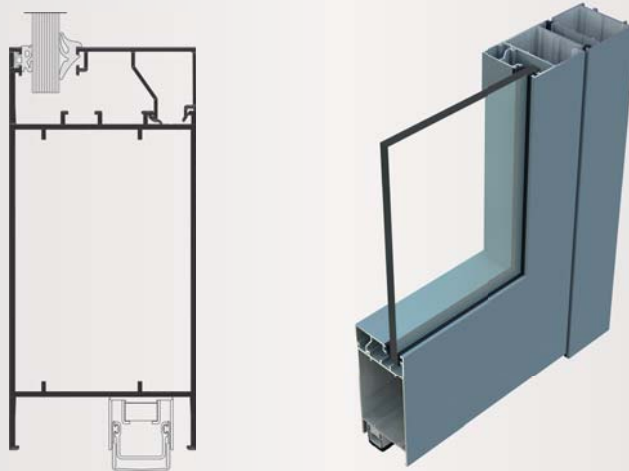


AT 700 SC - Rauchschutztüren



Rauchschutztüre aus dem Profilsystem:

AKOTHERM[®] AT 700 SC als unisoliertes Aluminium Profilsystem für die Anwendung im Innenbereich, geprüft nach DIN 18095 bzw. gemäß bauaufsichtlichem Prüfzeugnis zugelassen. Die Stärke der tragenden Profilwände beträgt mindestens 2 mm. Dies sorgt für eine hohe Stabilität und ermöglicht eine sichere Befestigung der Beschlagteile.

Das 1-Kammer-Aluminium-Profilsystem ist geeignet für ein- und zweiflügelige rauchdichte Türen, alternativ mit Seitenteil und Oberlicht. Die max. zulässigen Baurichtmaße sind zwingend einzuhalten. Weiterhin sind ausschließlich geprüfte und zugelassene Beschlagteile und Glassorten einzusetzen.

Durch das gegebene Kammermaß ist der Einsatz, aller im Rahmen der Zulassung, handelsüblichen Beschläge nachhaltig möglich, sodass eine langfristige Austauschbarkeit gewährleistet bleibt. Drehtüren sind beiderseits flächenbündig mit angepressten Anschlägen und Glashalteleisten auszuführen.

Die Tür-Anschlagdichtungen sind 3-seitig montiert und werden nicht durch eine Bandausnehmung unterbrochen. Zur Abdichtung im Fußbodenbereich wird eine absenkbare Türdichtung eingesetzt.

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

Profilbautiefen:

Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer:	70 mm
Flügelrahmen (Türen):	70 mm

Profilansichtsbreiten gemäß Positionsbeschreibungen.