

# Design-Glas am Euronews Headquarter Lyon

Eine beeindruckende, flache Glasfassade bildet den optisch prägenden und schützenden Mantel um das Euronews Headquarter in Lyon. Zusammen mit den beiden augenförmigen Öffnungen besticht der Bau auf eine unverwechselbare Art und Weise. Fotos: Nicolas Borel und Redaktion, Text: Peter Reischer und Redaktion

**Der grüne, lang gestreckte Kubus** an den Ufern der Saône in Lyon, mit seinen zwei augenförmigen Öffnungen, die wie beobachtende Objektiv in die Welt schauen, ist das Welthauptquartier des Nachrichtensenders Euronews. Die beiden konischen Atrien bringen Tageslicht ins Innere und gewähren den Ausblick auf den Fluss. Sie sind auch ganz bewusst von den Architekten Jakob + MacFarlane als zwei Augen, die den Fluss und die Umgebung beobachten, gestaltet worden. Die «Löcher» reichen bis zum Dach hinauf und bringen so Licht und Erholung in die Büroräume.

## Glas mit Aluminiumhaut

Die Aussenhaut des Körpers besteht aus einer lichtdurchlässigen Fassade, hauptsächlich aus Glas. Verdoppelt wird sie von einer irregulär gestalteten Aluminiumhaut. Das Resultat ist eine durchlässige doppelte Haut, die mit dem Licht im Inneren spielt und reiche, abwechselnde Perspektiven nach aussen zulässt. Dieser fast kinohafte Effekt spielt auch mit der Bewegung des Flusses, der sich vor der Architektur schlängelt. Für die Architekten ist das Grün des Gebäudes eine Referenz an die Farbe der Saône und bringt gleichzeitig eine Interaktion zwischen Architektur und der Landschaft am gegenüberliegenden Ufer in Gang. Quelle: Architektur-online.com ■

Informieren Sie sich im Fachregelwerk. Das Fachregelwerk Metallbauerhandwerk - Konstruktionstechnik enthält im Kap. 2.9 wichtige Informationen zum Thema «Kaltfassaden».



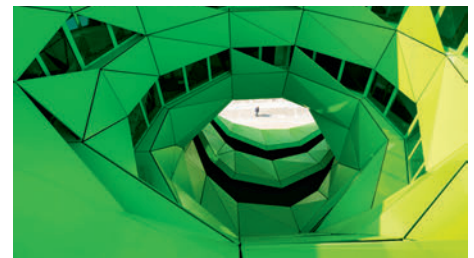
**Moderne Glasarchitektur: Frisch wirkt der grüne Kubus an den Ufern der Saône.**

Architecture en verre moderne : le cube de couleur verte fait souffler un vent de fraîcheur sur les bords de la Saône.



**Die das Gebäude umhüllenden Gläser sind auf der Rückseite mit Aluminium belegt.**

Les vitres enveloppant le bâtiment ont été pourvues d'aluminium.



**Die beiden augenförmigen Öffnungen bringen Licht in den Innenhof. Die Verkleidungen sind aus abgekanteten Aluminiumblechen gebaut.**

Les deux ouvertures en forme d'yeux conduisent la lumière à l'intérieur du bâtiment et les habillages sont réalisés en tôles d'aluminium biseautées.



**Sicht nach aussen: Gut zu erkennen, sind die teiltransparenten Fassadengläser.**

Vue sur l'extérieur : le vitrage de façade ajouré est bien reconnaissable.

## ARCHITECTURE ET TECHNIQUE

# Un design en verre au siège d'Euronews à Lyon

Une impressionnante façade au visuel marquant, enveloppe le siège d'Euronews à Lyon. Avec les deux ouvertures rappelant des yeux, la construction se démarque de toute autre création.

**S'étirant sur les bords de la Saône** à Lyon et accueillant le siège social de la chaîne d'information Euronews, le cube de couleur verte est doté d'ouvertures rappelant deux yeux ouverts sur le monde à la façon de lunettes d'observation. Les deux patios de forme conique conduisent la lumière jusqu'au

cœur du bâtiment et offrent une vue sur la rivière. Mais, comme l'ont voulu les architectes Jakob + MacFarlane, ils représentent aussi deux yeux observant le cours d'eau et les alentours. Ces « orifices » creusent la structure jusqu'au toit et apportent ainsi lumière et détente dans les bureaux.

**Verre et enveloppe en aluminium**  
L'enveloppe extérieure de la structure est une façade translucide, composée principalement de verre et doublée d'une structure irrégulière en aluminium, afin de former une double-enveloppe poreuse, qui crée des jeux de lumière dans les espaces intérieurs et offre des points de vue

variés sur l'extérieur. Cet effet quasi-cinématographique joue également avec le mouvement du fleuve qui serpente devant l'ouvrage. Pour les architectes, la teinte verte donnée au bâtiment fait référence à la couleur de la Saône tout en permettant une interaction entre l'ouvrage et le paysage sur la rive opposée. ■