



Referenzen

Reference projects

Schüco Fenster AWS und Schüco Türen ADS stehen für hohe Energieeffizienz, zeitloses Design, komfortable Verarbeitungsmöglichkeiten, einfache Bedienbarkeit und intelligente Sicherheitsmerkmale. Ob im privaten Wohnungsbau oder in gewerblichen Immobilien – Schüco Fenster- und Türsysteme sind in der ganzen Welt zu Hause.

Schüco AWS windows and Schüco ADS doors combine a high level of energy efficiency with a timeless design, offer convenient fabrication options, are simple to operate and have intelligent security features. Whether in private homes or commercial properties, Schüco window and door systems can be used all over the world.



10 Hackesches Quartier, Berlin, Deutschland
Hackesches Quartier, Berlin, Germany



12 Riegelwerk, Köln, Deutschland
Riegelwerk, Cologne, Germany



14 Villa M, Magdeburg, Deutschland
Villa M, Magdeburg, Germany



16 JohannisContor, Hamburg, Deutschland
JohannisContor, Hamburg, Germany



18 Dienstleistungszentrum Landkreis Emsland, Meppen, Deutschland
Service centre Emsland, Meppen, Germany



20 Goethe Gymnasium, Bensheim, Deutschland
Goethe Gymnasium, Bensheim, Germany



22 Privates Wohnhaus, Krefeld, Deutschland
