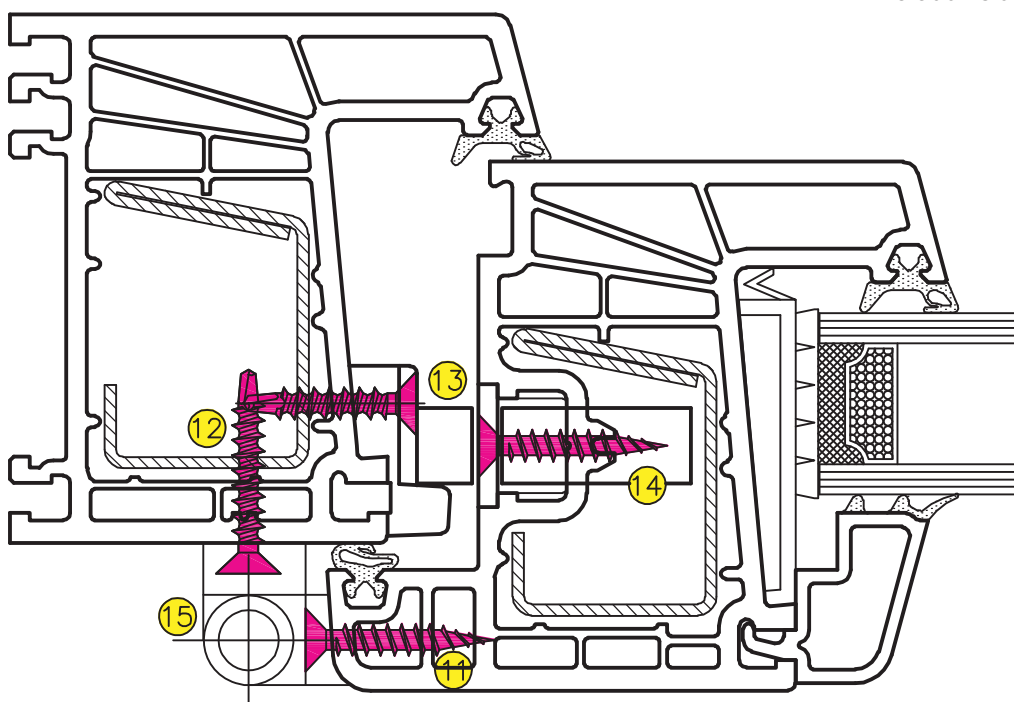


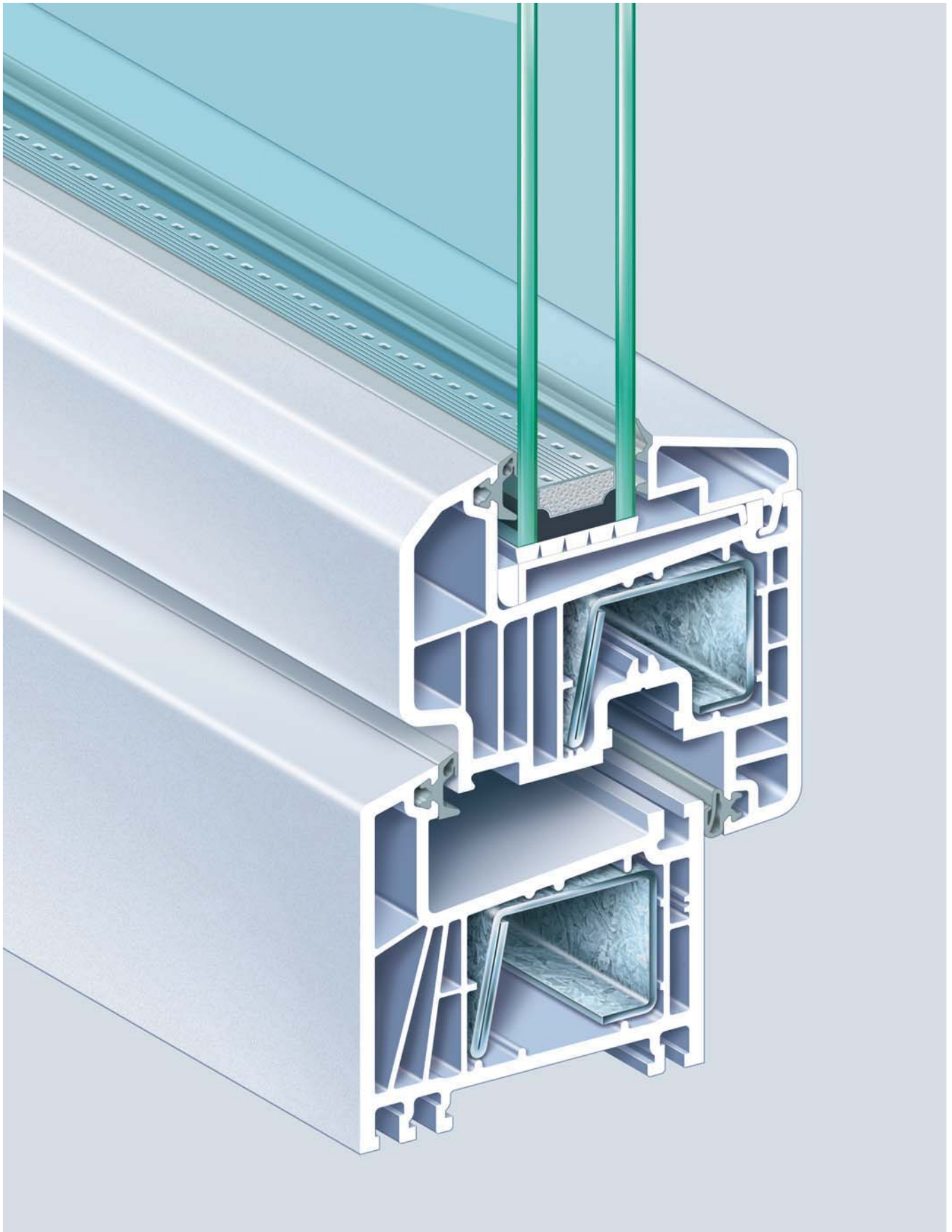
- 1 Hochdämmender Profilquerschnitt mit 70 mm Bautiefe. U_T -Wert = $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- 2 Gebrauchsmuster-geschützte Stahlarmierung schafft besseren Wärmeschutz und höhere Statik.
- 3 Herkömmliche EPDM- oder verschweißbare Dichtungen in schwarz oder grau.
- 4 Einsatz unterschiedlicher Glasdicken, flächenversetzt bis 39 mm.
- 5 Schnelle und effektive Frontentwässerung - wahlweise nach vorn oder unsichtbar nach unten.
- 6 Im glatten und pflegeleichten Innenschrägfalz findet Schmutz keinen Halt.
- 7 Bautechnisch perfekt vorbereiteter Anschluss für innere und äußere Fensterbänke und sonstige Anschlussprofile.
- 8 Beschlagnut 16 mm mit Hinterschneidung für Klipsbeschlag.
- 9 Zurückversetzte Glasleiste mit anextrudierter Dichtlippe, für schönere Optik und leichte Reinigung.
- 10 Stütznocken positionieren die Stahlarmierung und halten sie auf Abstand, um Wärmeübertragung zu erschweren.
- 11 Verschraubung der Ecklager durch mindestens zwei Profilstege.
- 12 Verschraubung der Ecklager durch zwei Profilstege und Stahlverstärkung.
- 13 Schließplattenbefestigung direkt in Stahlverstärkung.
- 14 Beschlagverschraubung in spezielle Führungsnocken.
- 15 Der tiefe Flügelüberschlag erlaubt den Einsatz neuartiger, verdeckt liegender wie auch sichtbarer Beschläge.

