

OBJEKTLÖSUNGEN  
INTERNATIONAL



Als innovativer Systemanbieter für Fenster, Türen und Fassaden aus Aluminium ist die AKOTHERM® GmbH bereits seit über 50 Jahren auf dem deutschen Markt sowie im Ausland etabliert.

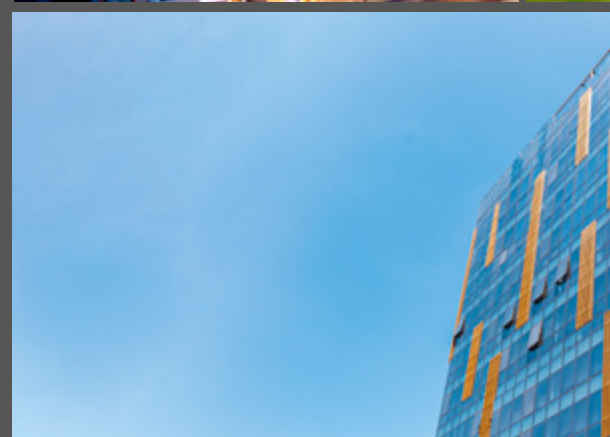
Ob in den USA, Türkei, Madagaskar oder China, Systeme von AKOTHERM® sind in Bauwerken auf der ganzen Welt zu finden.

Wir bieten Lösungen für Neubauten und Sanierungen, sowie wirtschaftliche Anwendungsmöglichkeiten im Gewerbe und Objektgeschäft. Abgerundet wird unser Portfolio durch Systeme für den privaten Wohnungsbau, sicher und hochisoliert.

Unser Systemprogramm entwickeln wir ausgerichtet am "Stand der Technik" und darüber hinaus ständig weiter. Dadurch können wir eine durchweg hohe Produktqualität gewährleisten.

Im schönen Bendorf am Rhein befindet sich der Standort unseres familiengeführten Unternehmens.

Ihre AKOTHERM®

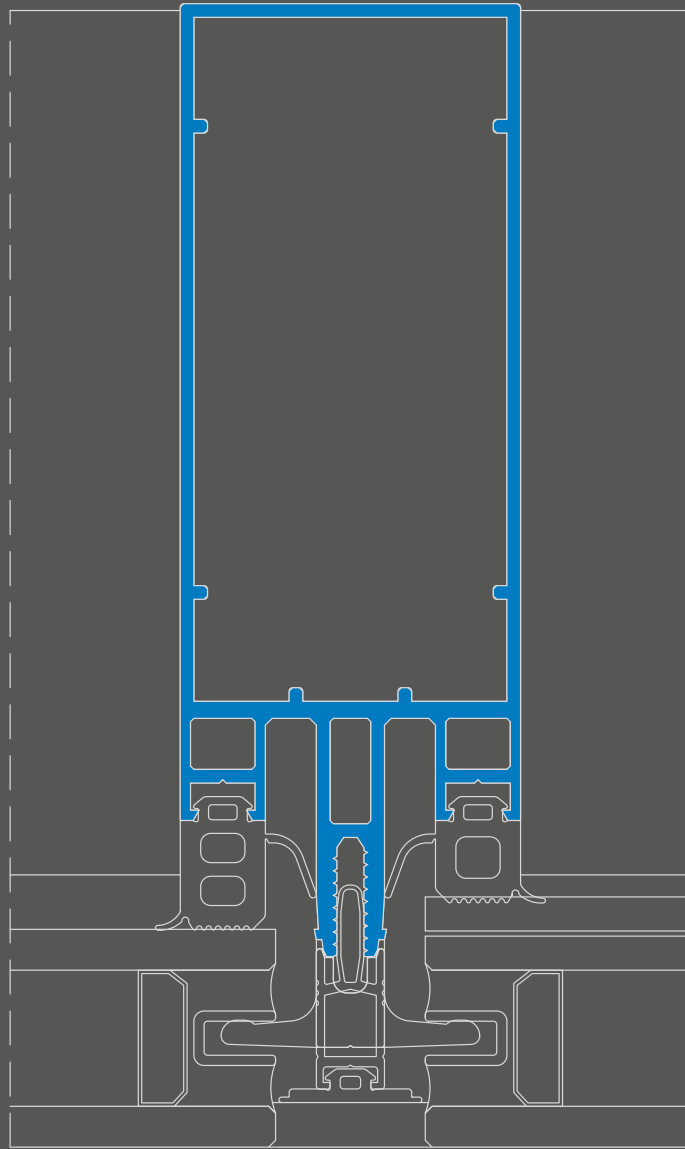






Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Addon +  
Nutzungsart: Bürogebäude, Hotel  
Fachbetrieb: Ensa Yapi Sistemleri  
Systeme: AT 500 CS

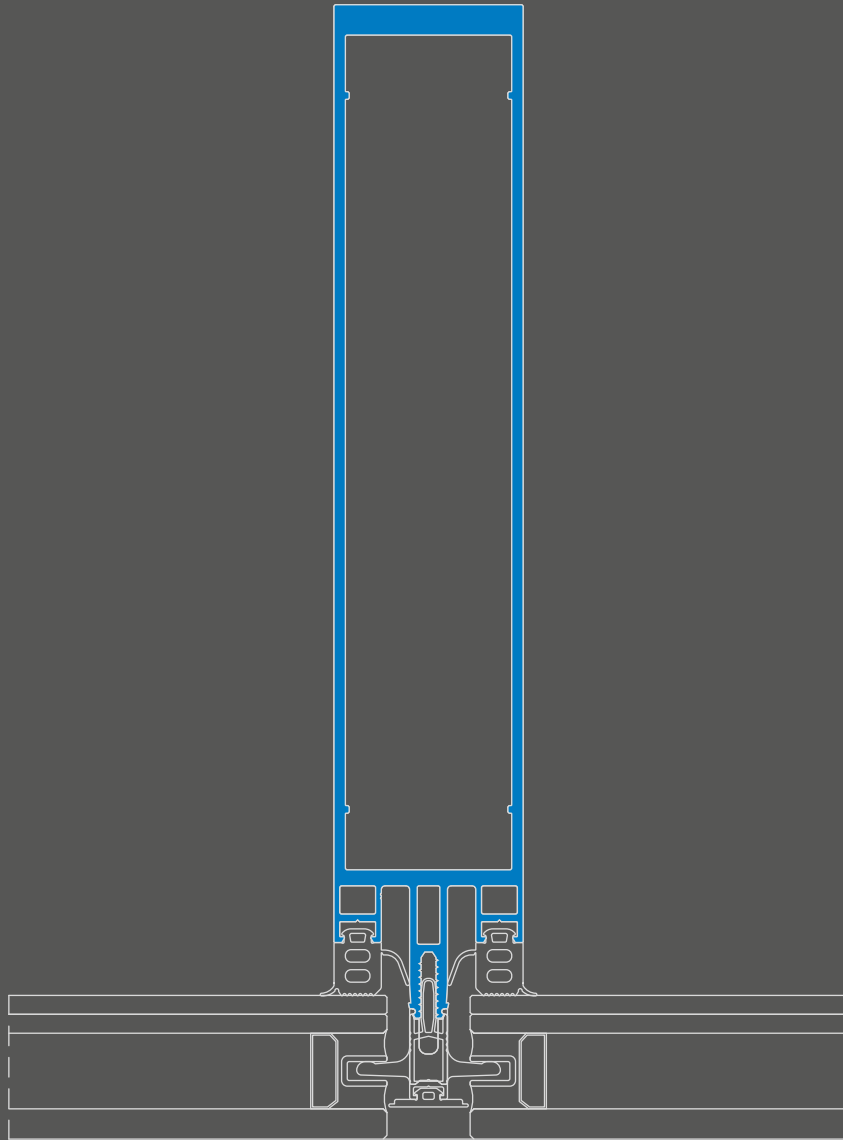
# NIVO ATAKÖY





Standort: Ayazaga, Istanbul  
Architekten: Iki Design Group  
Nutzungsart: Bürogebäude  
Fachbetrieb: Bisam Cephe Yapi Sistemleri  
Systeme: AT 500 CS, AT 550 SK, AT 730 HS

