





- ① Hochdämmender Profilquerschnitt mit 76 mm Bautiefe. U_f -Wert = 1,1 W/(m²K).
- ② Abgeschrägte Stahlarmierung schafft besseren Wärmeschutz und höhere Statik.
- ③ Flächenversetztes System mit gradlinigem und sachlichem Design.
- ④ Herkömmliche EPDM- oder verschweißbare Dichtungen in schwarz oder lichtgrau.
- ⑤ Im glatten und pflegeleichten Rahmenfalz findet Schmutz keinen Halt.
- ⑥ Schnelle und effektive Frontentwässerung - wahlweise nach vorn oder unsichtbar nach unten.
- ⑦ Einsatz unterschiedlicher Glasdicken, flächenversetzt bis 48 mm.
- ⑧ Bautechnisch perfekt vorbereiteter Anschluss für innere und äußere Fensterbänke und sonstige Anschlussprofile.
- ⑨ Beschlagnut 16 mm mit Hinterschneidung für Klipsbeschlag.
- ⑩ Zurückversetzte Glasleiste mit anextrudierter Dichtlippe, für schönere Optik und leichte Reinigung.
- ⑪ Verschraubung der Ecklager durch drei Profilstege.
- ⑫ Schließplattenbefestigung direkt in zwei Profilstege.
- ⑬ Beschlagverschraubung in spezielle Führungsnocken.
- ⑭ Verschraubung der Ecklager durch zwei Profilstege.

