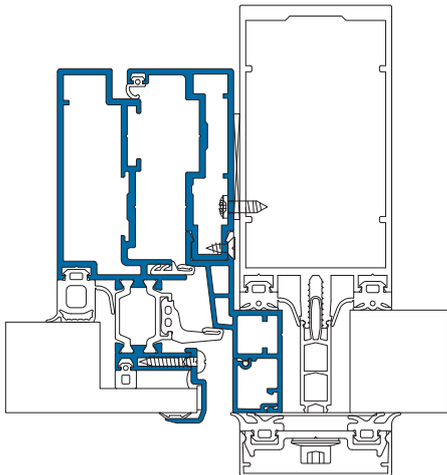
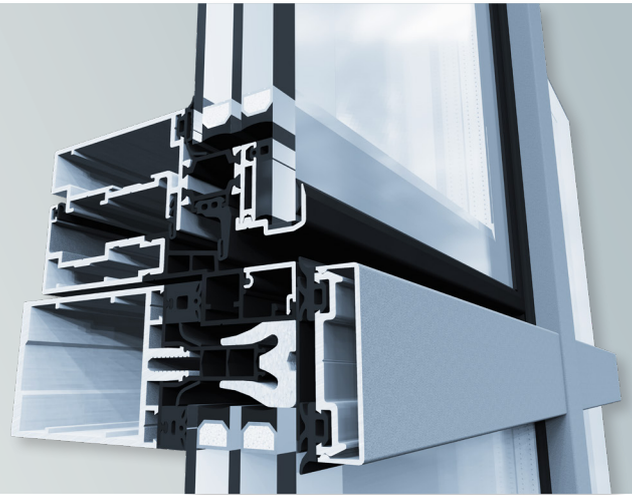


AT 550 SK-PA
PROFILSYSTEM FÜR FASSADEN



TECHNISCHE MERKMALE • PRODUCT SPECIFICATIONS



Bautiefe: Rahmen 114 mm, Fensterflügel 100 mm
Installation depths: Frames 114 mm, casement 100 mm



Verglasung: 28 bis 40 mm
Glazing: 28 up to 40 mm



Luftdurchlässigkeit nach EN 12207: bis Klasse 4
Air permeability in accordance with EN 12207: up to class 4



Schlagregendichtheit nach EN 12208: bis Klasse E 1350
Watertightness in accordance with EN 12208: up to class E 1350



Wärmedurchgang nach EN ISO 10077-2: $U_f =$ bis 3,5 W / m²K
Thermal transmittance IAW EN ISO 10077-2: $U_f =$ up to 3,5 W / m²K



CE Kennzeichnung nach EN 14351-1: durchführbar
CE marking in accordance with EN 14351-1: performable

BAUARTEN • CONSTRUCTION TYPES



AT 550 SK-PA

PROFILSYSTEM FÜR FASSADEN

Das System für Senk-Klapp und Parallel-Ausstell

Dieses beliebte System, mit dem als Fassadeneinsatzelement konzipierten Flügels, eröffnet Ihnen, im wahrsten Sinne, die Möglichkeit großflächige Fenster auf zwei Arten zu konstruieren ohne die Harmonie des gegebenen Fassadenoptik zu beeinträchtigen.

Durch die parallele Ausrichtung zu einer Glasfassade verschenken Sie keine Fensterfläche, wie es bei herkömmlichen Kipp- oder Dreh-Kipp-Fenstern der Fall ist.

Ein weiterer Vorteil ist, dass Sie mit einem Parallel-Ausstellfenster eine weitaus höhere Luftwechselrate generieren können als mit einem standardmäßig gekippten Fenster und sogar zusätzlich auch noch im Inneren an Platz sparen, durch die nach außen-öffnende Bauweise. Durch diese clevere Konstruktion lassen sich natürliche Lüftungskonzepte realisieren, die das Klima wohltuend und nachhaltig beeinflussen.

Der Flügel lässt sich über die Öffnungsmechanik neben Parallel-Ausstellfenster auch zu Senk-Klapp-Fenster verarbeiten und zeichnet sich hierbei besonders durch seine Montagefreundlichkeit als Fassadeneinsatzelement aus.

*Für weitere Informationen
fordern Sie unsere
Unterlagen an.*



KONTAKTIEREN SIE UNS

Nutzen Sie unseren kostenlosen Anfrage-Service unter www.akotherm.de

Lernen Sie AKOTHERM kennen. Profitieren Sie von den qualitativen Vorteilen einer Zusammenarbeit mit AKOTHERM. Wir bieten Ihnen eine hohe Planungs- und Verarbeitungssicherheit mit unseren Systemlösungen, ständigen Wissenstransfer, Vorteile durch laufende Produktoptimierungen, umfassende Beratung und Hilfestellung. Erleben Sie, was eine Partnerschaft mit AKOTHERM bedeutet. Reden wir miteinander.

AKOTHERM GmbH
Werftstraße 27
56170 Bendorf

Telefon: +49 2622 9418-0
Telefax: +49 2622 9418-255
E-Mail: info@akotherm.de