# VADIPARK SEYRANTEPE

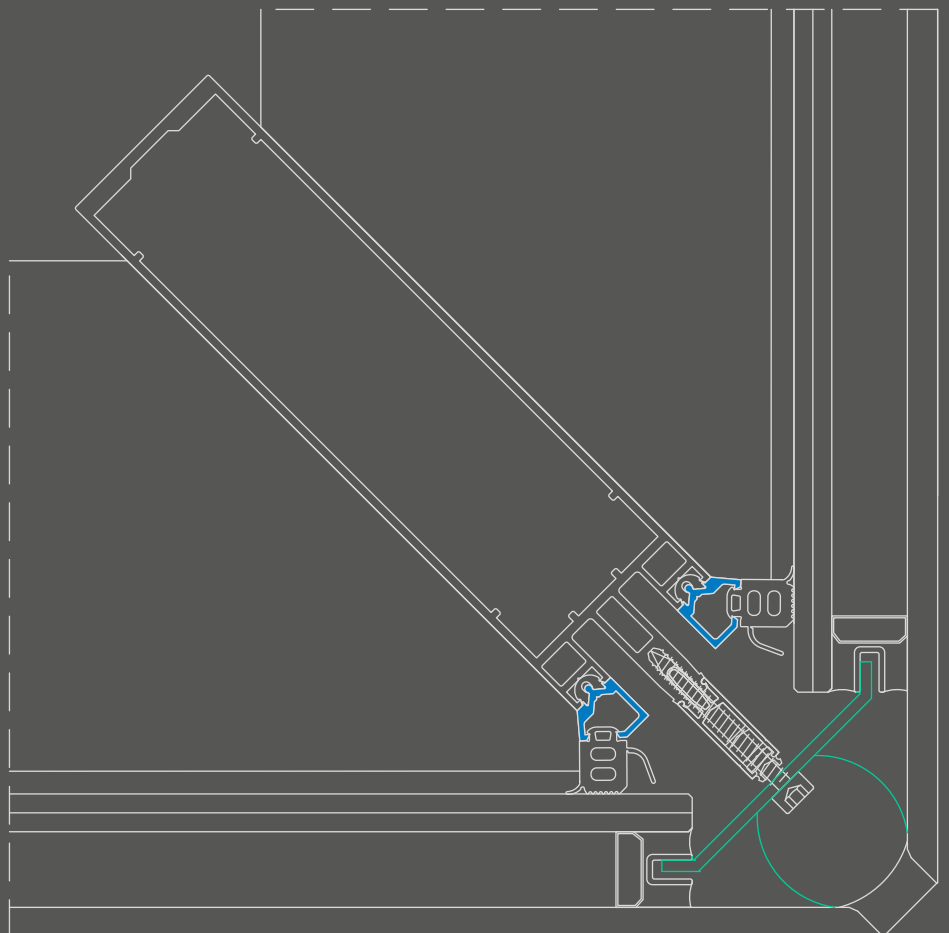
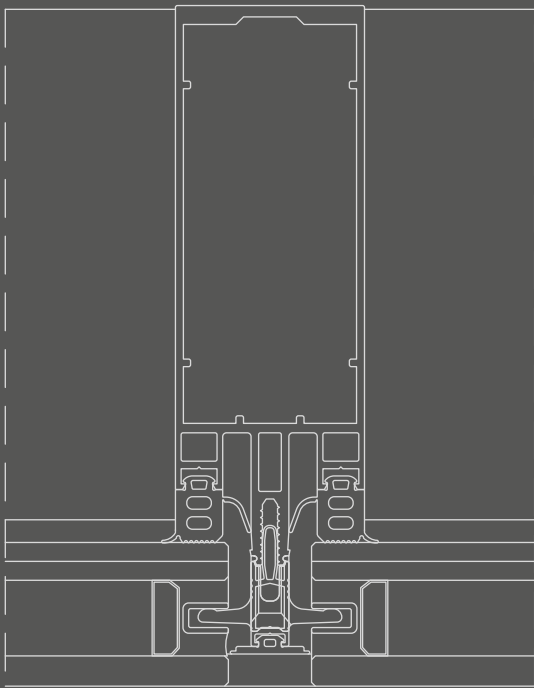




Standort: New York, USA  
Architekten: ODA Architecture  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: Ext-Tech LLC.  
Systeme: AT 500 CS, AT 550 SK/PA, AT 740 SI



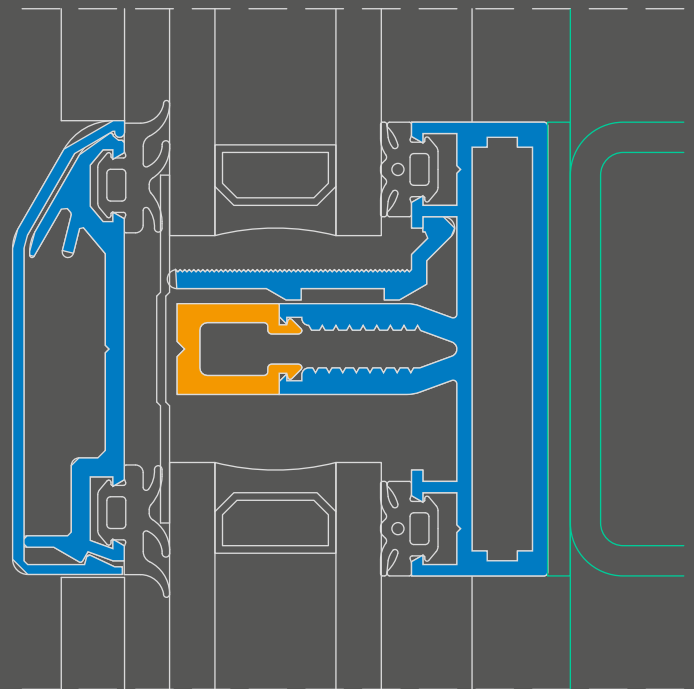
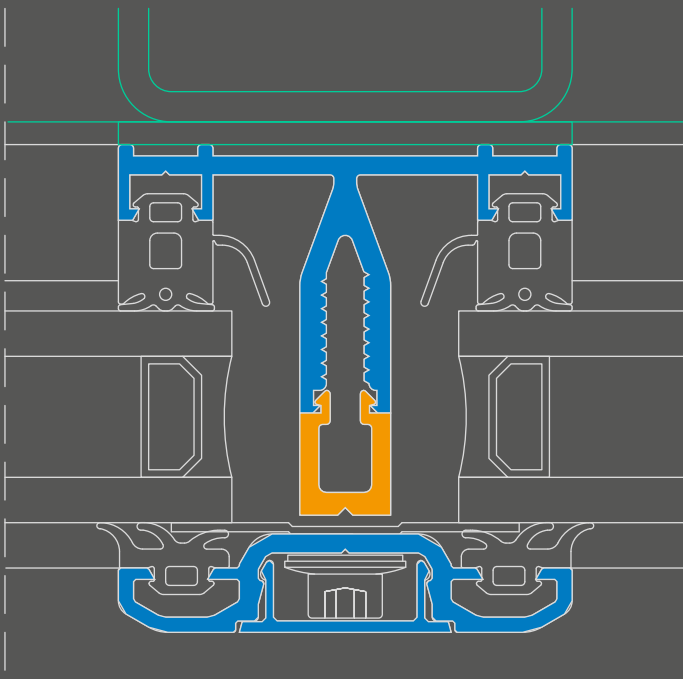
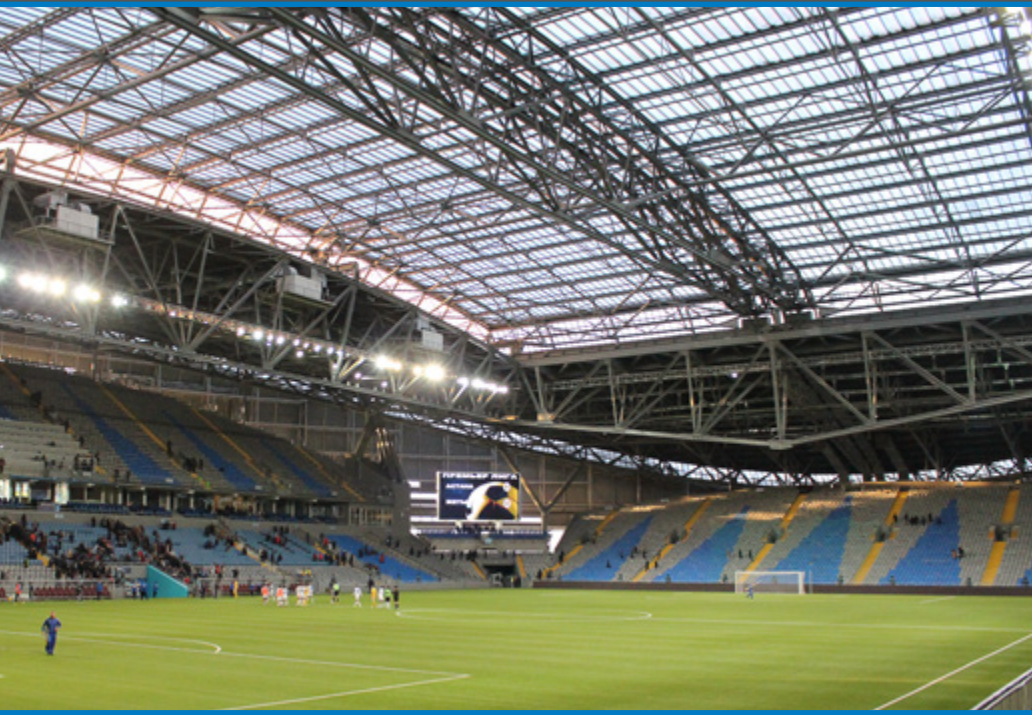
# 100 NORFOLK STREET





