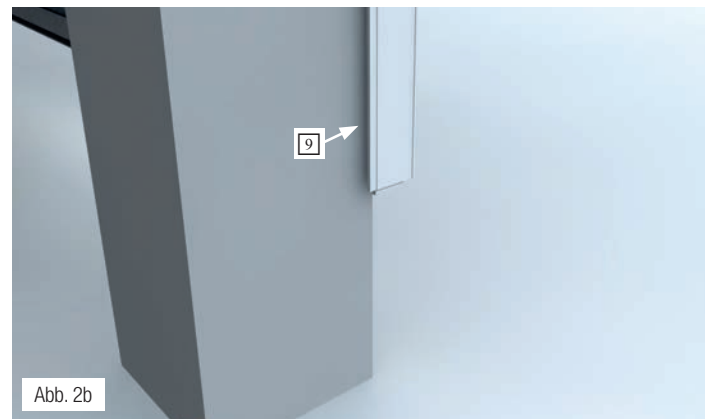
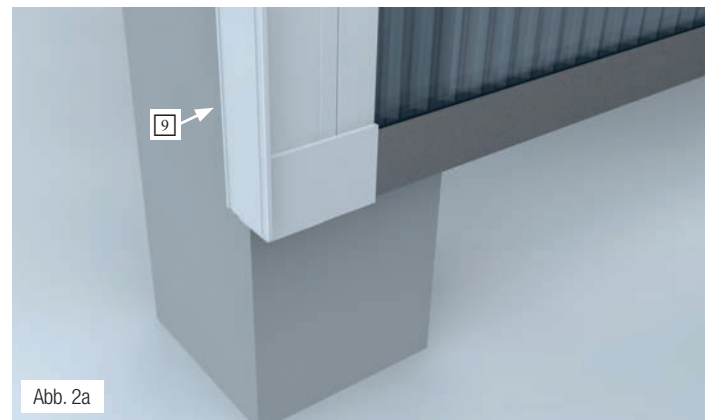
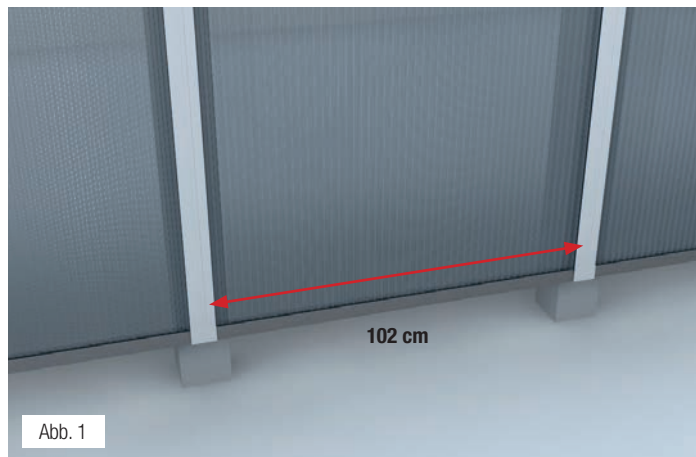


## Verlegung mit Zevenor Sprosse

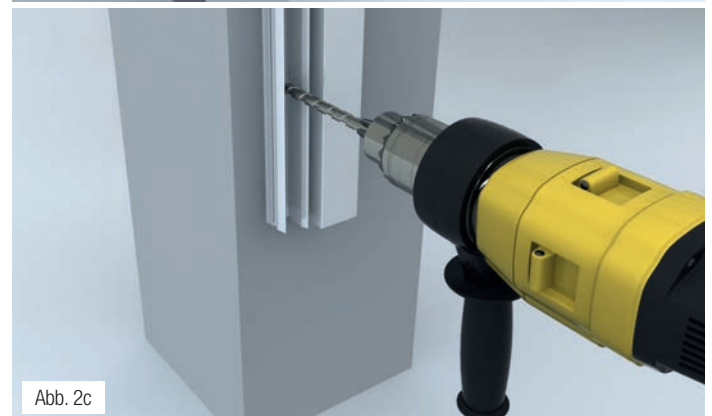
1. Aufbau der Konstruktion **1** und Vorbereitung der Stegplatten **2** wie auf Seite 157 und 164 beschrieben. Beachten Sie, dass das Achsmaß von Profilmitte bis Profilmitte **5** 4 cm größer als die Platte sein muss. Bei einer 98 cm breiten Stegplatte + 4 cm von Profilmitte zu Profilmitte gleich 102 cm.