Private home, Krefeld, Germany



24 Multifunktionscenter II, Lübeck, Deutschland
Multifunktionscenter II, Lübeck, Germany





Objektbezeichnung

Hackesches Quartier, Berlin, Deutschland

Bauherr

IVG Asset Management GmbH, Berlin

Architekt und Gesamtplanung

Thomas Müller Ivan Reimann Architekten,
Berlin

Weinmiller Architekten BDA, Berlin

Grüntuch Ernst Architekten, Berlin

Ausführung

Gattner GmbH, Leinefelde-Worbis

Klotz Metallbau GmbH, Merseburg

LANCO Lange Fenster- und
Fassadenbau GmbH, Göttingen

Schüco System

Schüco Fenster AWS 75.SI*,
Schüco Fenster AWS 75 BS.HI

Project description

Hackesches Quartier, Berlin, Germany

Client

IVG Asset Management GmbH, Berlin

Architect and overall design

Thomas Müller Ivan Reimann Architekten,
Berlin

Weinmiller Architekten BDA, Berlin

Grüntuch Ernst Architekten, Berlin

Construction

Gattner GmbH, Leinefelde-Worbis

Klotz Metallbau GmbH, Merseburg

LANCO Lange Fenster- und
Fassadenbau GmbH, Göttingen

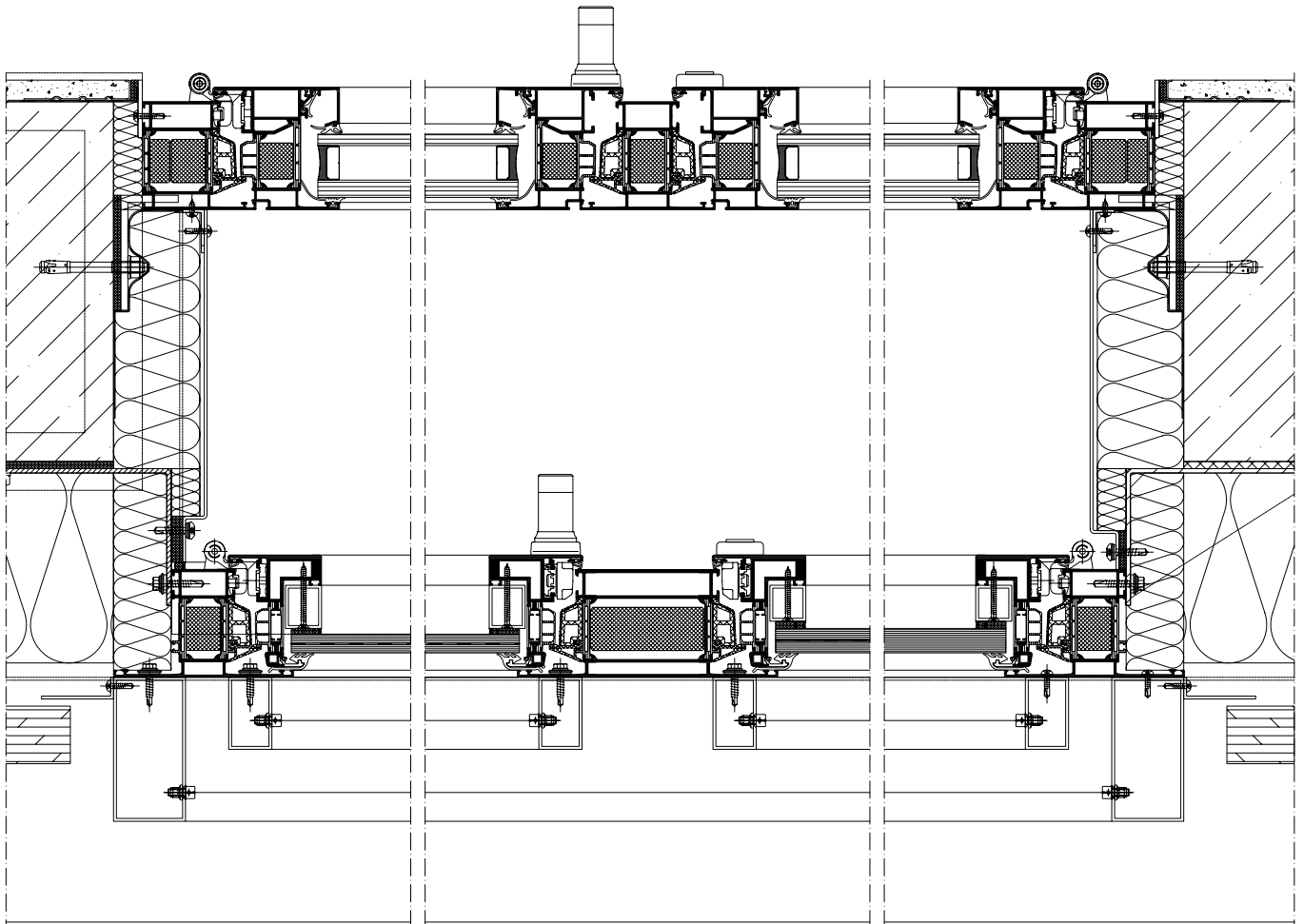
Schüco System

Schüco Window AWS 75.SI*,
Schüco Window AWS 75 BS.HI

* Technische Ausführung auch mit
Schüco Fenster AWS 90.SI+
realisierbar
Construction also possible using
Schüco Window AWS 90.SI+