Standort: Nur-Sultan, Kasachstan  
Architekten: Tabanlıoğlu Architects  
Nutzungsart: Fußball Stadion  
Systeme: AT 620 F

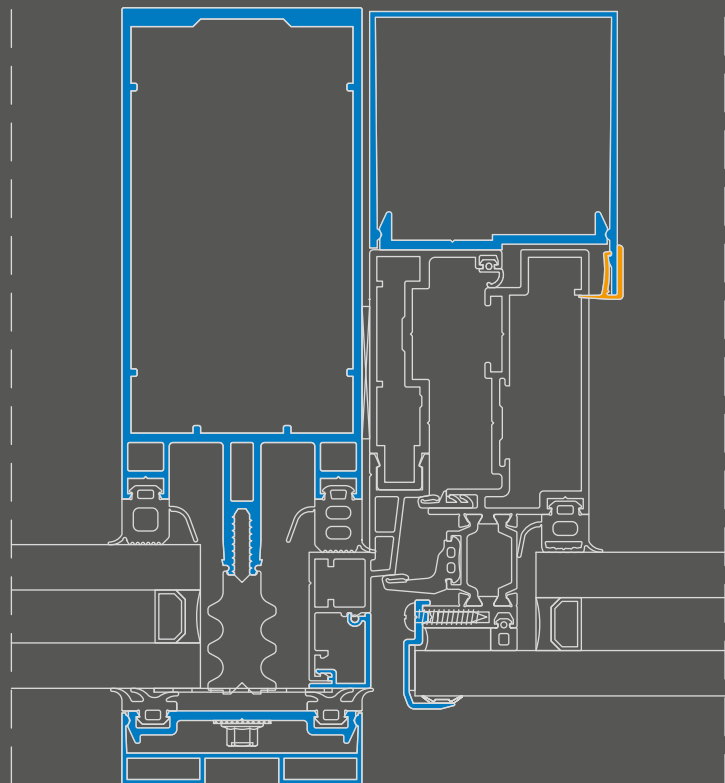
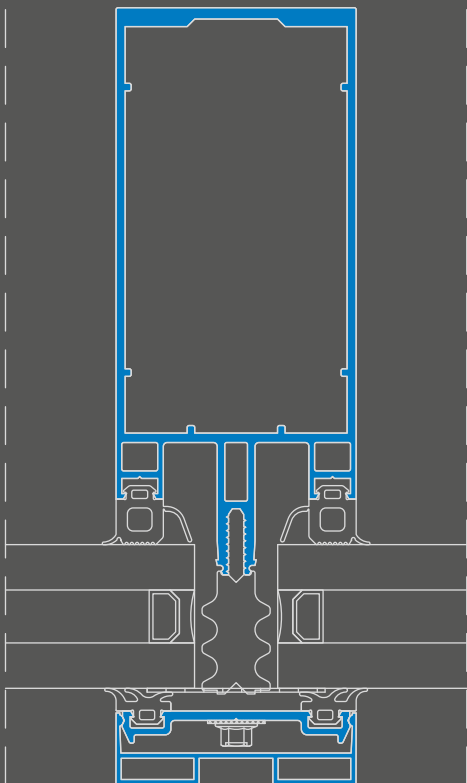
# ASTANA ARENA





Standort: New York, USA  
Architekten: Tadao Ando  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: Bisam Cephe Sistemleri  
Systeme: AT 500 CC

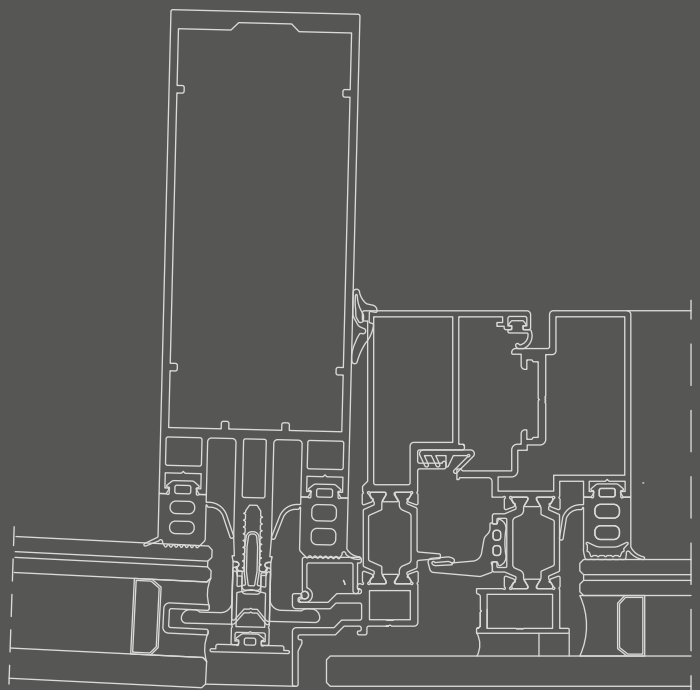
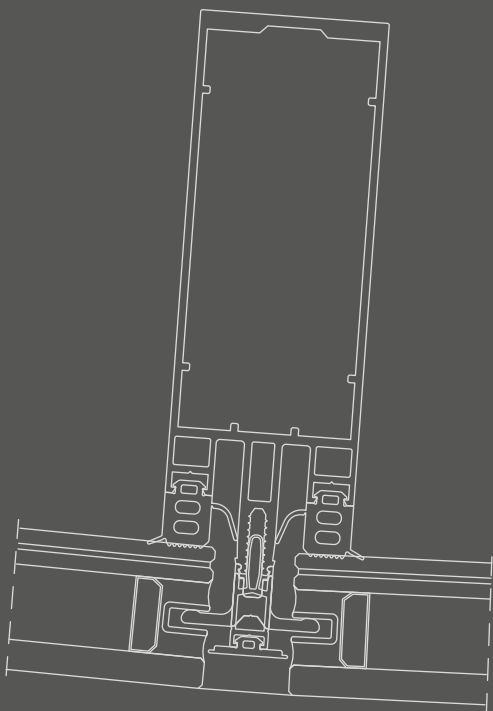
# 152 ELIZABETH STREET





Standort: Ankara, Türkei  
Architekten: ACE Mimarlık  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: Güral Alüminyum  
Systeme: AT 730 HI-S

# PARKORAN TRADE CENTER

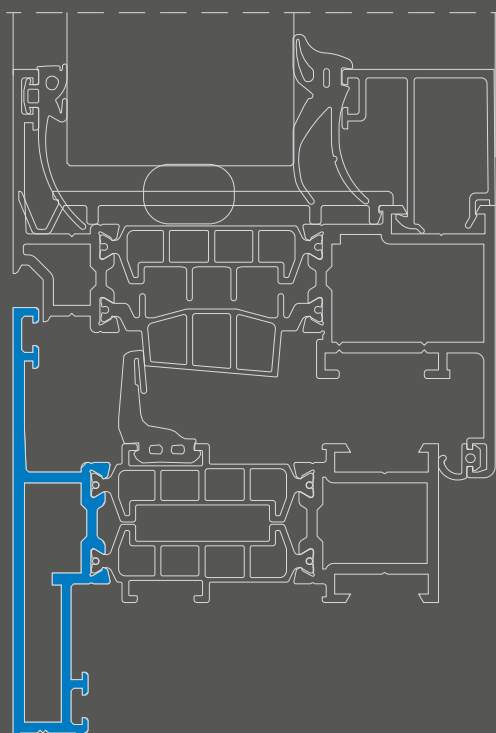
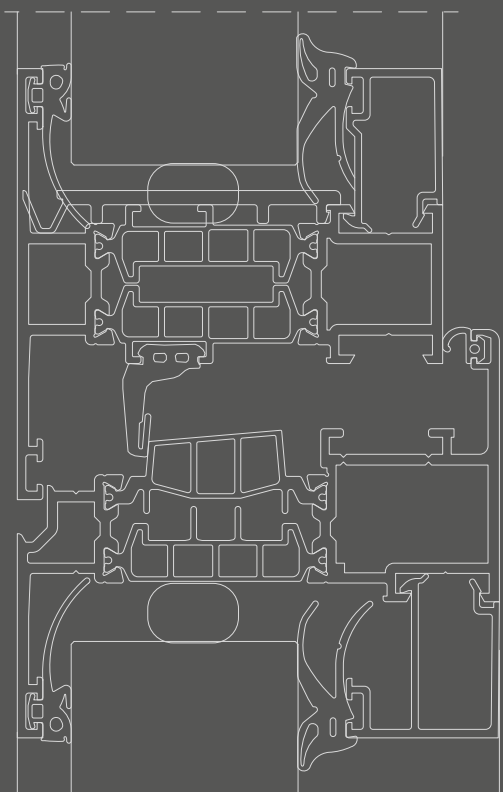




Standort: Goes, Niederlande  
Architekten: RoosRos  
Nutzungsart: Firmenzentrale  
Fachbetrieb: HGBM  
Systeme: AT 500 F, AT 740 SI



