

# Referenzen

# *References*



© KME Europa Metall AG

Hafenkontrollturm, Lissabon/Portugal, Errichtung: 2000, System: MLP-v-300, ca. 2.000 m<sup>2</sup>, KME Kupferfassade  
Port control tower, Lisbon/Portugal, installed: 2000, system: MLP-v-300, approx. 2,000 m<sup>2</sup>, KME copper facade







# Kreative Lösungen *Creative solutions*

Leatherhead House, Surrey/England

Errichtung: 2003, System: MUK-va-100, ca. 1.500 m<sup>2</sup>, Etalbond ACM

*Leatherhead House, Surrey/United Kingdom*

*installed: 2003, system: MUK-va-100, approx. 1,500 m<sup>2</sup>, 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, whether Natural Stone, Terracotta, Ceramic Granite, Metal, HPL, Photovoltaic Panels or Glass.*

*A perfect solution for every application is assured because of the extensive breadth 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.*





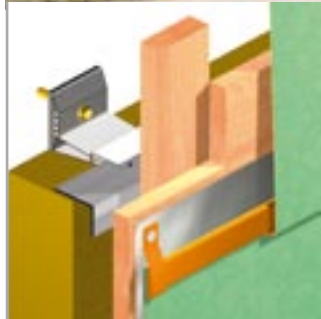
## Terrington House, Cambridge/England

Errichtung: 2003, System: MTA-v-900 und MLV-v-200, ca. 1.000 m<sup>2</sup>, Terracotta/Aluminium

## *Terrington House, Cambridge/United Kingdom*

*installed: 2003, system: MTA-v-900 and MLV-v-200, approx. 1,000 m<sup>2</sup>, terracotta/aluminium*





### Bürogebäude, Kirchbichl/Österreich

Errichtung: 2004, System: XLA-h-100, ca. 600 m<sup>2</sup>, KME Kupferfassade

### *Office Building, Kirchbichl/Austria*

*installed: 2004, system: XLA-h-100, approx. 600 m<sup>2</sup>, KME copper facade*



### Gazprom Verwaltungs- und Wohngebäude, Moskau/Russland

Errichtung: 1997 – 1998, System: FLV/k-v-20, ca. 35.000 m<sup>2</sup>, Mirage Keramik

### *Gazprom Office and Living Houses, Moscow/Russia*

*installed: 1997 – 1998, system: FLV/k-v-20, approx. 35,000 m<sup>2</sup>, Mirage ceramic*



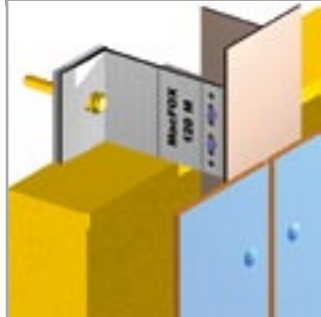
FSI Frank Stronach Institute, Graz/Österreich

Errichtung: 2005, System: MLZ/k-v-00, ca. 2000 m<sup>2</sup>, fibreC

*FSI Frank Stronach Institute, Graz/Austria*

*installed: 2005, system: MLZ/k-v-00, approx. 2000 m<sup>2</sup>, fibreC*



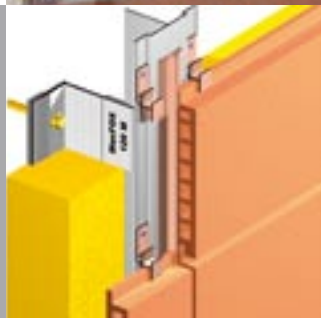


### Shoppingcenter El Palacio de Hierro, Monterrey/Mexico

Errichtung: 2005, System: MTA-v-100, ca. 8.000 m<sup>2</sup> Faserzement

### *Shopping mall El Palacio de Hierro, Monterrey/Mexico*

*Installed: 2005, system: MTA-v-100, ca. 1,800 m<sup>2</sup> Fibrecement*



### T-Mobile Gebäude, Prag/Tschechien

Errichtung: 2003, System: MTS-v-300, ca. 3.500 m<sup>2</sup>, Argeton Ziegel

### *T-Mobile Building, Prague/Czech Republic*

*installed: 2003, system: MTS-v-300, approx. 3,500 m<sup>2</sup>, Argeton bricks*



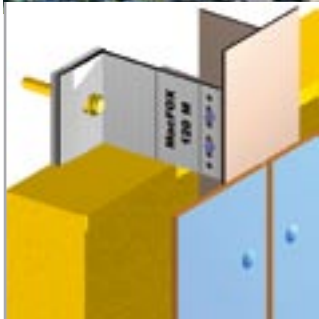
Triumph Palast, Moskau/Russland (Europas höchstes Gebäude – 264 m)

Errichtung: 2002 – 2004, System: MTC-v-300 und MLC-h-330, ca. 48.000 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, Mirage and R.A.K. ceramic*