Hackesches Quartier, Berlin, Deutschland

Hackesches Quartier, Berlin, Germany





Objektbezeichnung

Riegelwerk, Modernisierung/Umbau, Köln,
Deutschland

Bauherr

Wilfried Fahnenstich

Architekt und Gesamtplanung

raumwerk.architekten, Köln

Ausführung

Remmel + Peters GmbH & Co. KG, Köln

Schüco System

Schüco Fenster AWS 75.SI*

Project description

Riegelwerk, modernisation/renovation,
Cologne, Germany

Client

Wilfried Fahnenstich

Architect and overall design

raumwerk.architekten, Cologne

Construction

Remmel + Peters GmbH & Co.KG, Cologne

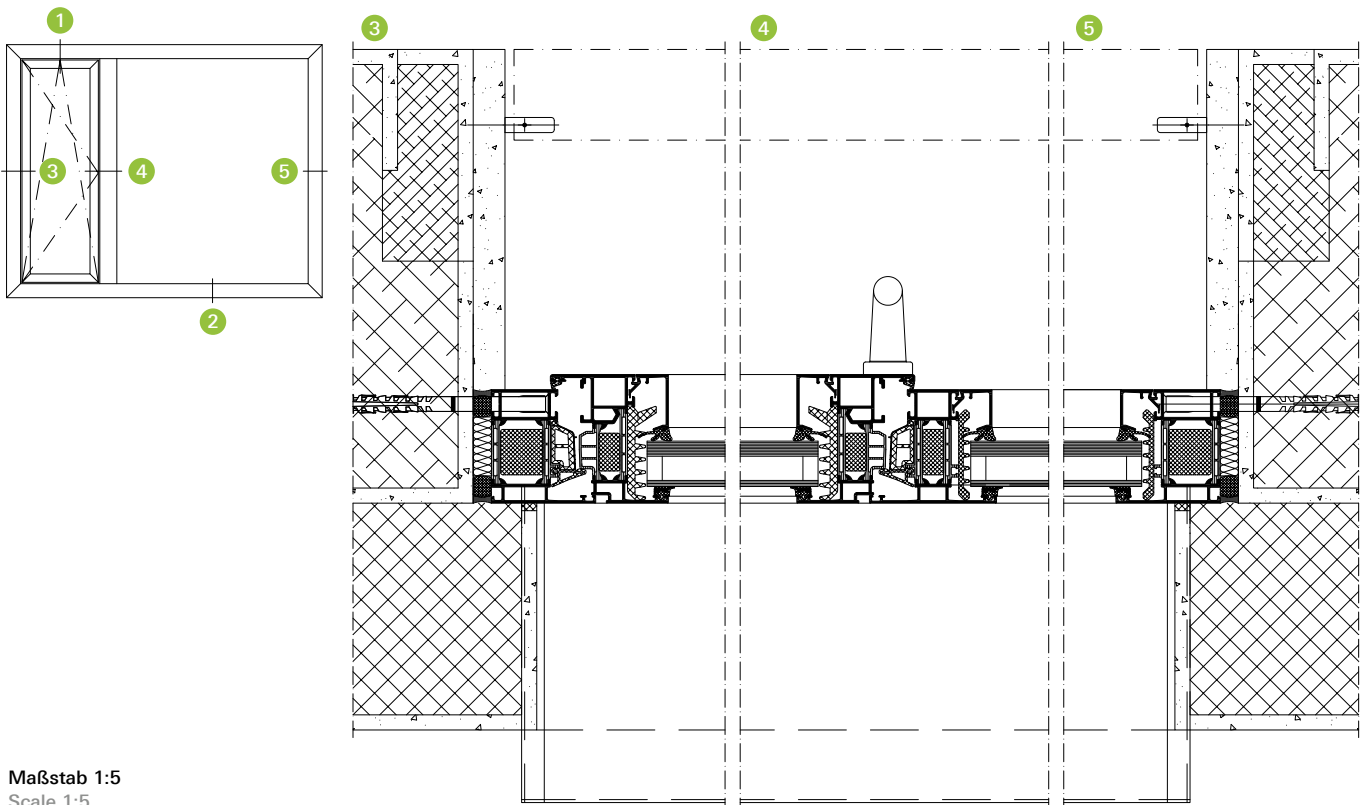
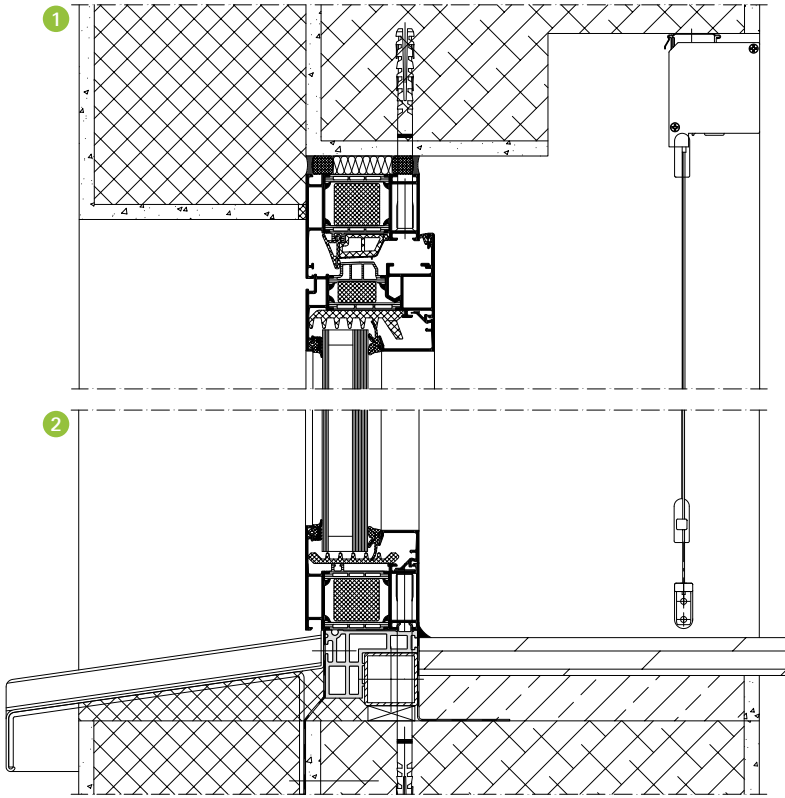
Schüco System

