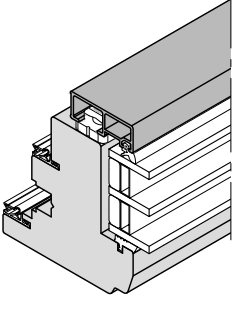
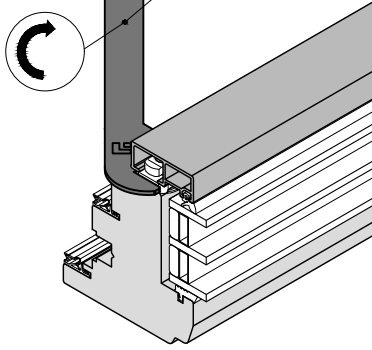
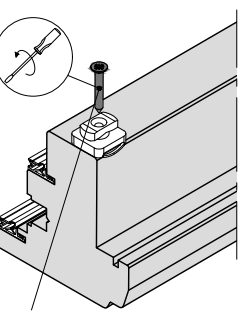


Flügelbefestigung
Allgemeine Information

Die Befestigung der Alu-Rahmen auf dem Holzblech erfolgt mit Drehhalter, Drehklipshalter oder Klipsalter.
Für Flügelrahmen sind in der Regel Drehhalter vorgeschrieben.
Es stehen Halter mit 2, 3, 4, 5 und 6 mm Sockelhöhe zur Verfügung, um verschiedene Holzüberschläge (15, 16 und 17 mm) ausgleichen zu können.
Zur Auswahl stehen magazinierte Halter für Schraubautomaten, Halter mit Kunststoff-Anschlägen, Halter die mit Schablonen ausgerichtet werden und schraubenlose Halter zum Einhängen.
Die Halter werden auf dem Holzrahmen positioniert und mit Senkkopfschrauben-A2 3,5 x 30 mm (Art.-Nr.: E001100) verschraubt.

Flügel | Drehhalter

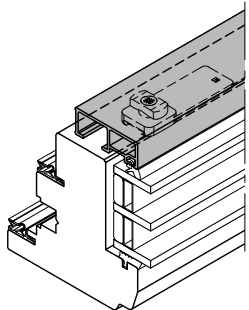
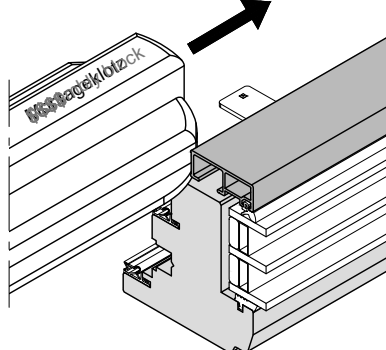
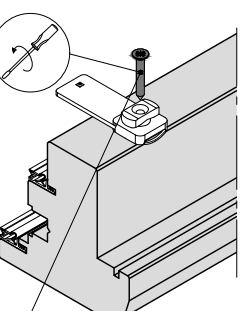


Senkkopfschraube-A2
3,5 x 30 (Art.-Nr.: E001100)

Montageschlüssel MVS

Wenden Drehhalter eingesetzt, so wird der Rahmen mit der Hand kräftig auf den Halter gedrückt und dieser gleichzeitig durch eine 90°-Drehung mit dem Montageschlüssel in der Profilkammer arretiert.

Flügel | Drehhalter mit Verlängerung

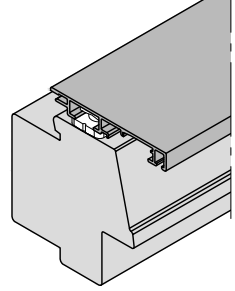
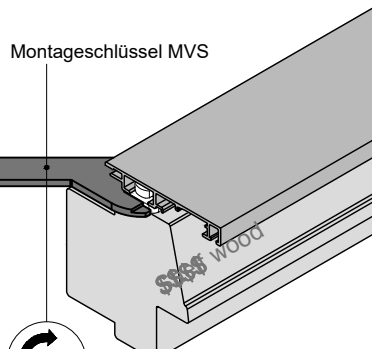
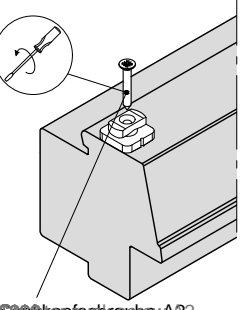


Senkkopfschraube-A2
3,5 x 30 (Art.-Nr.: E001100)

Montageholzblock

Die Spezial-Drehhalter mit einer Verlängerung (DH 4-8 V und DH 5-8 V) ermöglichen eine besonders schnelle Rahmerrichtung, indem die Halter an der Außenseite des Montageholzes (Eigentürling) gedreht werden. Das Montageholz wird dabei mit mäßigen Drücken und um die Außenkante des Rahmens geführt.

Flügelrahmen | Drehklipshalter



Senkkopfschraube-A2
3,5 x 30 (Art.-Nr.: E001100)

Montageschlüssel MVS

Wenden Drehhalter eingesetzt, so wird der Rahmen mit der Hand kräftig auf den Halter gedrückt und dieser gleichzeitig durch eine 90°-Drehung mit dem Montageschlüssel in der Profilkammer arretiert.