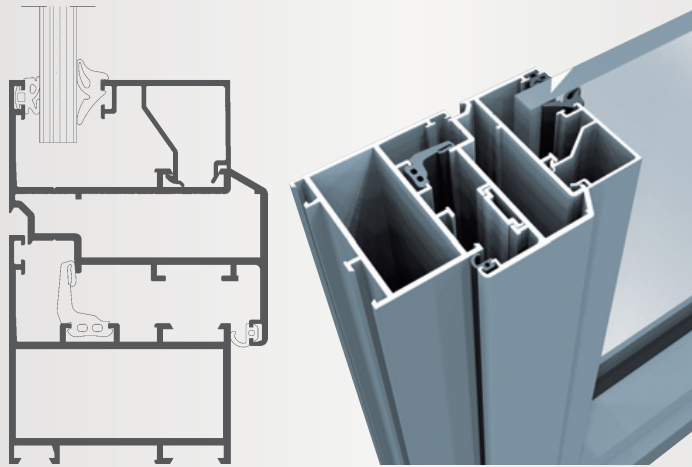


AT 600 - Innenfensterelemente



Innenfensterelemente aus dem Profilsystem:

AKOTHERM® AT 600 als unisoliertes Aluminium Profilsystem für die Anwendung im Innenbereich. Die Stärke der tragenden Profilwandungen beträgt mindestens 2 mm. Dies sorgt für eine hohe Stabilität insbesondere bei Sprossenprofilen und ermöglicht eine sichere Befestigung der Beschlagteile. Die eingesetzten Eckwinkel sorgen für eine kraftschlüssige Verbindung.

Der Fensterflügel ist außenseitig flächenbündig und innen 10 mm aufschlagend. Die innere Anschlagdichtung ist umlaufend im Flügelüberschlag und wird nicht durch die Bandausnehmungen unterbrochen.

Durch die Verwendung der Euronut ist der Einsatz aller handelsüblichen Beschläge nachhaltig möglich, sodass eine langfristige Austauschbarkeit gewährleistet bleibt. Für den erhöhten Wärmeschutz sind Verglasungsdichtungen mit „Fahnen“ einzusetzen. Weiterhin sind die Verglasungsdichtungen so geformt, dass sie nicht in Form eines breiten Randes in Erscheinung treten.

Die nachstehend angegebenen Profilabmessungen sind Mindestanforderungen. Abweichend hiervon ist es jedoch möglich, dass aus statischen Gründen verstärkte Profile eingesetzt werden müssen.

Profilbautiefen:

Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer:	60 mm
Flügelrahmen (Fenster):	70 mm

Profilsichtsbreiten gemäß Positionsbeschreibungen.