Schüco Window AWS 75.SI*

* Technische Ausführung auch mit
Schüco Fenster AWS 90.SI+
realisierbar
Construction also possible using
Schüco Window AWS 90.SI+

Riegelwerk, Köln, Deutschland

Riegelwerk, Cologne, Germany





Objektbezeichnung

Villa M, Magdeburg, Deutschland

Bauherr

Heiko Mannel

Architekt und Gesamtplanung

Architekturbüro Andreas Weinert, Magdeburg

Ausführung

Alusta Alu- und Stahlbau GmbH, Ilberstedt

Schüco System

Schüco Fenster AWS 75.SI,

Schüco Tür ADS 65.NI,

Schüco Tür ADS 80 FR 30

Project description

Villa M, Magdeburg, Germany

Client

Heiko Mannel

Architect and overall design

Architekturbüro Andreas Weinert, Magdeburg

Construction

Alusta Alu- und Stahlbau GmbH, Ilberstedt

Schüco System

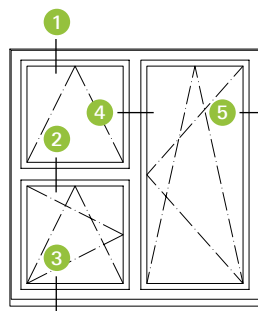
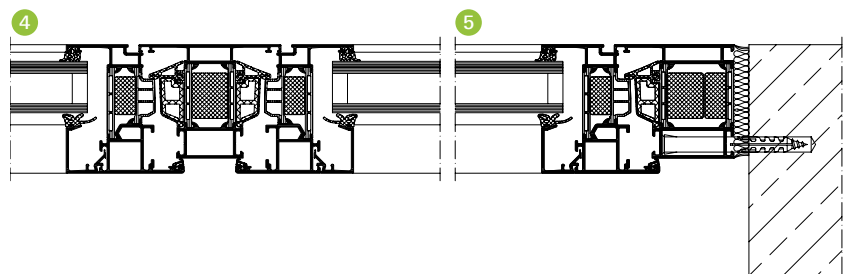
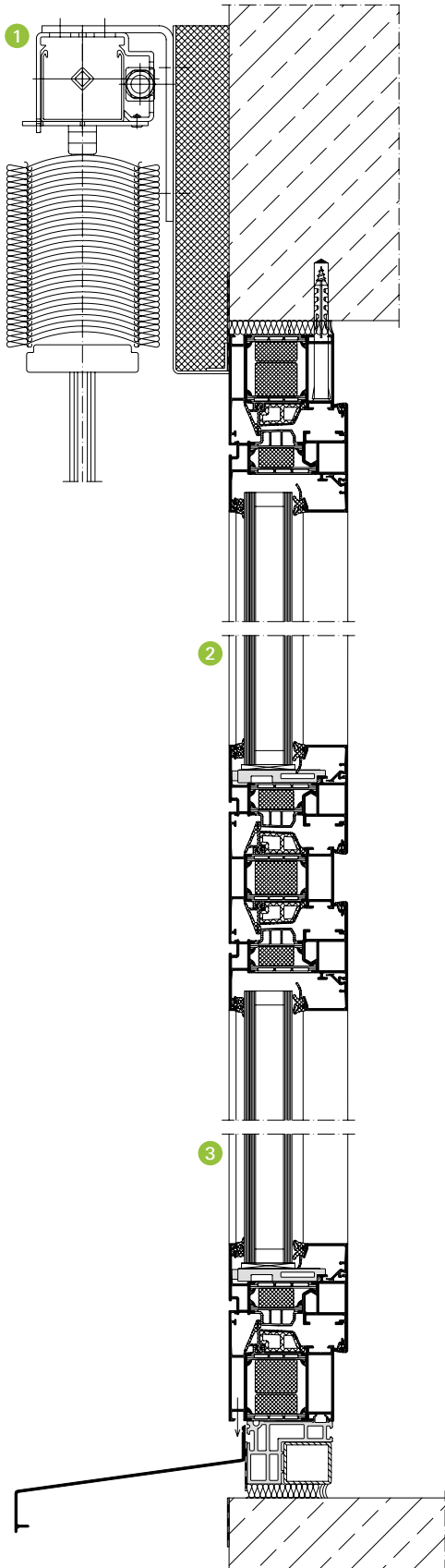
Schüco Window AWS 75.SI,

