



Woche  
Week  
**08**

**16**  
Montag  
Monday

**17**  
Dienstag  
Tuesday

**18**  
Mittwoch  
Wednesday

**19**  
Donnerstag  
Thursday

**20**  
Freitag  
Friday

**21**  
Samstag  
Saturday

**22**  
Sonntag  
Sunday

**FEBRUARY**

**FEBRUAR**





## MAM Médiathèque André Malraux Béziers (France)

Bauherr / Owner:

Sebli, Béziers Cedex

Auftraggeber / Client:

Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée, Beziers

Architekt / Architect:

Wilmotte & Associés, Paris

Pierre-François MOGET

Bauleitung Fassade / Site Management Façade:

Arnauld de Bussière & Associés, Route du Mas de Rey, Rognonas

Fotos / Photographs:

JEAN-PAUL Planchon

*The Médiathèque André Malraux at Place du 14 Juillet in Béziers, includes a library, exhibition and conference rooms and offices.*

### Stick Façade:

*Aluminium stick façades cover the whole building from the ground floor to the third floor. Total area of the supplied stick façade is approximately 2,000 m<sup>2</sup>. A fixed glazed double glazing and openable windows and doors are partly installed in the stick façade. The façades are usually storey-high. A 10 m high aluminium façade is installed in an area without mezzanine floor. All façades are provided with double glazing. Smoke vents are integrated in staircase area. The façades in front of the concrete cores are provided with glass panels. A façade with sliding doors is built into on the top floor.*

In der Médiathèque André Malraux an der Place du 14 Juillet in Béziers befinden sich eine Bibliothek, Ausstellungs- und Konferenzräume sowie Büros.

### Pfosten-Riegel-Fassade:

Gesamtfläche ca. 2.000 m<sup>2</sup>. Die Aluminium-Pfosten-Riegel-Fassaden kleiden das gesamte Gebäude vom Erdgeschoss bis in das dritte OG ein. Es wurden teilweise fest verglaste Isoliergläser, öffnbare Fensterflügel und Türen eingebaut. Die Fassaden gehen in der Regel von Geschoss zu Geschoss. In einem Bereich ohne Zwischendecke wurde eine 10 m hohe Aluminium-Fassade eingebaut. Alle Fassaden erhielten eine Isolierverglasung. Im Bereich der Treppenhäuser befinden sich RWA-Flügel. Die Fassaden vor den Betonkernen erhielten Glaspaneele. In der obersten Etage wurde eine Fassade mit Schiebetüren eingebaut.





GARTNER

Woche  
Week  
09

**23**  
Montag  
Monday

**24**  
Dienstag  
Tuesday

**25**  
Mittwoch  
Wednesday

**26**  
Donnerstag  
Thursday

**27**  
Freitag  
Friday

**28**  
Samstag  
Saturday

**01**  
Sonntag  
Sunday

FEBRUARY  
| MARCH

FEBRUAR  
| MÄRZ



**MAM Médiathèque André Malraux**  
Béziers (France)



## MAM Médiathèque André Malraux Béziers (France)

Bauherr / Owner:  
Sebli, Béziers Cedex

Auftraggeber / Client:  
Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée, Beziers

Architekt / Architect:  
Wilmotte & Associés, Paris  
Pierre-François MOGET

Bauleitung Fassade / Site Management Façade:  
Arnauld de Bussière & Associés, Route du Mas de Rey, Rognonas

Fotos / Photographs:  
JEAN-PAUL Planchon

### *Stick Façade with Curtain Type External Skin of Stone / Glass:*

*The internal façades of this curtain wall consists of an aluminium stick construction. The external façade is clad with translucent stone inserted between two glass panes. These „stone-glass“ units are fixed to the steel construction connecting the internal to the external façade. An accessible grille for cleaning and maintenance purposes is applied on two levels of this steel construction. The façade corridor is accessible through the doors installed in the internal façade. The façade starts on the first and reaches to the third floor. The curtain wall area comprises approx. 475 m<sup>2</sup> aluminium façade and steel façade belong to the scope of delivery by Gartner Gundelfingen. Gartner France is responsible for the „stone – glass“.*

*Finish: powder coated RAL 9007.*

### *Additionally supplied:*

*Two soffits of aluminium sheet, two steel-glass balustrades, one windscreen façade with two double sliding doors and 15 steel doors.*



Pfosten-Riegel-Fassade mit vorgehängter Stein-Glas-Außenhaut: Diese Fassade hat als Innenfassade eine Aluminium-Pfosten-Riegel-Konstruktion. Die Außenfassade erhielt eine Verkleidung aus lichtdurchlässigem Stein, die zwischen zwei Glasscheiben eingesetzt wurde. Diese „Stein-Gläser“ wurden an einer Stahlkonstruktion befestigt, die die Innenfassade mit der Außenfassade verbindet. Auf dieser Stahlkonstruktion befindet sich auf zwei Ebenen ein zu Reinigungszwecken betretbarer Gitterrost. Der Fassadenkorridor ist von den eingebauten Türen der Innenfassade erreichbar. Diese Fassade beginnt im ersten OG und reicht bis in das dritte OG. Die Fassadenfläche beträgt ca. 475 m<sup>2</sup>.

Die Aluminium-Fassade und die Stahlkonstruktion gehörten zum Lieferumfang von Gartner Gundelfingen, die „Stein-Gläser“ zum

Lieferumfang von Gartner Frankreich.

Oberflächen: RAL 9007 pulverbeschichtet.

Weiterer Lieferumfang: Zwei Deckenuntersichten aus einer Aluminium-Blechkonstruktion sowie zwei Stahl-Glasgeländer und eine Windfangfassade mit zwei doppelten Schiebetüren und 15 Stahltüren.

