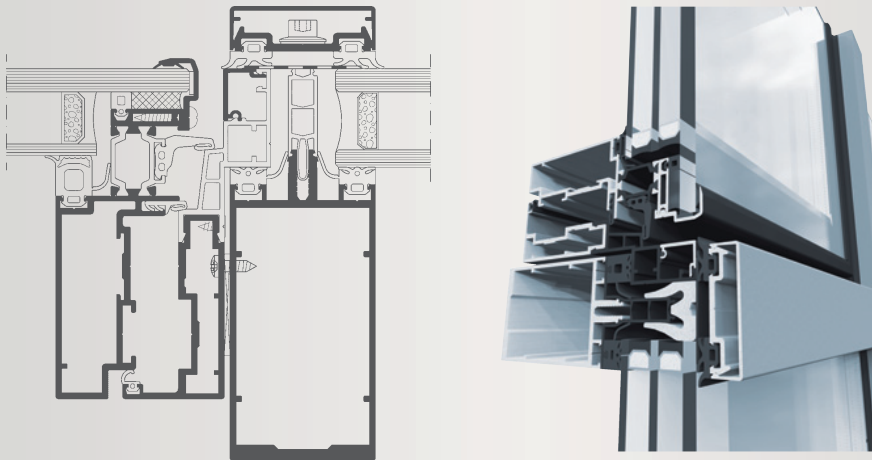


AT 550 SK/PA - Senk-Klapp / Parallel-Ausstell



Hochwärme gedämmte Fenster aus dem Profilsystem:

AKOTHERM[®] AT 550 SK/PA als thermisch getrenntes Aluminium 3-Kammer-Profilsystem nach DIN EN ISO 10077-2 mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten U_w , = bis 3,5 W/(m²K).

Die Stärke der tragenden Profilwände der Innen- und Außenschale beträgt mindestens 2 mm. Dies sorgt für eine hohe Stabilität insbesondere bei Sprossenprofilen und ermöglicht eine sichere Befestigung der Beschlagteile. Die in Innen- und Außenschale eingesetzten Eckwinkel sorgen für eine kraftschlüssige Verbindung. Der Flügel lässt sich über die Öffnungsmechanik (Scheren) neben Parallel Ausstell-Fenster auch zu Senk-Klapp-Fenster verarbeiten und zeichnet sich durch seine Montagefreundlichkeit als Fassadeneinsatzelement aus.

Die Einspannstärke beträgt 34 mm Durch den Einsatz einer Stufenscheibe erhält das System eine Ganzglasoptik. Die Außenscheibe wird durch verschraubte Glashalter umlaufend oder optional auch partiell gesichert. Glasstärken von 28 bis 40 mm sind einsetzbar.

Die Dichtigkeit (EN12208: Klasse E1350) wird durch den Einsatz von zwei umlfd. Anschlagdichtungen sowie der Mitteldichtung erreicht.

Konstruktionstiefe: 115 mm

Profilansichtsbreiten gemäß Positionsbeschreibungen.