Schüco Door ADS 65.NI,

Schüco Door ADS 80 FR 30

Villa M, Magdeburg, Deutschland

Villa M, Magdeburg, Germany





Objektbezeichnung

JohannisContor, Modernisierung, Hamburg,
Deutschland

Bauherr

Tecno Beteiligungs GmbH

Architekt und Gesamtplanung

kbnk Architekten GmbH, Hamburg

Ausführung

Hansen Metallbau GmbH, Hamburg

Schüco System

Schüco Fenster AWS 70.HI

Project description

JohannisContor, modernisation, Hamburg,
Germany

Client

Tecno Beteiligungs GmbH

Architect and overall design

kbnk Architekten GmbH, Hamburg

Construction

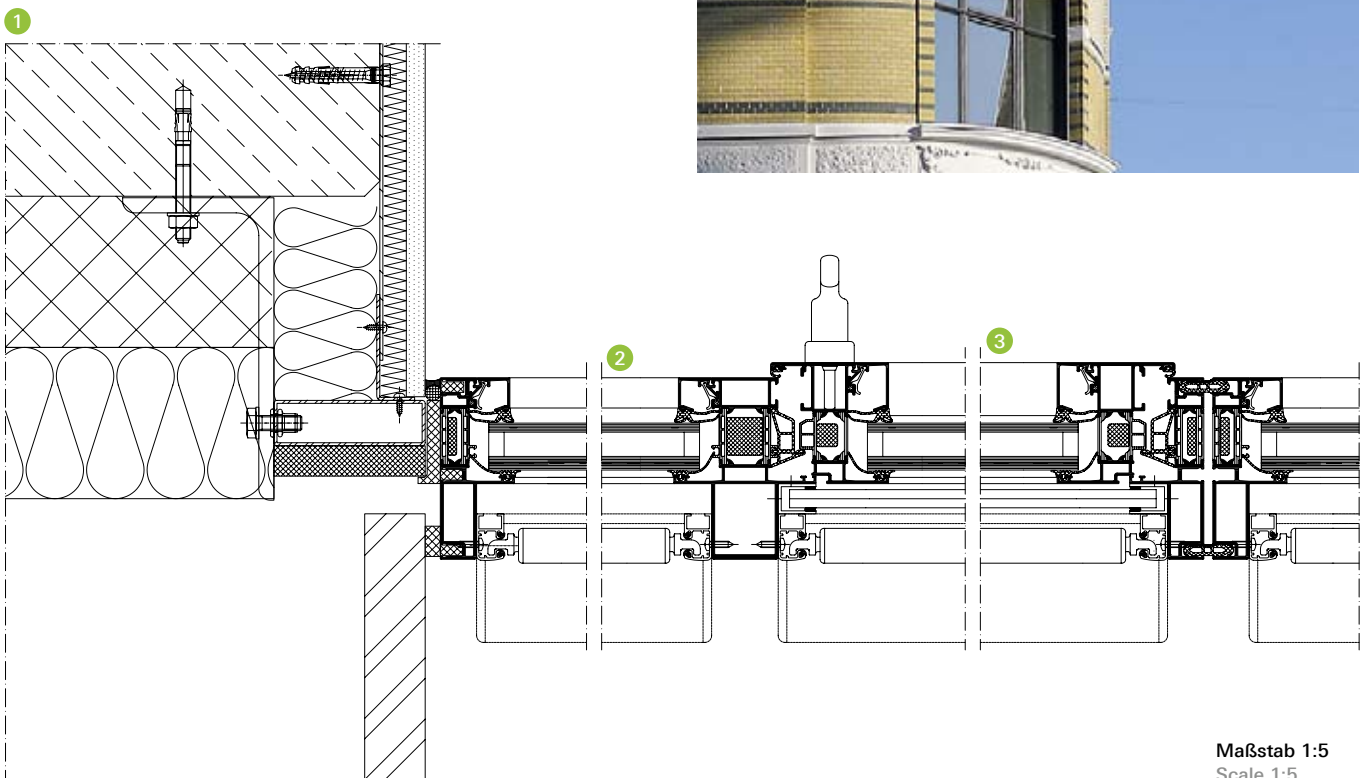
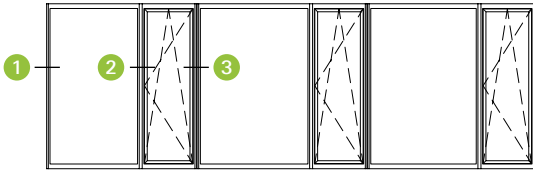
Hansen Metallbau GmbH, Hamburg

