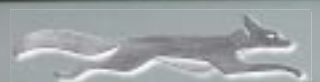


Referenzen

References





Kreative Lösungen *Creative solutions*

Leatherhead House, Surrey/England

Errichtung: 2003, System: MUK-va-100, ca. 1.500 m², Etalbond ACM

Leatherhead House, Surrey/United Kingdom

installed: 2003, system: MUK-va-100, approx. 1,500 m², Etalbond ACM

für alle Anforderungen. *for all requirements.*

EUROFOX macht mit seinen Unterkonstruktionen für vorgehängte hinterlüftete Fassaden die moderne Fassadengestaltung möglich.

EUROFOX back-ventilated cladding support systems enable the straightforward construction of all types of contemporary Rainscreen facades.

Umfassendes Expertenwissen, Kreativität und langjährige Erfahrung sind die Grundlage unserer Unterkonstruktionssysteme. Ob Naturstein, Ziegel, Faserzement, Metall, HPL, Photovoltaik oder Glas, EUROFOX hat für jede Fassade statisch optimierte Befestigungsverfahren geschaffen.

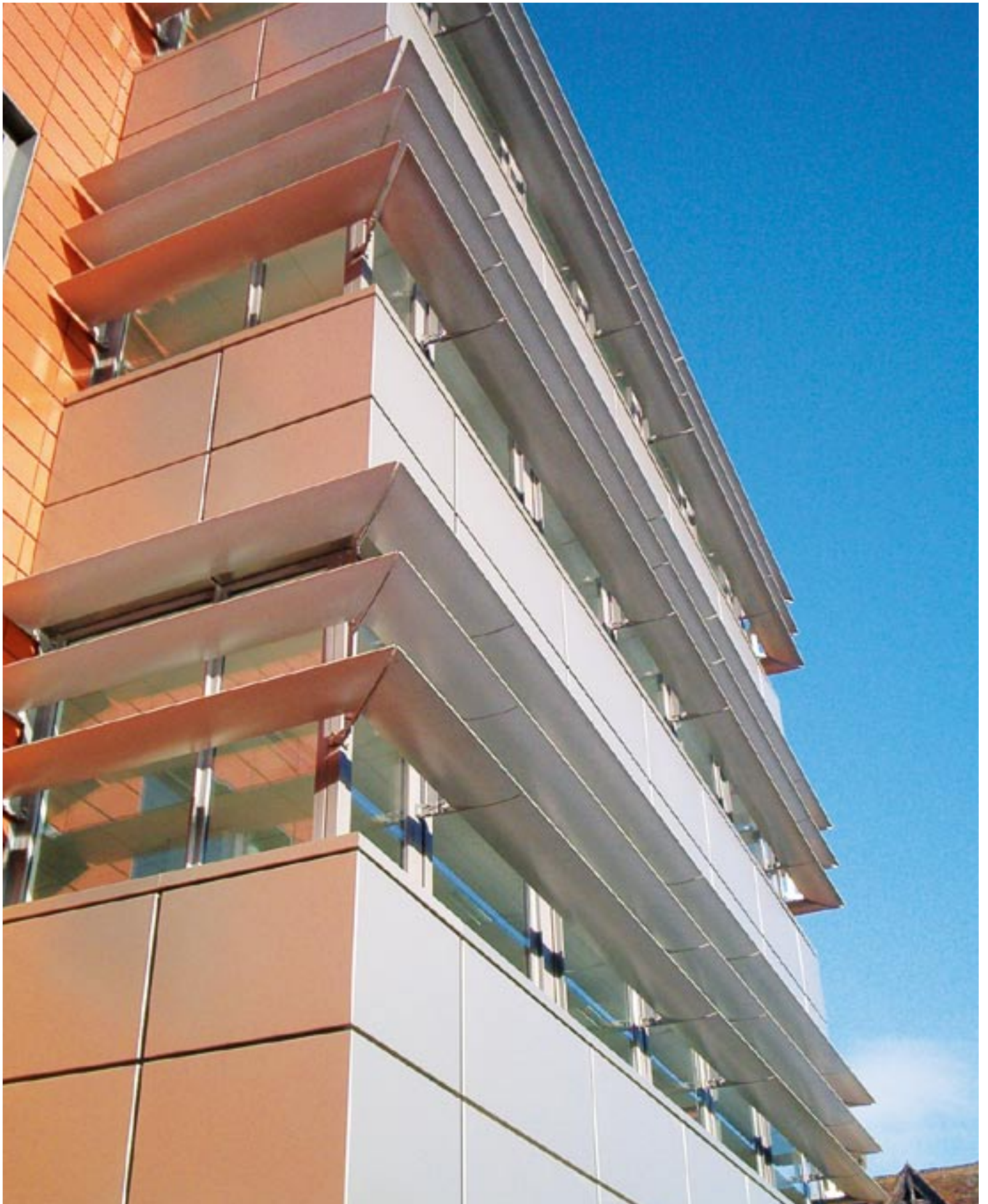
Die hohe Vielfalt an Unterkonstruktionssystemen garantiert optimale Lösungen für jede Anwendung. Eine Reihe von Dienstleistungen, wie Erstellung der Objektstatik, Anfertigung von Montageplänen, Mengenbedarfsermittlung oder Schulung des Montageteams, runden unser Leistungspaket ab.