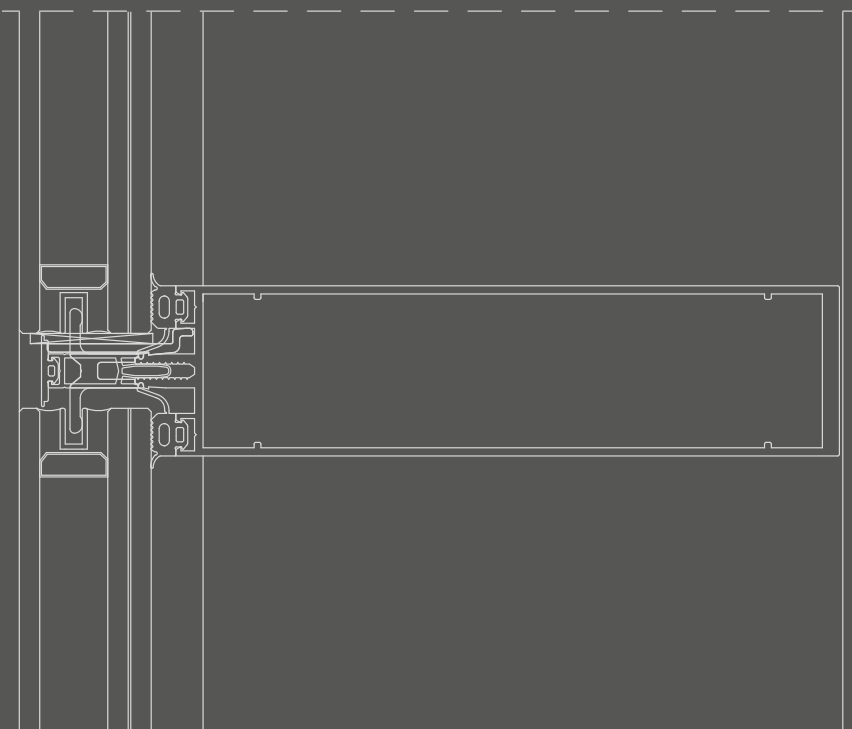
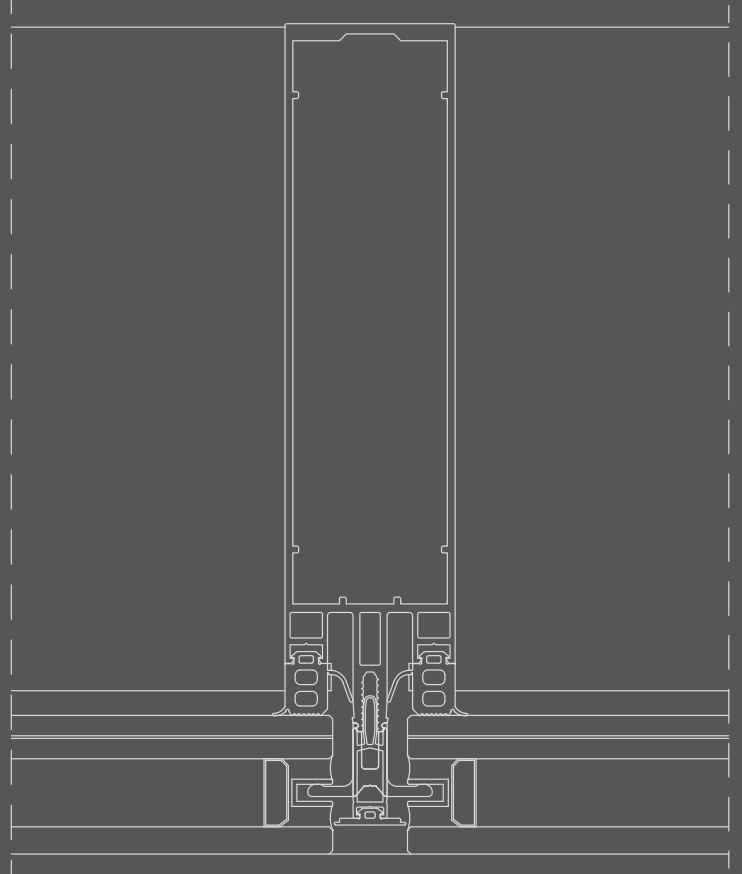
# ROOMPOT





Standort: Sirte, Libyen  
Architekten: Tabanlıoğlu Architects  
Nutzungsart: Kongresszentrum  
Fachbetrieb: ARTE Yapı  
Systeme: AT 500 CS

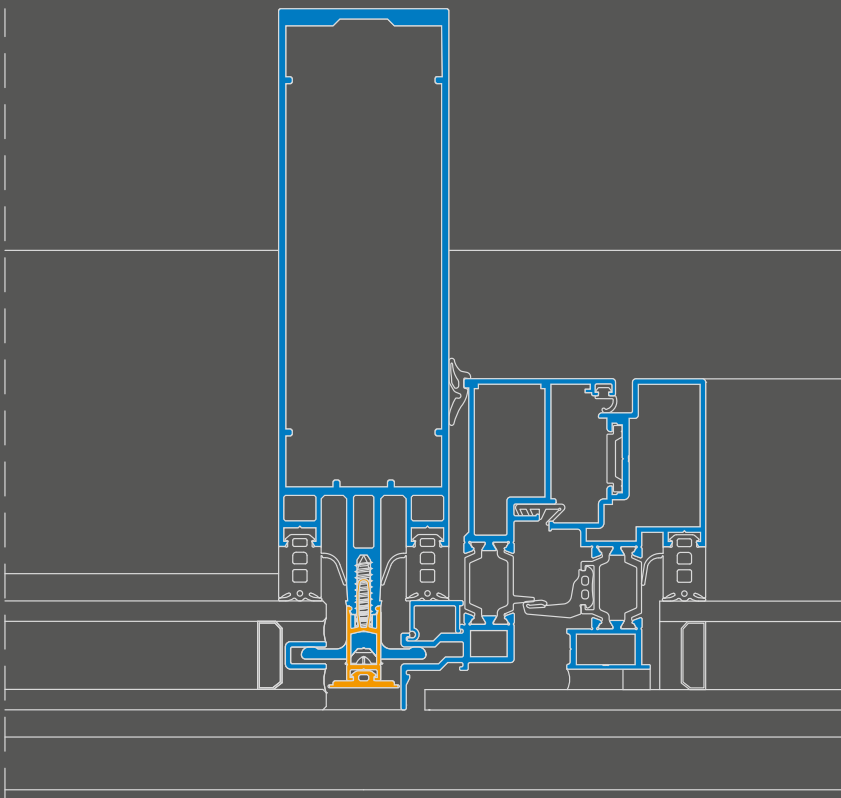
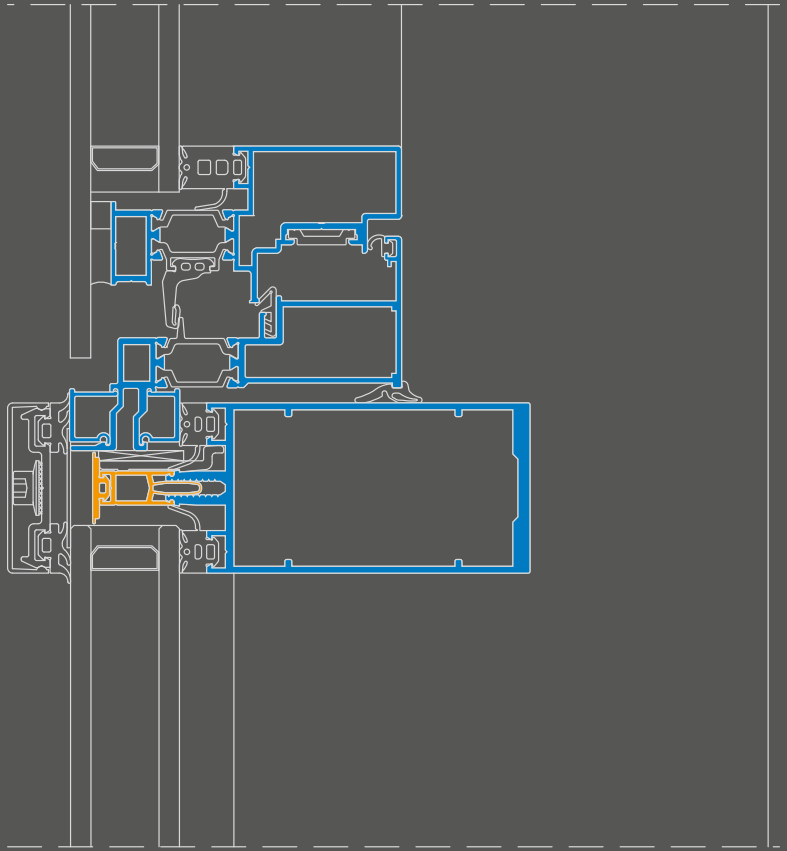
# TRIPOLI KONGRESSZENTRUM





