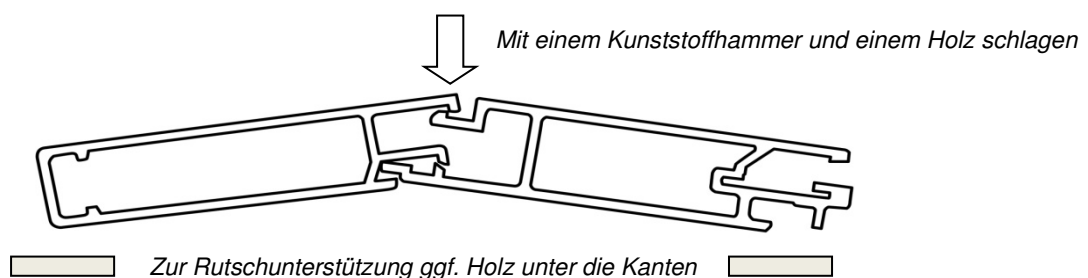


- Die Grundelemente (PV12) können mit weiteren Grundelementen aufeinander geklippt werden. Als oberes Aluminiumprofil wird das Abschlusselement (PV75) in die Aufnahme des Grundprofils geklippt.
- Die Silikon-Fallschutzschiene (FSS35) wird von oben, an einer Längsseite beginnend, in die Profilaufnahme gedrückt. Achten Sie auf die beiden unterschiedlichen Seiten. Zusätzlich kann vor dem Zusammenfügen ein Spezialkleber (WFB310) auf die Rillen des Abschlusselements mit Aufnahme für die Fallschutzschiene dünn aufgetragen werden.
- Zum Verbinden der einzelnen Profile müssen diese sauber und frei von Sand auf eine stabile, feste und ebene Unterlage gelegt werden. Alle Profile müssen mit der gleichen Seite in die gleiche Richtung zeigen. Dabei empfiehlt es sich, sich an der Führungsschiene im unteren Profilbereich zu orientieren.
- Durch Drücken oder einem Schlag auf die zu klippende Stelle (s. Zeichnung) werden die Profile miteinander verbunden. Ein deutliches Klippgeräusch entsteht bei korrekter Verbindung.



- Die spätere Höhe des fertigen Randprofils kann in 12-cm-Schritten individuell angepasst werden. Das Abschlussprofil hat eine Höhe von 10 cm. Bei Verwendung von zwei Grundprofilen und einem Abschlussprofil ergibt sich eine Endhöhe von 34 cm.
- Bei längeren Einfassungen kann eine versetzte Anordnung der Profile für zusätzliche Stabilität sorgen. Optional werden die Profile mit einem Verbindungsrechteckrohr (V1012N12) mittig zwischen den Profilen verbunden.
- Die Grundprofile haben im unteren Bereich eine Führungsaufnahme für die Aufnahme von Profilankern 90° (PVA40/60) und Beton-/Erdankern (PBA40/60), die seitlich in das Profil geschoben werden. Mit den Profilankern 90° können die Profile auf ebenem Untergrund mit Stahl-Erdnägeln (EN18/23ST), mit Schrauben oder mit Spezialkleber (WFB310) befestigt werden. Beton-/Erdanker dienen der Fixierung der Profile in Erde bzw. Beton. Eine Befestigung ist auch mit Profilgrundelementen 90° (PV60) möglich.
- Das Eckhalterungsprofil (EV05/10/20) kann in der Länge entsprechend der zu erwartenden Höhe gekürzt werden.
- Die aus Grund- und Abschlusselementen bestehenden Profile werden seitlich in das Eck- oder U-Seitenabschlussprofil (UV90) eingeschoben. Je nach Einsatzzweck können die Einfassungselemente mit den Eckhalterungsprofilen durch Schrauben, Nieten oder Verkleben verbunden werden.



Seite 2 zum Einbauhinweis für Varioklipp® Spiel