EUROFOX – Fassade mit System.

Extensive expertise, creativity and many years of experience are embodied in our support structures for back-ventilated cladding facades. EUROFOX has created intelligent and mechanically optimised methods for mounting every kind of facade, wether Natural Stone, Terracotta, Ceramic Granite, Metal, HPL, Photovoltaic Panels or Glass.

A perfect solution for every application is assured because of the extensive breath of the EUROFOX range of support systems. Our products are complemented by a range of services like calculating structural mechanics, drawing installation plans, estimating material quantities and training installation teams.

EUROFOX – a structured approach to facades.

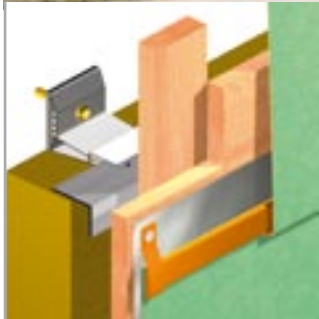


Terrington House, Cambridge/England

Errichtung: 2003, System: MTA-v-900 und MLV-v-200, ca. 1.000 m², Terracotta/Aluminium

Terrington House, Cambridge/United Kingdom

installed: 2003, system: MTA-v-900 and MLV-v-200, approx. 1,000 m², terracotta/aluminium



Bürogebäude, Kirchbichl/Österreich

Errichtung: 2004, System: XLA-h-100, ca. 600 m², KME Kupferfassade

Office Building, Kirchbichl/Austria

installed: 2004, system: XLA-h-100, approx. 600 m², KME copper facade



Gazprom Verwaltungs- und Wohngebäude, Moskau/Russland

Errichtung: 1997 – 1998, System: FLV/k-v-20, ca. 35.000 m², Mirage Keramik

Gazprom Office and Living Houses, Moscow/Russia

installed: 1997 – 1998, system: FLV/k-v-20, approx. 35,000 m², Mirage ceramic



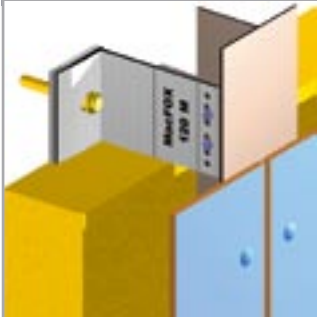
FSI Frank Stronach Institute, Graz/Österreich
Errichtung: 2005, System: MLZ/k-v-00, ca. 2000 m², fibreC