Standort: Istanbul, Türk  
Architekten: Tago Mimarlik  
Nutzungsart: Bürogebäude  
Fachbetrieb: Erbay Aluminium  
Systeme: AT 500 CS

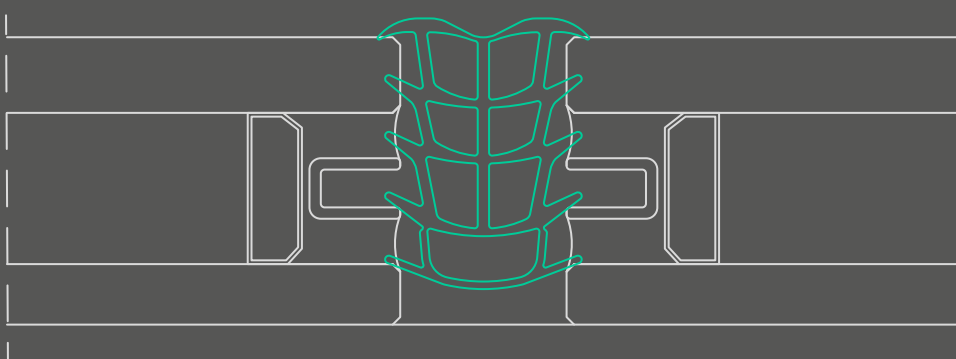
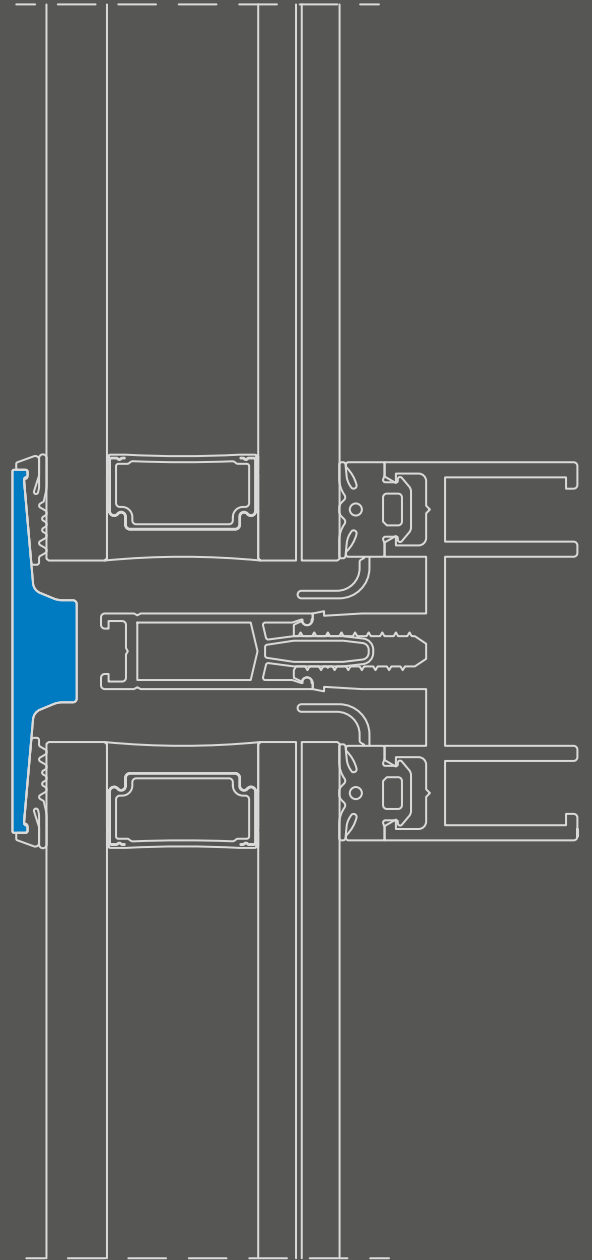
# AKKOM BÜROPARK





Standort: Mugla, Türkei  
Architekten: Tabanlıoğlu Architects  
Nutzungsart: Flughafen  
Fachbetrieb: Kare Yapı - Lamda Group  
Systeme: AT 500 CS

# MILAS BODRUM FLUGHAFEN

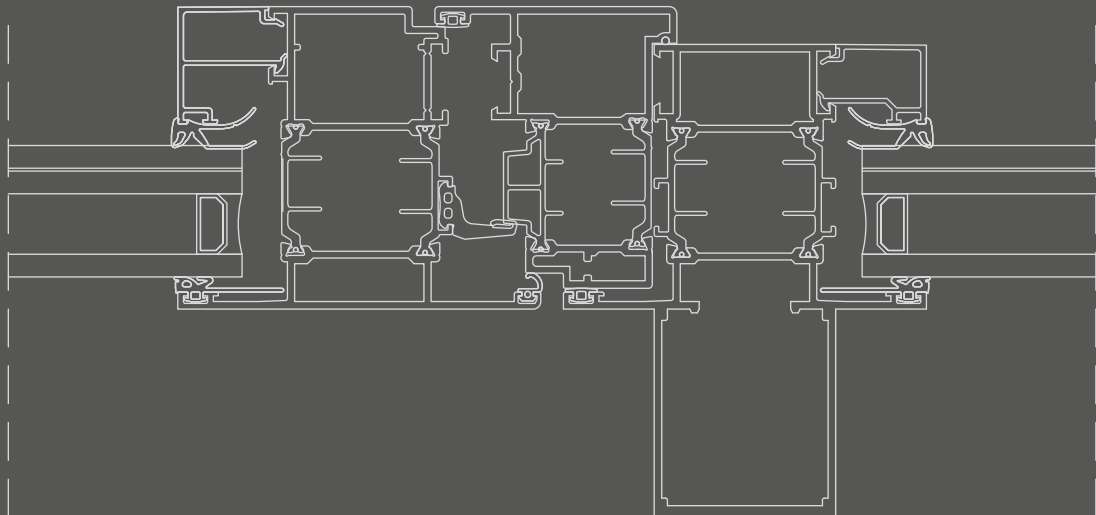




Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: DB Architects  
Nutzungsart: Einzelhandel, Hotel  
Fachbetrieb: Denix  
Systeme: AT 730 HI-S



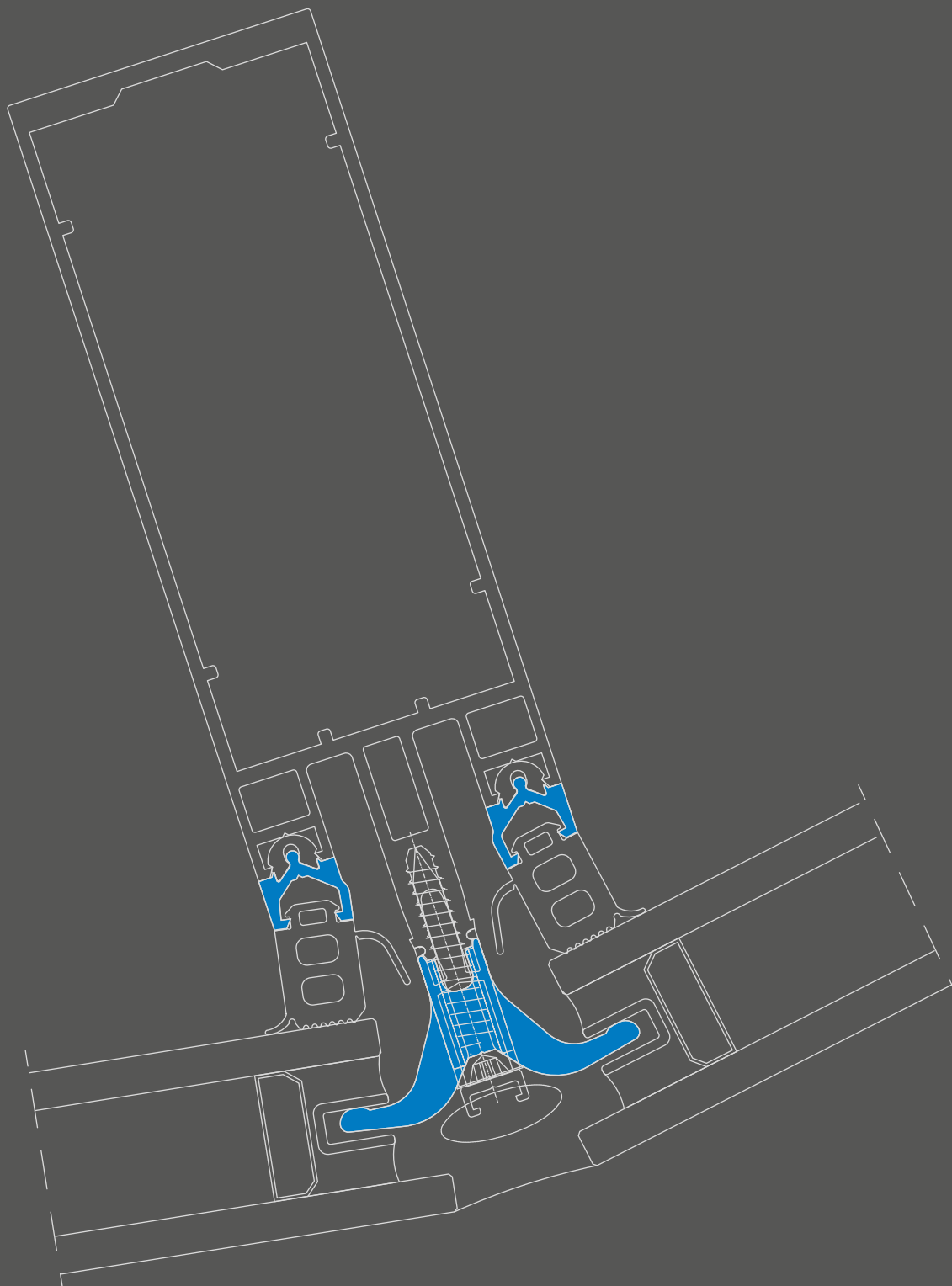
# MERTER PLATFORM





Standort: Ankara, Türkei  
Architekten: Tümay Mimalik  
Nutzungsart: Einzelhandel  
Fachbetrieb: Güral Alüminyum  
Systeme: AT 500 CS, AT 720

