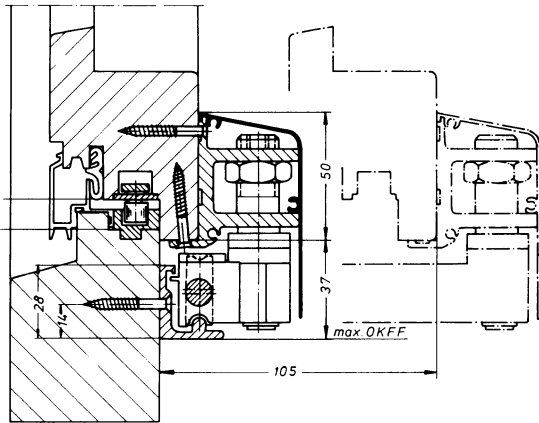
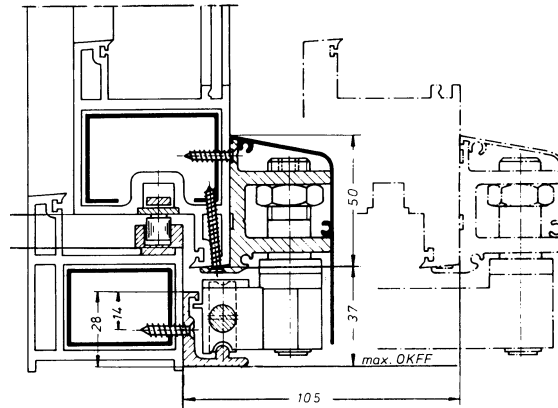


Reparaturlaufwerke HKS®

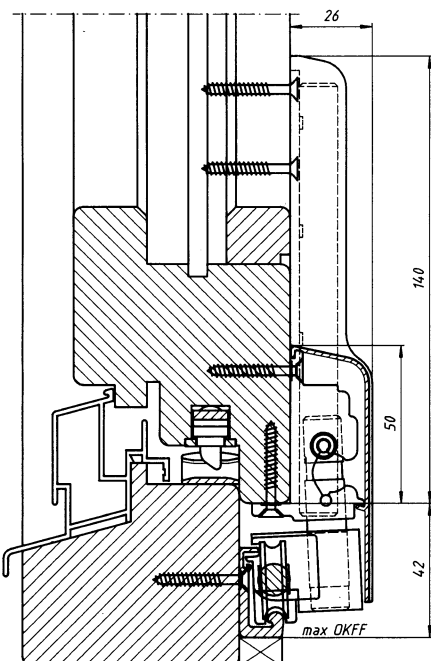
für Holz und Kunststoff-Elemente als Ersatz für HKS® 100, HKS® 150 und HKS® 150 Z/S



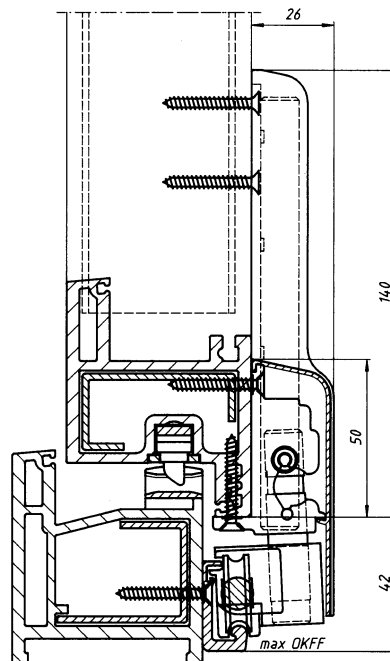
HKS® 100, Höhengschnitt unten, Holz-Element



HKS® 100, Höhengschnitt unten, Kunststoff-Element

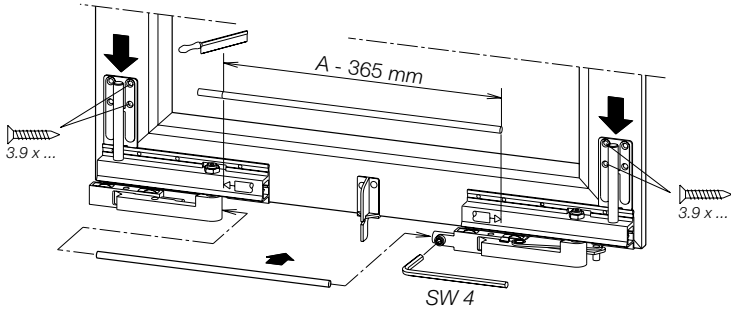
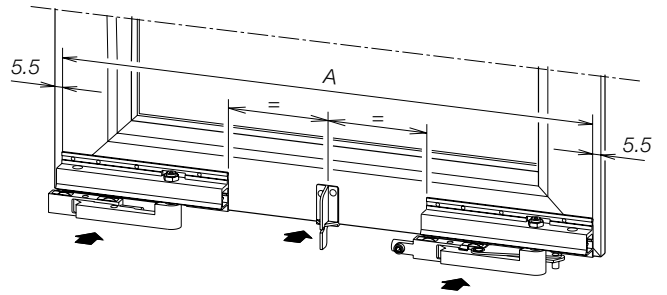