*FSI Frank Stronach Institute, Graz/Austria
installed: 2005, system: MLZ/k-v-00, approx. 2000 m², fibreC*



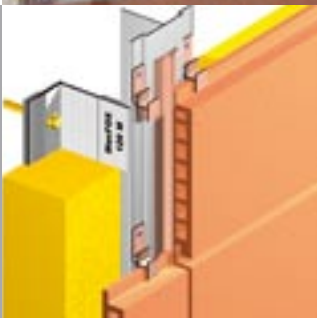
Shoppingcenter El Palacio de Hierro, Monterrey/Mexico
Errichtung: 2005, System: MTA-v-100, ca. 8.000 m² Faserzement

Shopping mall El Palacio de Hierro, Monterrey/Mexico
Installed: 2005, system: MTA-v-100, ca. 1,800 m² Fibrecement



T-Mobile Gebäude, Prag/Tschechien
Errichtung: 2003, System: MTS-v-300, ca. 3.500 m², Argeton Ziegel

T-Mobile Building, Prague/Czech Republic
installed: 2003, system: MTS-v-300, approx. 3,500 m², Argeton bricks



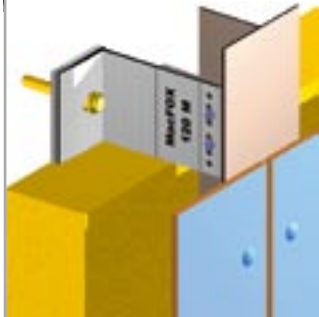


Triumph Palast, Moskau/Russland (Europas höchstes Gebäude – 264 m)

Errichtung: 2002 – 2004, System: MTC-v-300 und MLC-h-330, ca. 48.000 m², Mirage und R.A.K. Keramik

Triumph Palace, Moscow/Russia (Europe's tallest building – 264 m)

installed: 2002 – 2004, system: MTC-v-300 and MLC-h-330, approx. 48,000 m², Mirage and R.A.K. ceramic