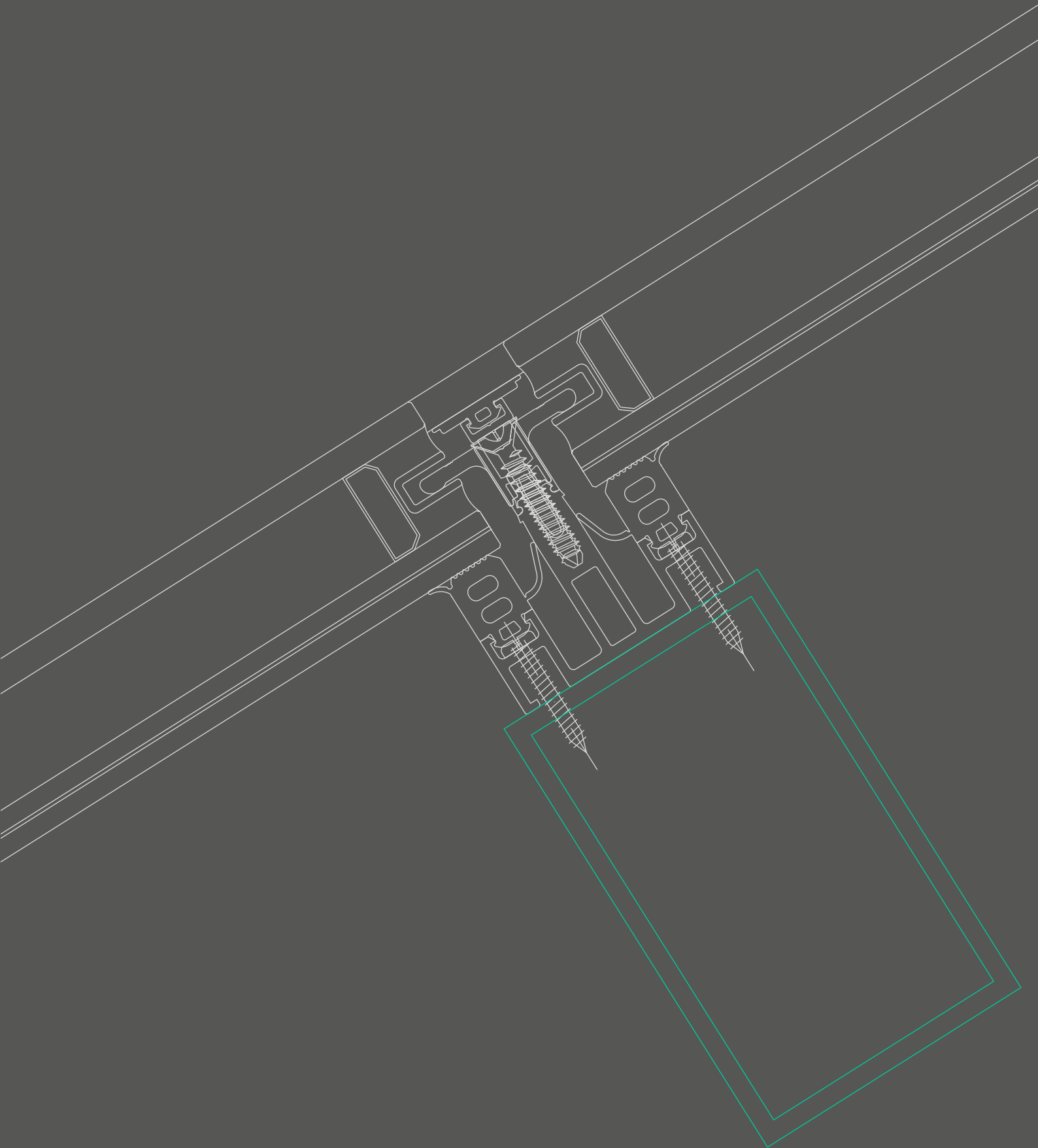
# ANKARA CANKAYA





Standort: Izmir, Türkei  
Architekten: Yakup Hazan  
Nutzungsart: Flughafen  
Fachbetrieb: Kare Yapi - Lamda Group  
Systeme: AT 500 CS