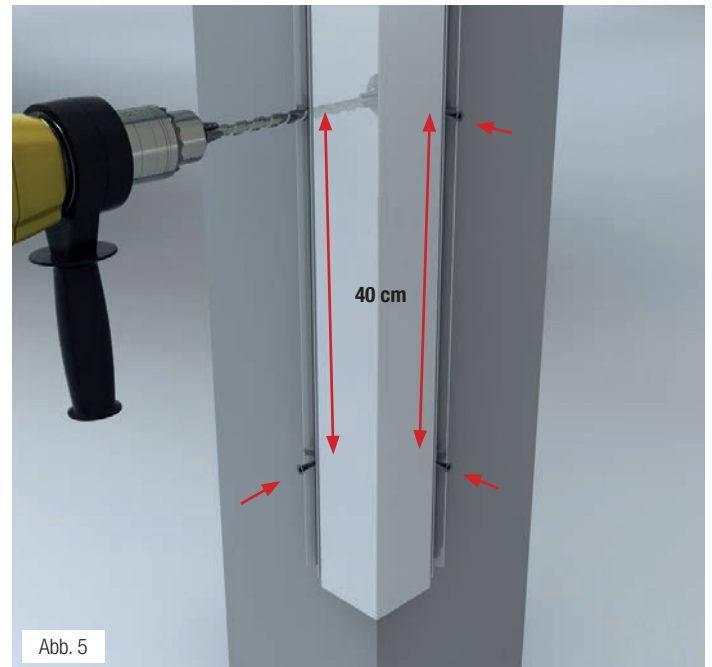
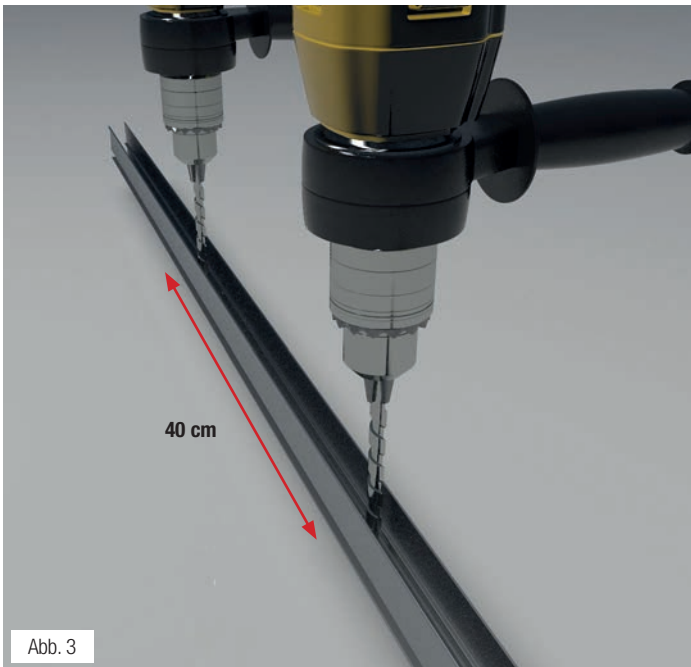


2. Bitte beachten Sie bei der Verlegung mit der Zevenor Randleiste **3**, dass diese aufgrund der Geometrie nicht mittig auf der Unterkonstruktion (Abb. 2a und Abb. 2b) montiert werden kann.

3. Bitte bohren Sie die Zevenor Sprosse mit einem 5-mm-Bohrer alle 40 cm vor (Abb. 2c) und verwenden Sie zur Befestigung die 4,8 x 32 mm A2 Linsenkopfschraube. Verschließen Sie nach Montage Zevenor Sprosse mit der Zevenor Randleiste **9**.

4. Des Weiteren müssen alle Aluminium-Abschlussprofile **7** die unten liegend sind mit einem 5-mm-Bohrer alle 40 cm vorgebohrt werden, damit anfallendes Kondensat ablaufen kann.





**5.** Bei der Montage des Zevenner Eckprofils 4 muss ebenfalls auf das gesonderte Achsmaß geachtet werden. Bitte bohren Sie alle 40 cm mit einem 5-mm-Bohrer vor (Abb. 5) und befestigen Sie das Zevenner Eckprofil mit einer 4,8 x 32 mm A2 Linsenkopfschraube.

**6.** Für die Montage an einer Wand 6 verwenden Sie bitte die zweiteilige Zevenner Wandleiste (Abb. 6). Bohren Sie die Zevenner Wandleiste mit einem 5-mm-Bohrer alle 40 cm vor und befestigen Sie die Wandleiste an der Wand. Der vorbereitete zweite Teil der Zevenner Wandleiste wird dann einfach in die Wandleiste gedrückt.

**7.** Abschließend werden die Profile mit den vorgebohrten Bremswinkel vorm herausrutschen mittels der VLF-PAN Torx Schraube, weiß, 4,8 x 60 mm, in die Unterkonstruktion befestigt.