HKS® 150, Höhengschnitt unten, Holz-Element

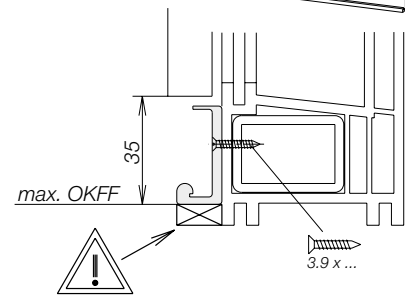
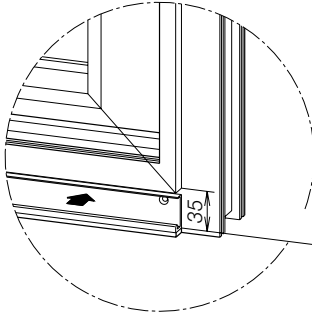
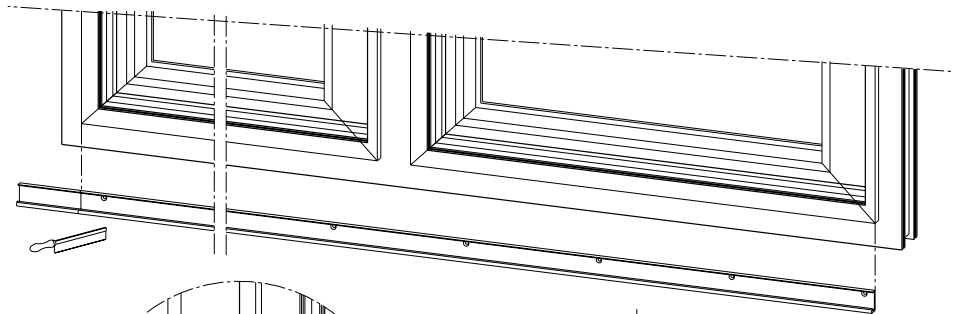


HKS® 150, Höhengschnitt unten, Kunststoff-Element

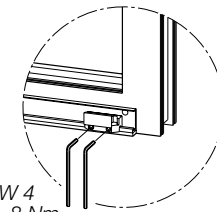
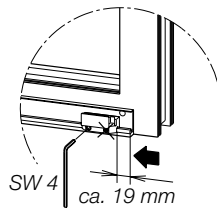
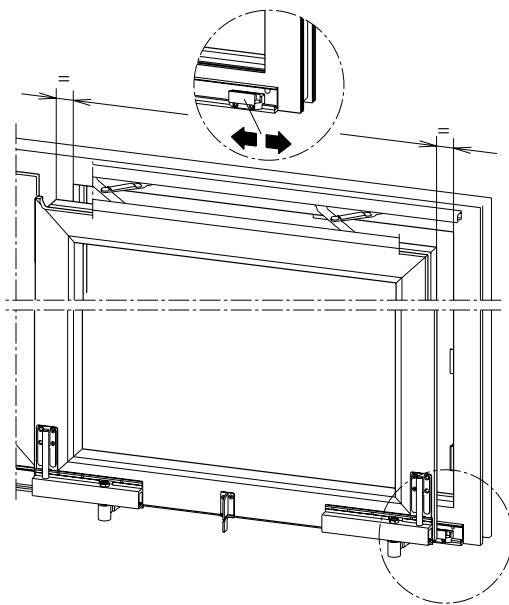
1. Flügel aushängen, Laufwagen und Laufschiene abschrauben.
2. Reparaturlaufwerke und -schiene nach angegebenen Maßen anbringen.
Verbindungsstange kürzen, Maß A - 365 mm, und einschrauben.



Hinweis: Ab 130 kg Flügelgewicht Aufrüstsatz zur Verstärkung des Flügelüberschlages einsetzen (Extrazubehör ohne Abb.)



3. Steuerklotz und Anschlagteil anbringen



4. Flügel ausrichten, Höhenverstellung in den Laufwerken (ISK 4, Mau Schl. SW 17), Seitenverstellung durch Steuerklotz.
5. Abdeckprofil ablängen (Maß A - 90 mm), aufklipsen, Abdeckkappen aufstecken.
6. Anschlag oben und unten gleichmäßig einstellen.