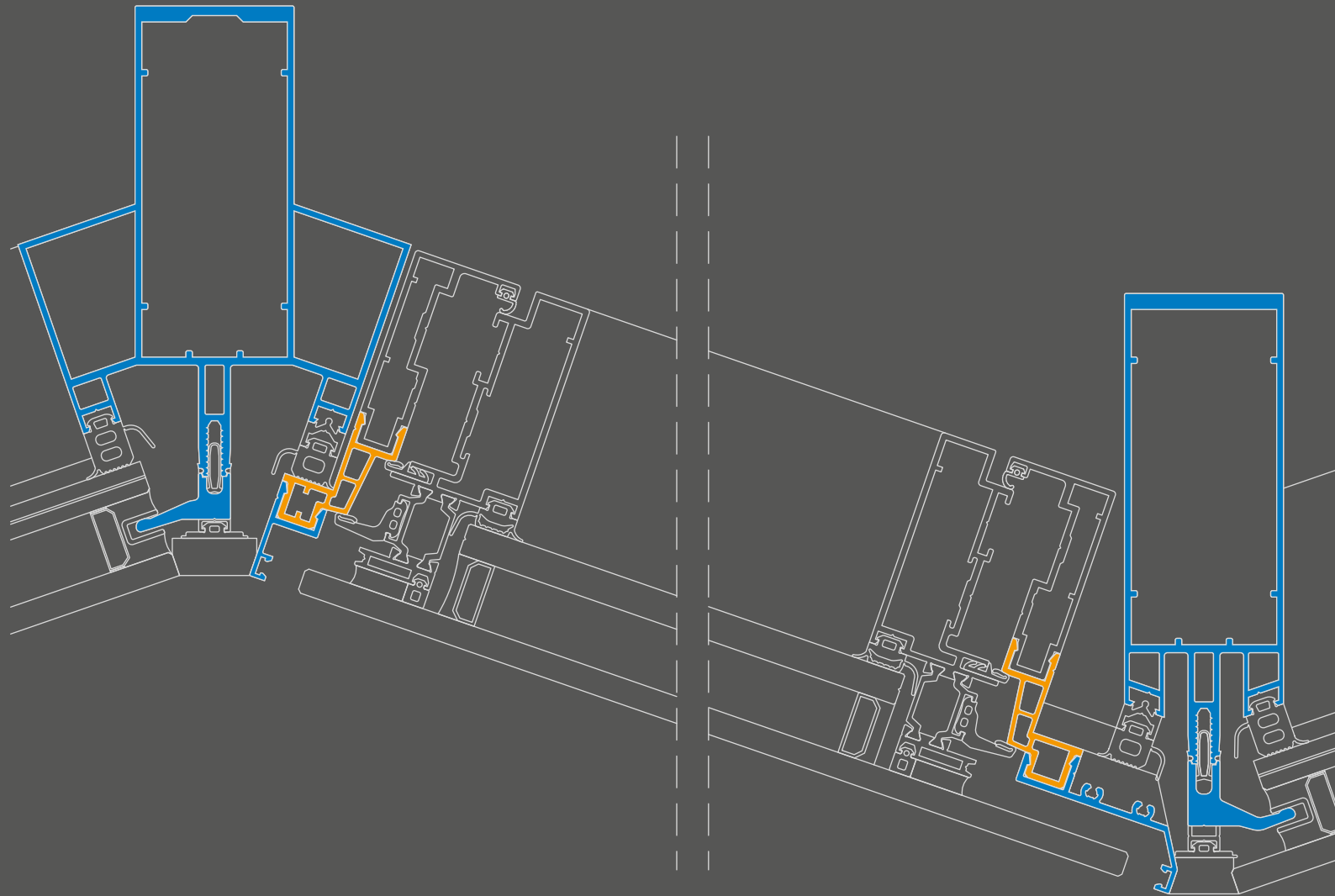
# ADNAN MENDERES FLUGHAFEN





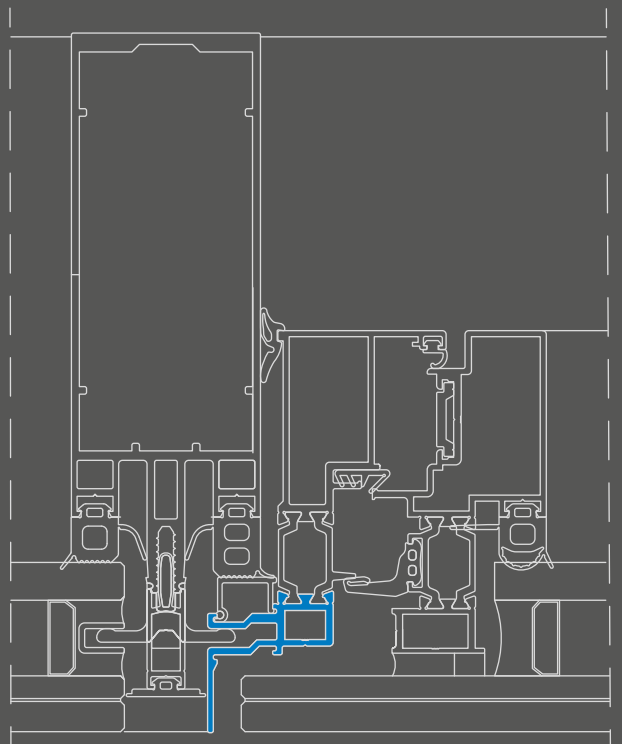
Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Tago Architects  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: Tuna Yapı  
Systeme: AT 500 CS

# KARAT 34



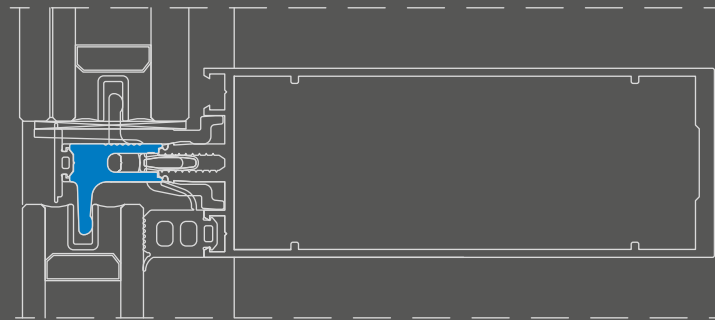
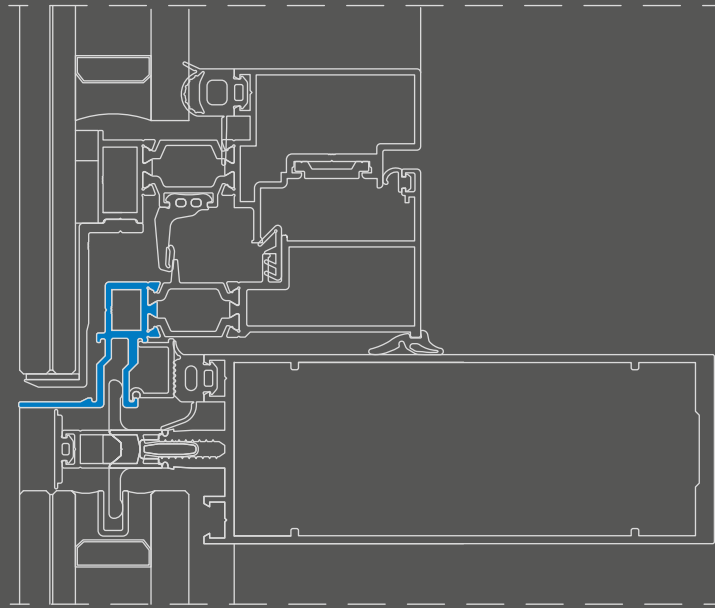


Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Ozer + Tulgan Architects  
Nutzungsart: Hotel  
Fachbetrieb: Denix  
Systeme: AT 500 CS





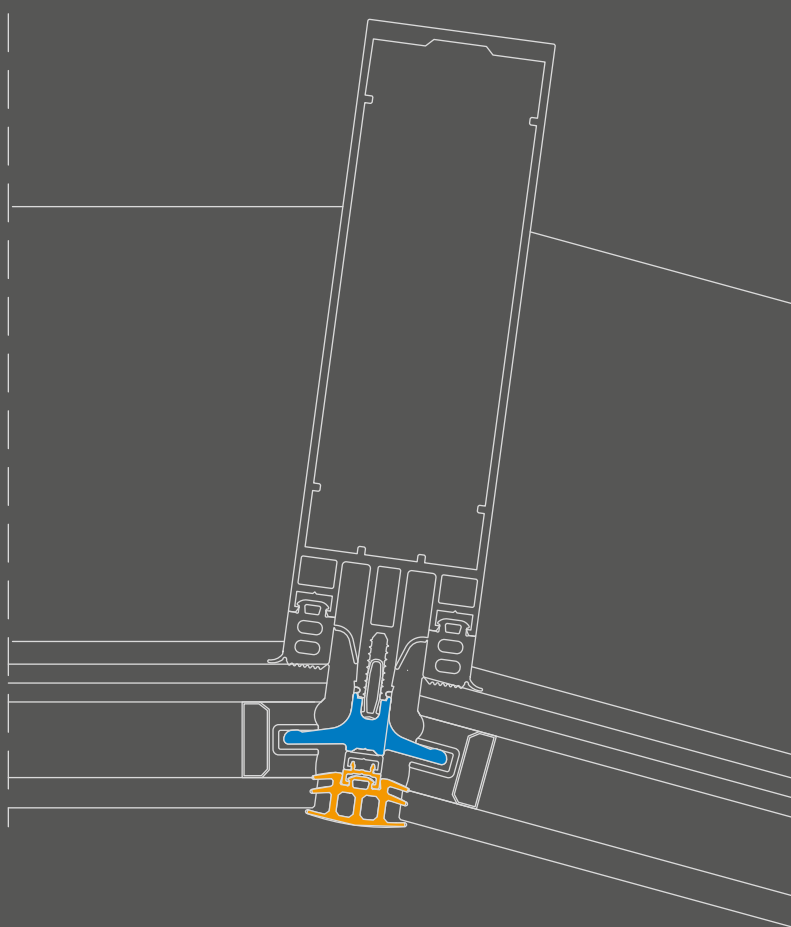
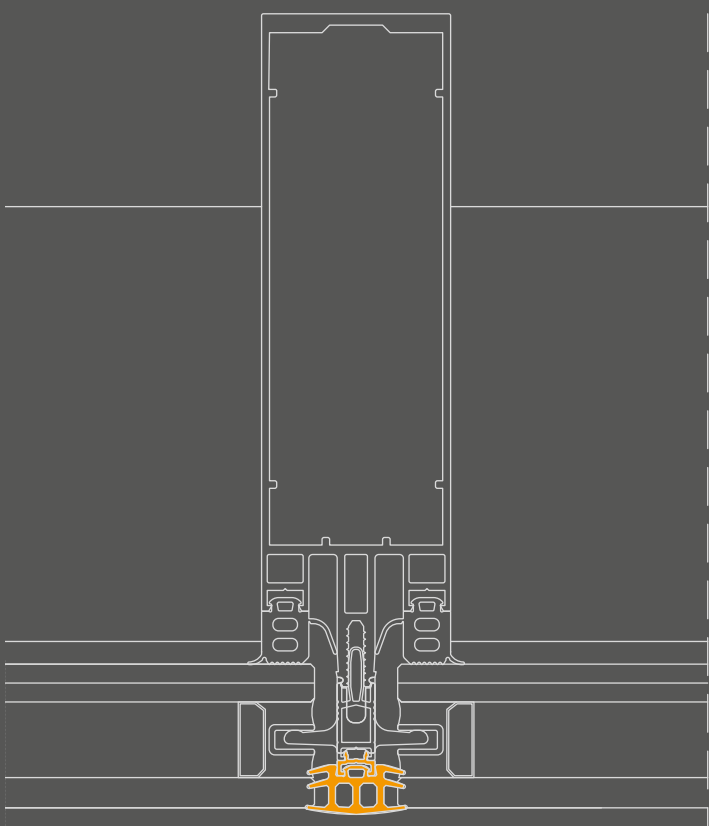
# HILTON ASIA





Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Bünyamin Derman  
Nutzungsart: Bürogebäude  
Fachbetrieb: Ensa Yapı Sistemleri  
Systeme: AT 500 CS