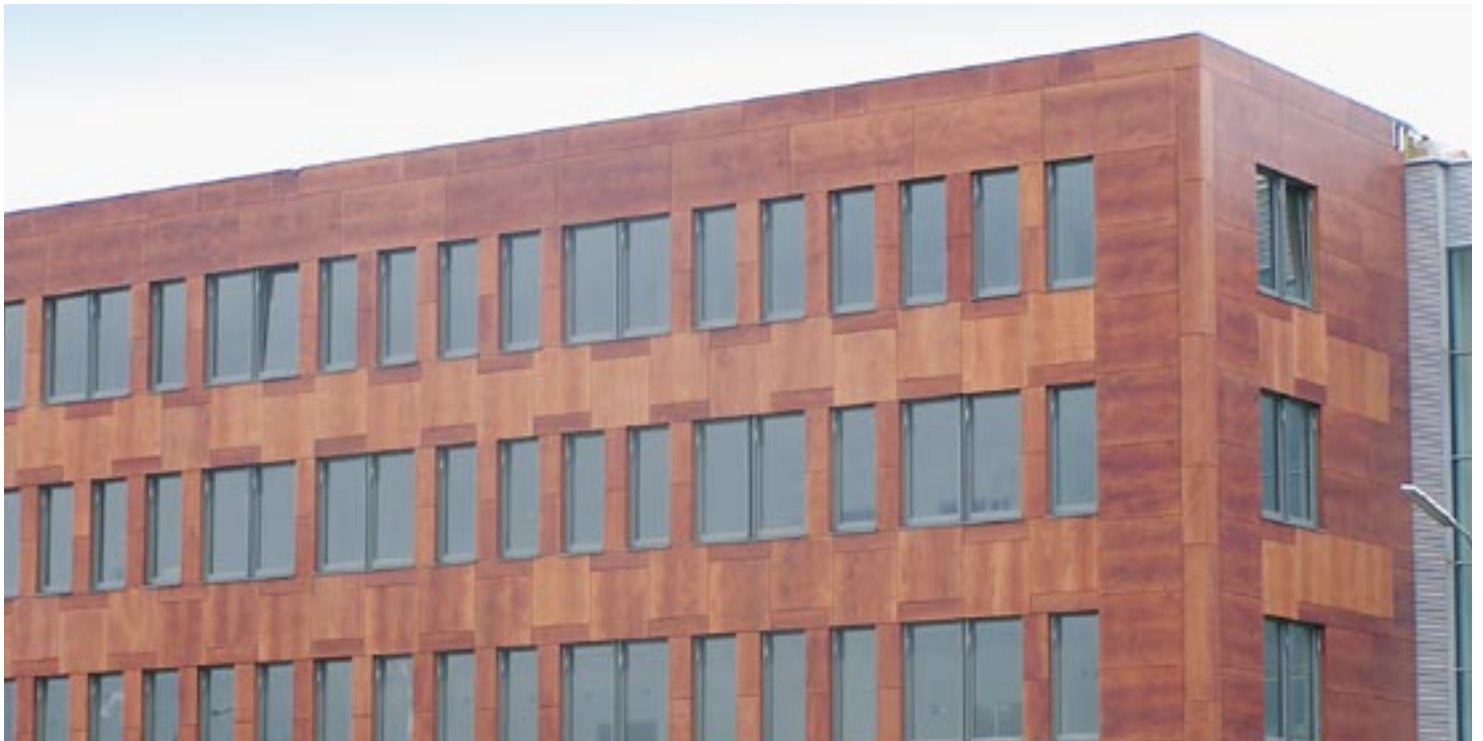


### Neutrik/Liechtenstein

Errichtung: 2003, System: MTA-v-100, ca. 2.000 m<sup>2</sup>, MAX Exterior HPL

### *Neutrik/Liechtenstein*

*installed: 2003, system: MTA-v-100, approx. 2,000 m<sup>2</sup>, MAX Exterior HPL*



### Infineon, Villach/Österreich

Errichtung: 2004, System: XLZ-h-100, ca. 1.800 m<sup>2</sup>, Prodema HPL

### *Infineon, Villach/Austria*

*installed: 2004, system: XLZ-h-100, approx. 1,800 m<sup>2</sup>, Prodema HPL*



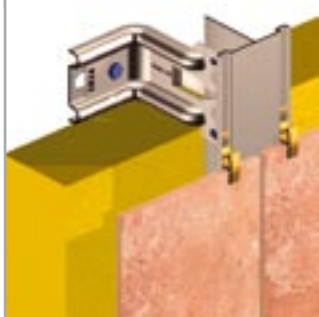
## Bosmal Tower, Sarajevo/Bosnien

Errichtung: 2004, System: MTA-v-100, ca. 22.000 m<sup>2</sup>, Sto Ventec

## *Bosmal Tower, Sarajevo/Bosnia*

*installed: 2004, system: MTA-v-100, approx. 22,000 m<sup>2</sup>, Sto Ventec*





### M-Palace, Brunn/Tschechien

Errichtung: 1996, System: FTC-v-200, ca. 1.200 m<sup>2</sup>, Keramik

### *M-Palace, Brno/Czech Republic*

*installed: 1996, system: FTC-v-200, approx. 1,200 m<sup>2</sup>, ceramic*



### Commercial Bank Romania, Medias/Rumänien

Errichtung: 2003, System: MTS-v-300 und MTK-v-100 Sika, ca. 475 m<sup>2</sup>, Möding Ziegel/Trespa Meteon HPL

### *Commercial Bank Romania, Medias/Romania*

*installed: 2003, system: MTS-v-300 and MTK-v-100 Sika, approx. 475 m<sup>2</sup>, Möding bricks/Trespa Meteon HPL*



**New Cross Tower, London/England, Errichtung: 2003,**  
System: MUK-va-100, MTA-v-900, ca. 5.500 m<sup>2</sup>, Etalbond ACM  
**New Cross Tower, London/United Kingdom, installed: 2003,**  
system: MUK-va-100, MTA-v-900, approx. 5,500 m<sup>2</sup>, Etalbond ACM