



Schlosswohnungen in Rzeszów

Schalldämmendes Trennwandsystem ACS 38

Mit dem System ACS 38 lassen sich elegante und schlanke Aluminiumwände, Schaufenster und Innentrennwände ohne Wärmedämmung mit hervorragender Schalldämmung herstellen.

Die Lösung ermöglicht es, eine Vielzahl von Türkonstruktionen mit schmalsten Zargen zu verwenden und Räume mit einem selbsttragenden Vordach, den so genannten Boxen, zu schaffen. Das System zeichnet sich durch hohe Leistung und ästhetische Eigenschaften aus. Es teilt sich eine gemeinsame technische Zustimmung mit dem ACS 50-System.



AUSGEWÄHLTE SYSTEMPARAMETER

do 52 dB	do 46 dB	0,01 m ³ (mhdaPa) ^{2/3}	klasa C3/B3	kat. IVb wg ETAG 003
Schalldämmung der undurchsichtigen Version	Schalldämmung der durchsichtigen Version	Dichtheit der Luftinfiltration	Widerstand gegen Windlast	Anwendungsbereich

DESIGN & FUNKTIONALITÄT



Nur 6 mm sichtbarer Rahmen - maximales Licht für Glastüren.



Schlankes Design - 38 mm breite Pfosten.



Kompatibel mit der Aluminiumtür ACS 50.



Umfangreiches Angebot an Außenclips zur Verbesserung der Statik.



Einfache und schnelle Vorfertigung durch gerade geschnittene Profile.



Einfache und schnelle Vorfertigung auch unter Baubedingungen.



Elektrische Leitungen können im Profil verlegt werden.



Möglichkeit des Einbaus von Füllungen mit einer breiten Stärkenpalette.



Integration mit manuell oder automatisch gesteuerten Zwischenverglasungsjalousien.

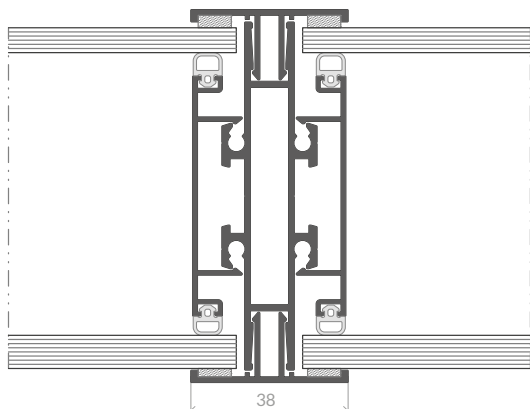


Einsatzmöglichkeit in Bürogebäuden der Klasse A.

SYSTEMMERKMALE

6 mm	38 mm	5300 mm	bis 6,0 m ²	bis 2500 mm	5-13 mm	5-84 mm
Minimale sichtbare Rahmenbreite	Konstruktionsbreite der Profile	Maximale Wandhöhe	Maximale Oberfläche des Verglasungsmoduls	Abstand der vertikalen Pfosten	Verglasungsbereich	Stärkenbereich der undurchsichtige Füllungen

Horizontaler Wandquerschnitt



Horizontaler Querschnitt der Ganzglastür