Schüco System

Schüco Window AWS 70.HI

JohannisContor, Hamburg, Deutschland

JohannisContor, Hamburg, Germany





Objektbezeichnung

Dienstleistungszentrum Landkreis Emsland,
Meppen, Deutschland

Bauherr

Landkreis Emsland

Architekt und Gesamtplanung

B & C Becker GmbH Architekten und
Ingenieure, Haren

Ausführung

KUIPERS CNC Blechtechnik GmbH & Co. KG,
Meppen

Schüco System

Schüco Fenster AWS 90.SI+,
Schüco Tür ADS 90.SI

Project description

Service centre Emsland, Meppen, Germany

Client

District of Emsland

Architect and overall design

B & C Becker GmbH Architekten und
Ingenieure, Haren

Construction

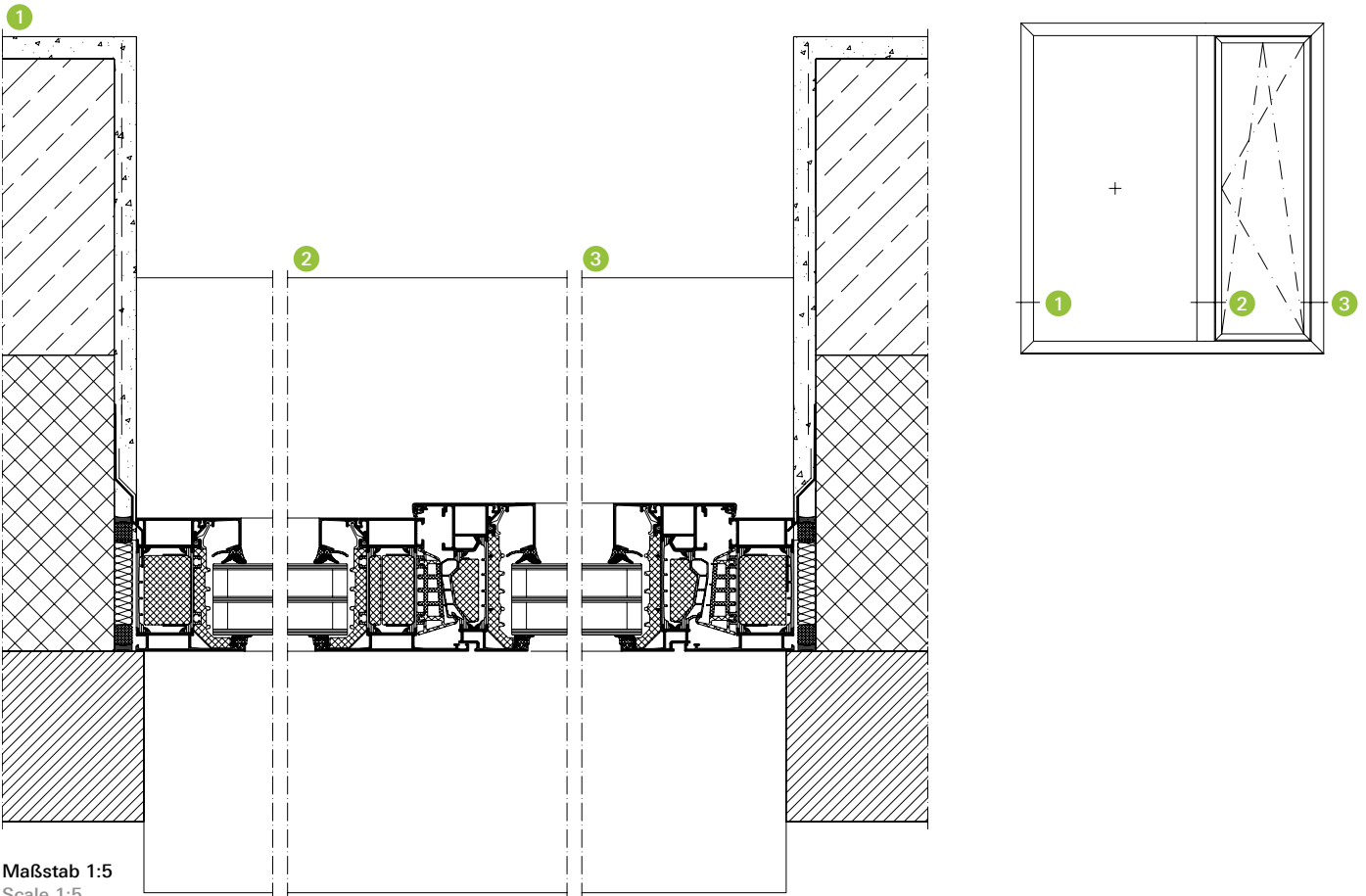
KUIPERS CNC Blechtechnik GmbH & Co. KG,
Meppen