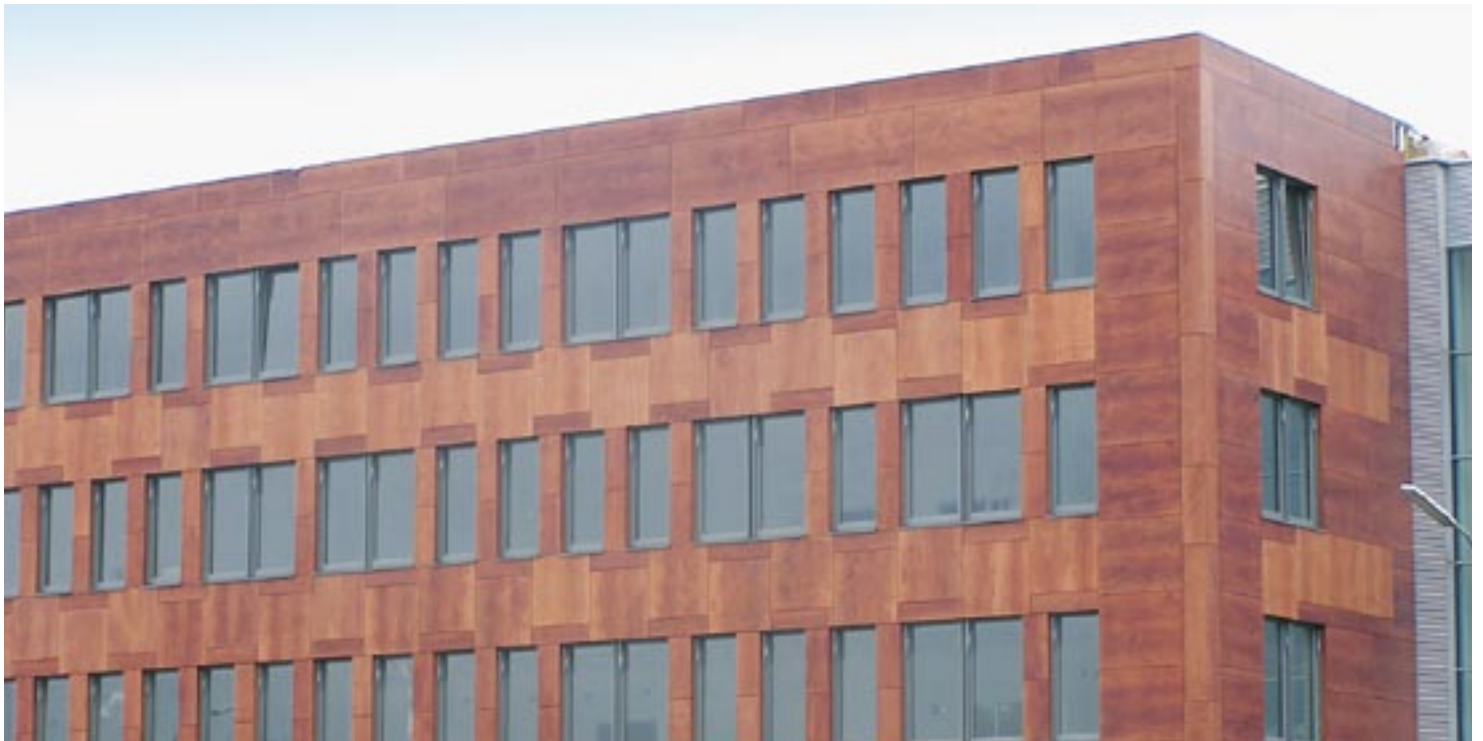


Neutrik/Liechtenstein

Errichtung: 2003, System: MTA-v-100, ca. 2.000 m², MAX Exterior HPL

Neutrik/Liechtenstein

installed: 2003, system: MTA-v-100, approx. 2,000 m², MAX Exterior HPL



Infineon, Villach/Österreich

Errichtung: 2004, System: XLZ-h-100, ca. 1.800 m², Prodema HPL

Infineon, Villach/Austria

installed: 2004, system: XLZ-h-100, approx. 1,800 m², Prodema HPL



Bosmal Tower, Sarajevo/Bosnien

Errichtung: 2004, System: MTA-v-100, ca. 22.000 m², Sto Ventec

Bosmal Tower, Sarajevo/Bosnia

installed: 2004, system: MTA-v-100, approx. 22,000 m², Sto Ventec



M-Palace, Brünn/Tschechien

Errichtung: 1996, System: FTC-v-200, ca. 1.200 m², Keramik

M-Palace, Brno/Czech Republic

installed: 1996, system: FTC-v-200, approx. 1,200 m², ceramic



Commercial Bank Romania, Medias/Rumänien

Errichtung: 2003, System: MTS-v-300 und MTK-v-100 Sika, ca. 475 m²,
Möding Ziegel/Trespa Meteon HPL

Commercial Bank Romania, Medias/Romania

*installed: 2003, system: MTS-v-300 and MTK-v-100 Sika, approx. 475 m²,
Möding bricks/Trespa Meteon HPL*

New Cross Tower, London/England, Errichtung: 2003,
System: MUK-va-100, MTA-v-900, ca. 5.500 m², Etalbond ACM
New Cross Tower, London/United Kingdom, installed: 2003,
system: MUK-va-100, MTA-v-900, approx. 5,500 m², Etalbond ACM

Technische Grafiken:
CSI Fassadentechnik



EUROFOX GmbH

A-2821 Lanzenkirchen, Gewerbepark 10

Tel.: +43 (0)2627 42400-0, FAX: +43 (0)2627 42400-40

E-Mail: eurofox@eurofox.com

Internet: www.eurofox.com



www.eurofox.com