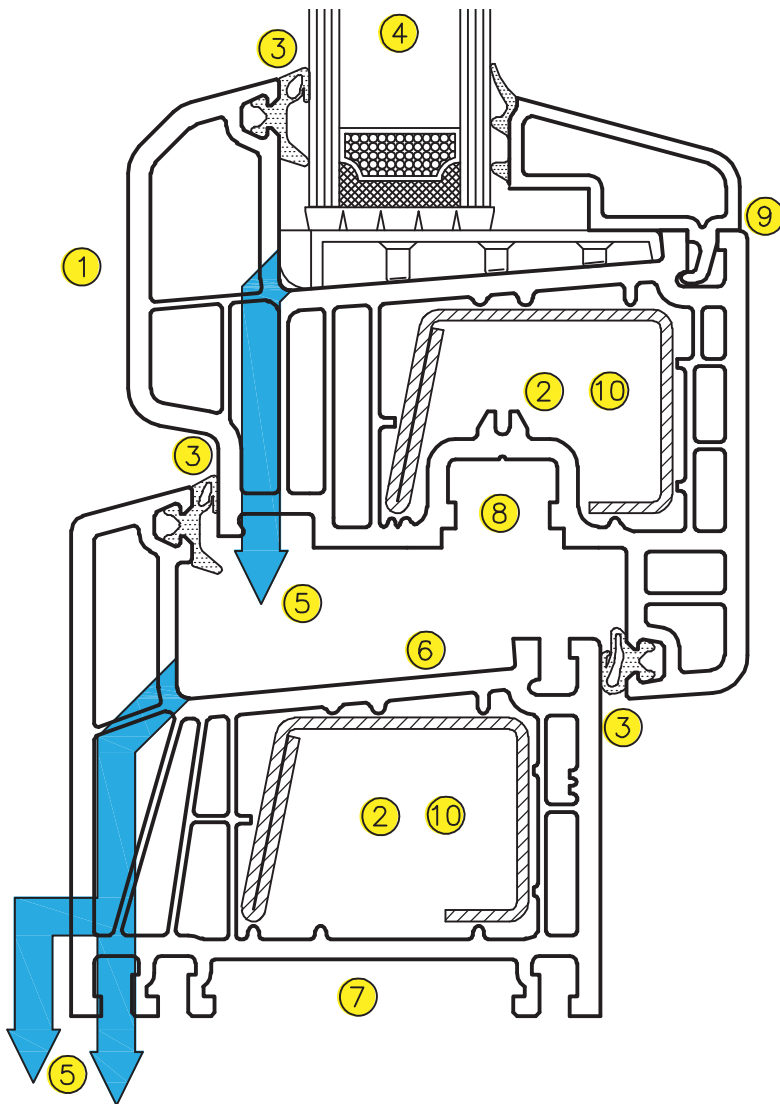


greenline

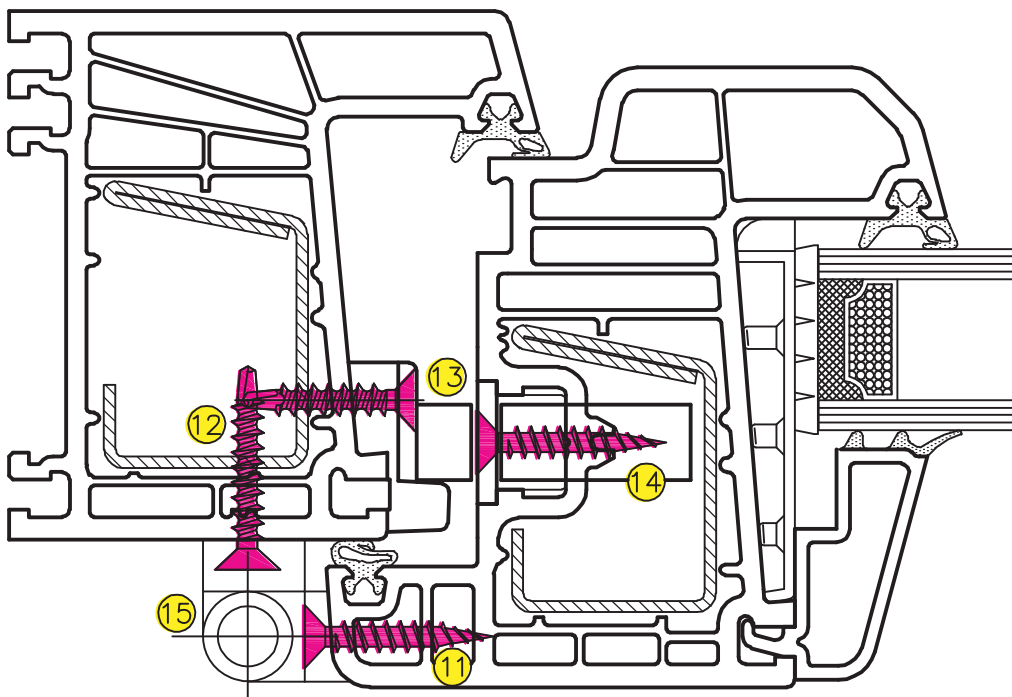
Das greenline-Zeichen steht für unsere neue, bleifrei stabilisierte Profilvergeneration. Achten Sie darauf, wenn Sie etwas für sich und Ihre Umwelt tun wollen.







- 1 Hochdämmender Profilquerschnitt mit 70 mm Bautiefe. U_T -Wert = 1,2 W/(m²K).
- 2 Gebrauchsmuster-geschützte Stahlarmierung schafft besseren Wärmeschutz und höhere Statik.
- 3 Herkömmliche EPDM- oder verschweißbare Dichtungen in schwarz oder grau.
- 4 Einsatz unterschiedlicher Glasdicken, halb-flächenversetzt bis 47 mm.
- 5 Schnelle und effektive Frontentwässerung - wahlweise nach vorn oder unsichtbar nach unten.
- 6 Im glatten und pflegeleichten Innenschrägfalz findet Schmutz keinen Halt.
- 7 Bautechnisch perfekt vorbereiteter Anschluss für innere und äußere Fensterbänke und sonstige Anschlussprofile.
- 8 Beschlagnut 16 mm mit Hinterschneidung für Klipsbeschlag.
- 9 Zurückversetzte Glasleiste mit anextrudierter Dichtlippe, für schönere Optik und leichte Reinigung.
- 10 Stütznocken positionieren die Stahlarmierung und halten sie auf Abstand, um Wärmeübertragung zu erschweren.
- 11 Verschraubung der Ecklager durch mindestens zwei Profilstege.
- 12 Verschraubung der Ecklager durch zwei Profilstege und Stahlverstärkung.
- 13 Schließplattenbefestigung direkt in Stahlverstärkung.
- 14 Beschlagverschraubung in spezielle Führungsnocken.
- 15 Der tiefe Flügelüberschlag erlaubt den Einsatz neuartiger, verdeckt liegender wie auch sichtbarer Beschläge.



greenline

Das greenline-Zeichen steht für unsere neue, bleifrei stabilisierte Profilvergeneration. Achten Sie darauf, wenn Sie etwas für sich und Ihre Umwelt tun wollen.



Kehrer Fenster & Türen GmbH