Schüco System

Schüco Window AWS 90.SI+,
Schüco Door ADS 90.SI

Dienstleistungszentrum, Meppen, Deutschland

Service centre Emsland, Meppen, Germany



Maßstab 1:5
Scale 1:5



Objektbezeichnung

Goethe Gymnasium, Bensheim, Deutschland

Bauherr

Kreis Bergstraße, Heppenheim

Architekt und Gesamtplanung

Klinger Brückmann Architekten, Lorsch

Ausführung

METEC GmbH, Schkopau

Schüco System

Schüco Fenster AWS 70.HI,

Schüco Tür ADS 80 FR 30

Project description

Goethe Gymnasium, Bensheim, Germany

Client

District of Bergstraße, Heppenheim

Architect and overall design

Klinger Brückmann Architekten, Lorsch

Construction

METEC GmbH, Schkopau

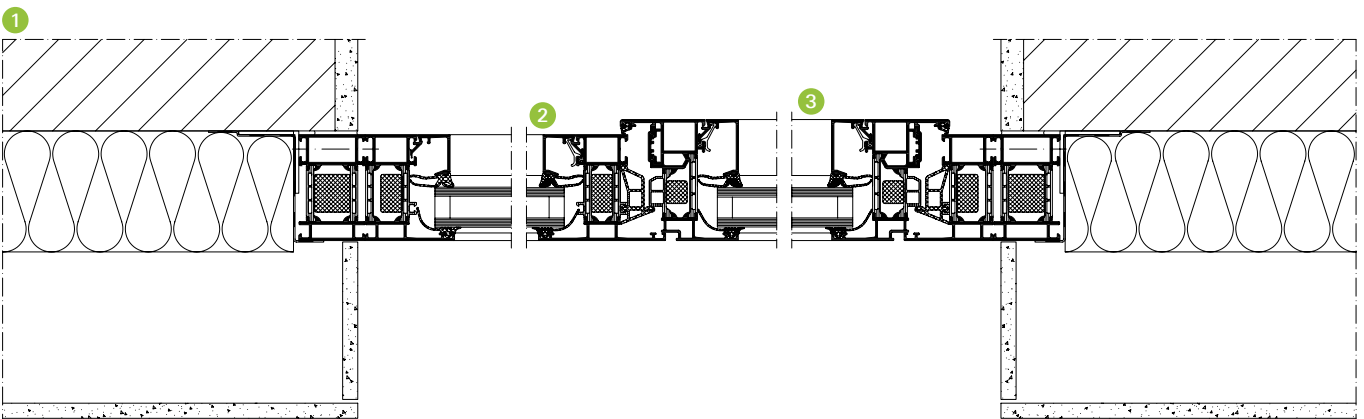
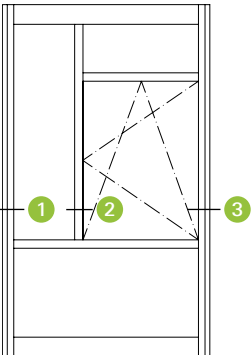
Schüco System

