

Transparent, geradlinig, filigran
ASG die Aluminium Sonnenschutzlamelle

Referenzen





Architekt: Ott Architekten . Laichingen
Bauherr: Falch GmbH . Merklingen
Auftraggeber: SCHATZ projektbau GmbH . Schorndorf

Fertigstellung: 02/2016

Umfang: 54 Anlagen, Gesamtfläche 542 m² - Ebene 0-2 Elementfassade
49 Anlagen, Gesamtfläche 345 m² - Ebene 4 Elementfassade

Anlagenabmessungen: Ebene 0-2 Breite: von 906 – 2.500 mm
Höhe: von 1.705 – 1.835 mm

Ebene 4 Breite: von 1.232 – 3.125 mm
Höhe: von 2.000 + 3.250 mm

Beschreibung:

Senkrechtbeschattung mit ASG Sonnenschutzlamelle gerollt

Anlagen in Sonderausführung mit gekanteten eckigen Sonderabdeckungen aus Aluminium integriert im Fassadenabschluss.

Die Behang Führung erfolgt in seitlichen Führungsschienen aus Aluminium mit beidseitig integrierten Kunststoffführungen.

Die Befestigung der Führungsschienen mittels Wandprofilen, teilweise mit Aufdopplungen angepasst auf der Elementfassade.

Neubau Cube 3 . Falch GmbH . Blaubeuern-Seissen







Bauherr: KrêsmirFalak Bibinje, Zadar

Auftraggeber: Metal i Staklo d.o.o. Zagreb

Fertigstellung: 05/2016

Umfang: 19 Anlagen, Gesamtfläche 104 m²

Anlagenabmessungen: Breite: von 980 – 3.023 mm
Höhe: von 2.208 – 3.258 mm

Beschreibung:

Senkrechtbeschattung mit ASG Sonnenschutzlamelle gerollt

Anlagen in Sonderausführung mit gekanteten eckigen Sonderabdeckungen aus Aluminium integriert im Fassadenabschluss mit unterer Revisionsblende.

Behang Führung in seitlichen Alu-Führungsschienen mit beidseitig integrierten Kunststoffführungen.

Befestigung der Führungsschienen zum Teil seitlich in der Leibung und mittels Wandprofilen, sowie teilweise mit Aufdopplungen angepasst auf der Elementfassade.

Villa Falak Bibinje, Zadar / Kroatien







Auftraggeber: Libel s.a.r.l. Beirut / Libanon

Fertigstellung: 12/2016

Umfang: 12 Anlagen, Gesamtfläche 79,95 m²

Anlagenabmessungen: Breite: von 660 – 2.971 mm
Höhe: 3.418 mm

Beschreibung:

Senkrechtbeschattung mit ASG Sonnenschutzlamelle gerollt

Die Aufnahme erfolgt über Sonderseitenlager integriert in der abgehängten Decke.

Das System wurde innenliegend, freifallend ohne seitliche Führungen ausgeführt.







CANCER
RESEARCH
UK

CAMBRIDGE
INSTITUTE

UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

Cancer Research UK Cambridge Institute, 44 The Strand, Robinson Way, Cambridge CB2 3RQ

Auftraggeber: P+M Blinds Ltd. London

Fertigstellung: 01/2017

Umfang: 13 Anlagen, Gesamtfläche 167 m²

Anlagenabmessungen: 10 Anlagen 1.650 x 7.847 mm
3 Anlagen 1.650 x 3.886 mm - Eingangsbereich

Beschreibung:

Senkrechtbeschattung mit ASG Sonnenschutzlamelle gerollt

Anlagen in Sonderausführung mit gekanteten eckigen Abdeckungen aus Aluminium.
Behang Führung in seitlichen Alu-Führungsschienen mit beidseitig integrierten Kunststoffführungen.
Behangwelle mit Kasten auf bauseitigen Stahlträger mit Sonderschwertern montiert.
Befestigung der Führungsschienen mittels Halteprofilen an bauseitige Distanzschwerter auf Pfostenriegelkonstruktion.

Cancer Research Center Cambridge / Great Britain







Verwaltung

CLAUSS Engineering GmbH · Haldenstr. 16 · 73235 Weilheim/Teck
Tel. +49 (0)7023 742590 · Fax +49 (0)7023 742595

Vetrieb / Produktion

CLAUSS Engineering GmbH · Bissinger Str. 9 · 73266 Bissingen-Ochsenwang
Tel. +49 (0)7023 9573080 · Fax +49 (0)7023 9573082
www.clauss-engineering.de · info@clauss-engineering.de