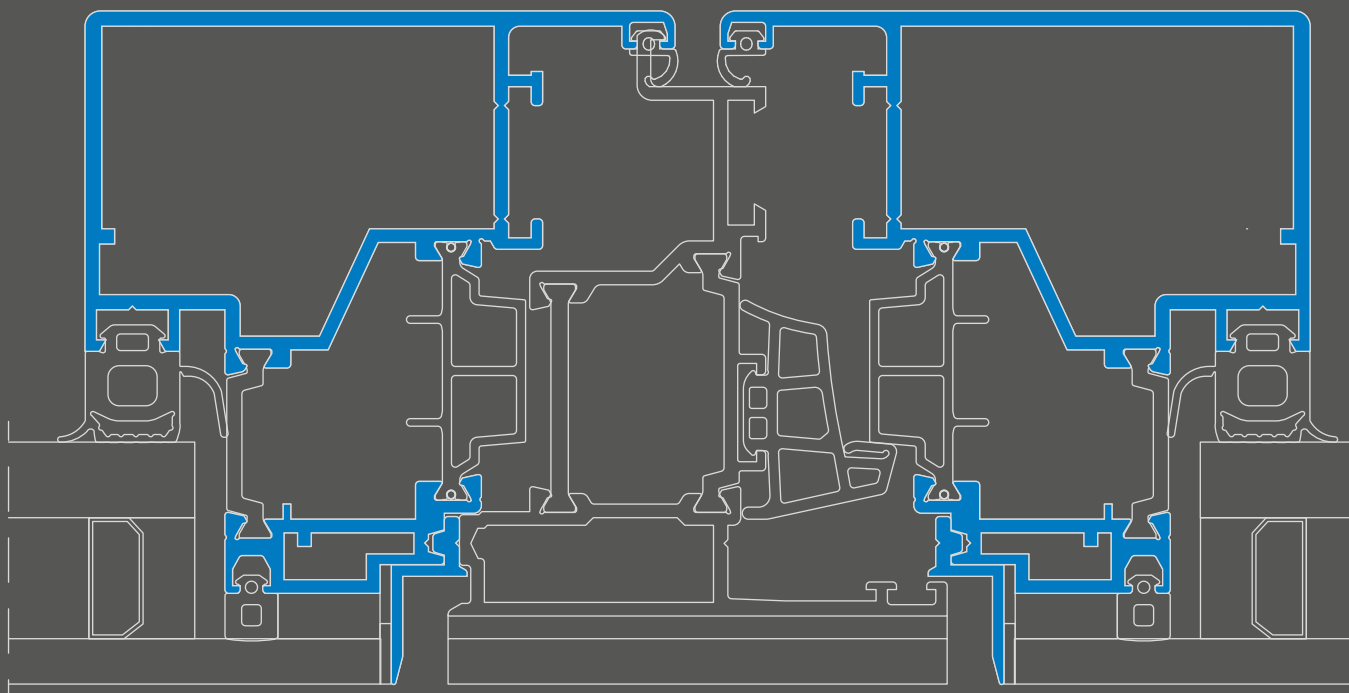
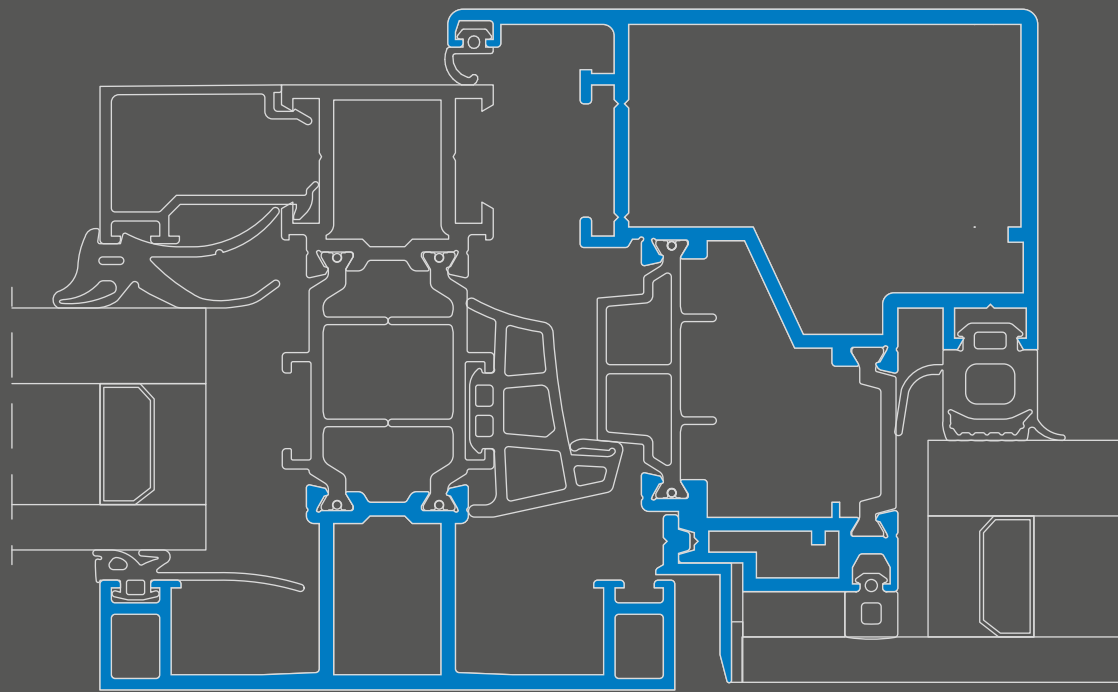
# DLP NO. 1





Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Iki Design Group  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: Enasa Yapı Sistemleri  
Systeme: AT 730 HI-S

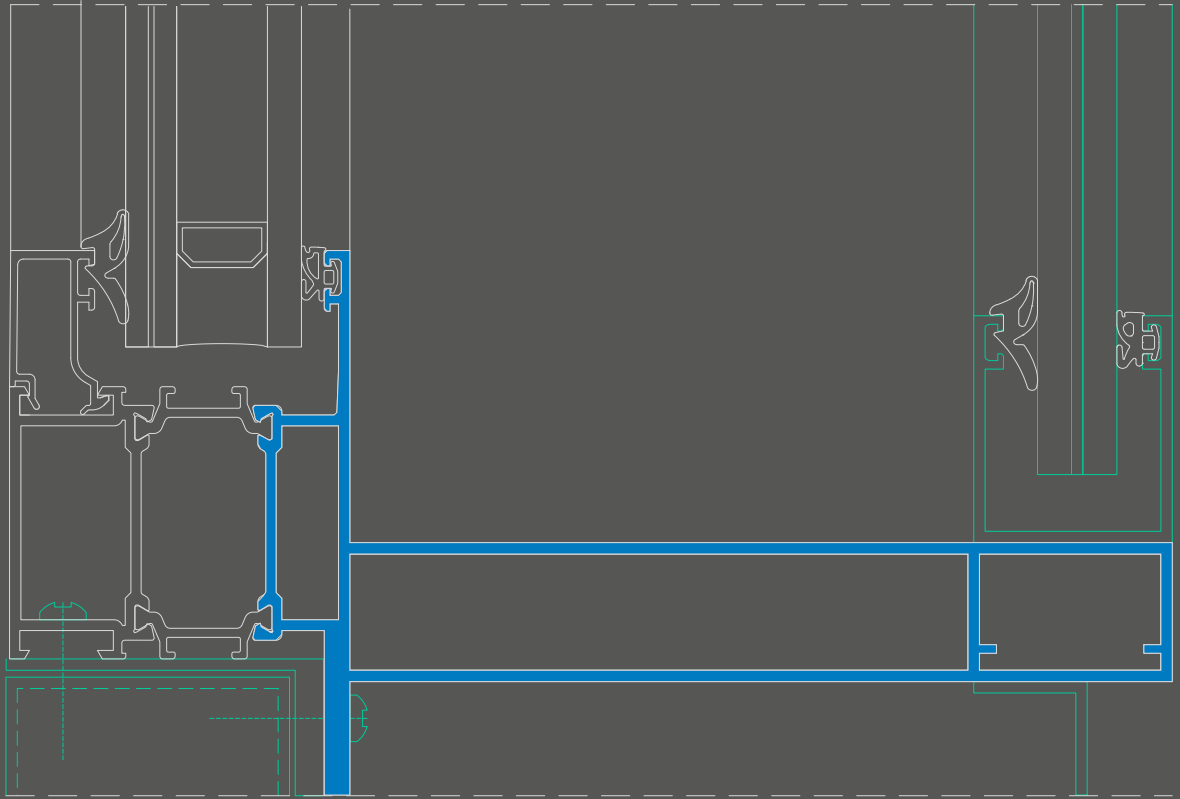
# PIYALEPASA ISTANBUL





Standort: Istanbul, Türkei  
Architekten: Sabri Pasayigit Design Office  
Nutzungsart: Wohngebäude  
Fachbetrieb: BSM Aluminium  
Systeme: AT 720

# YAMANEVLERI



AKOTHERM GmbH  
Werftstraße 27  
56170 Bendorf

Telefon: +49 2622 9418 0  
Telefax: +49 2622 9418 255

E-Mail: [info@akotherm.de](mailto:info@akotherm.de)  
[akotherm.de](http://akotherm.de)