Schüco Window AWS 70.HI,

Schüco Door ADS 80 FR 30

Goethe Gymnasium, Bensheim, Deutschland

Goethe Gymnasium, Bensheim, Germany





Objektbezeichnung

Privates Wohnhaus, Krefeld, Deutschland

Bauherr

Familie Benkelberg

Architekt und Gesamtplanung

BauAssist GmbH, Willich

Ausführung

Metallbau Vos GmbH, Geldern

Schüco System

Schüco Tür ADS 75.SI*

Project description

Private home, Krefeld, Germany

Client

Benkelberg family

Architect and overall design

BauAssist GmbH, Willich

Construction

Metallbau Vos GmbH, Geldern

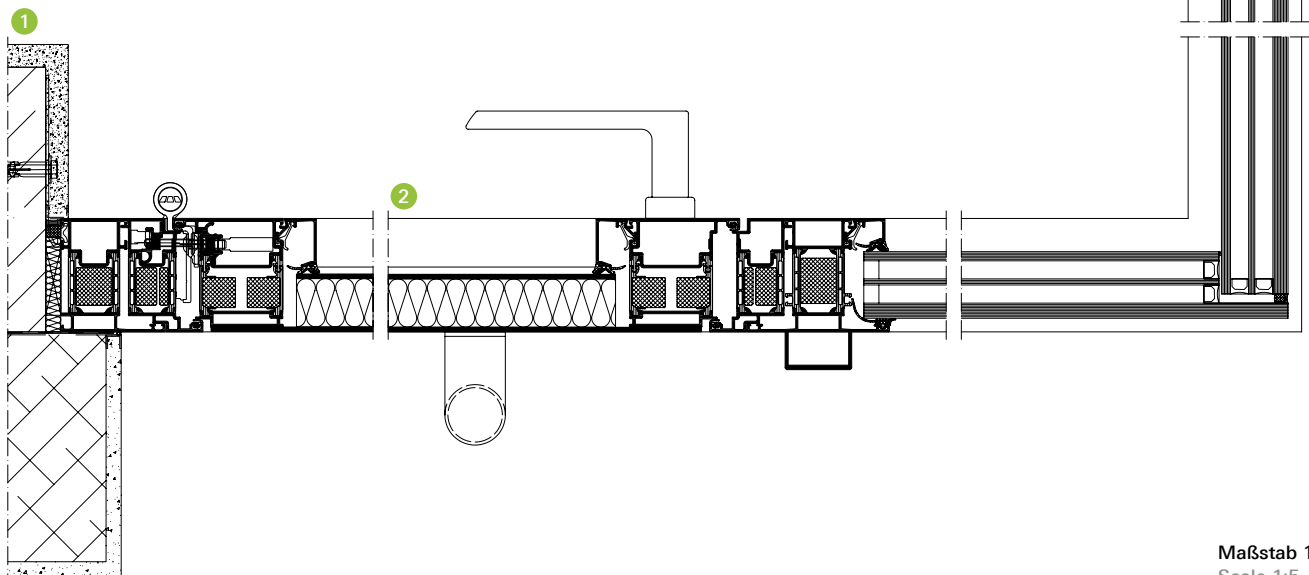
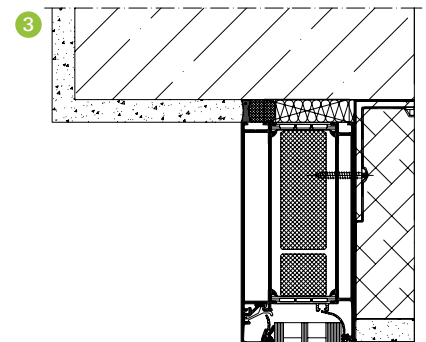
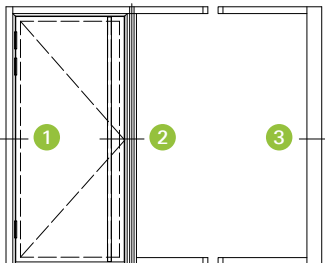
Schüco System

Schüco Door ADS 75.SI*

*Technische Ausführung auch mit
Schüco Tür ADS 90.SI realisierbar
Construction also possible with
Schüco Door ADS 90.SI

Privates Wohnhaus, Krefeld, Deutschland

Private home, Krefeld, Germany





Objektbezeichnung

Multifunktionscenter II, Lübeck, Deutschland

Bauherr

Technikzentrum Lübeck, Lübeck

Architekt und Gesamtplanung

ziebell + partner, Lübeck

Ausführung

Metallbau-Kettner GmbH, Stäbelow

Schüco System

Schüco Fenster AWS 75.SI,

Schüco Tür ADS 75 HD.HI,

Schüco Fassade FW 50+.HI

Project description

Multifunktionscenter II, Lübeck, Germany

Client

Technikzentrum Lübeck, Lübeck

Architect and overall design

ziebell + partner, Lübeck

Construction

Metallbau-Kettner GmbH, Stäbelow

Schüco System

Schüco Window AWS 75.SI,

Schüco Door ADS 75 HD.HI,

Schüco Façade FW 50+.HI

Multifunktionscenter II, Lübeck, Deutschland

Multifunktionscenter II, Lübeck, Germany

