

# Musée de l'Elysée et du Mudac, Lausanne (VD)

Aires Mateus e Associados



Der gemeinsame Neubau für die Museen Photo Elysée und dem Design-Museum Mudac setzt den Schlussstein für das Museumsquartier Plateforme 10 in Lausanne. Das neue Kulturzentrum vereint mit dem 2019 fertiggestellten MCBA drei Museen nahe dem Hauptbahnhof: Entsprechend den spezifischen Lichtanforderungen werden im Souterrain Fotoausstellungen gezeigt und im Oberlichtsaal im Obergeschoss zeitgenössisches Design. Vom Bahnhof aus gesehen, präsentiert sich das Museum archaisch als Wand aus hellem Beton. Aus der Nähe gibt es sich hingegen porös, durchbrochen von einem liegenden Spalt, durch den die Besucher\*innen das grosse Foyer betreten. Dieses wirkt mit einer hellen Betondecke, die sich gleich einem Origamifaltwerk in Dutzende Dreiecke gliedert. Das scheinbar schwiegende Obergeschoss ähnelt in der Konstruktion einer Brücke, die dezent an drei Punkten aufliegt.

La nouvelle construction commune aux musées Photo Elysée et au mudac, le musée du design, a posé la clé de voûte du nouveau quartier muséal Plateforme 10 à Lausanne. Avec le MCBA achevé en 2019, le nouveau centre culturel réunit désormais trois musées à deux pas de la gare principale. Conformément aux exigences d'éclairage spécifiques, les expositions de photos sont montrées au sous-sol, et le design contemporain dans la salle à la lumière du jour, à l'étage supérieur. Vu de la gare, le musée se présente comme un monolithe archaïque, comme un mur de béton clair. Vu de près, en revanche, il semble poreux, percé d'une faille horizontale à travers laquelle les visiteurs pénètrent dans le Grand Foyer. Divisé en douzaines de triangles comme les plis d'un origami, son plafond en béton clair fascine. Apparemment flottante, la construction de l'étage supérieur ressemble à un pont qui repose discrètement sur trois points.

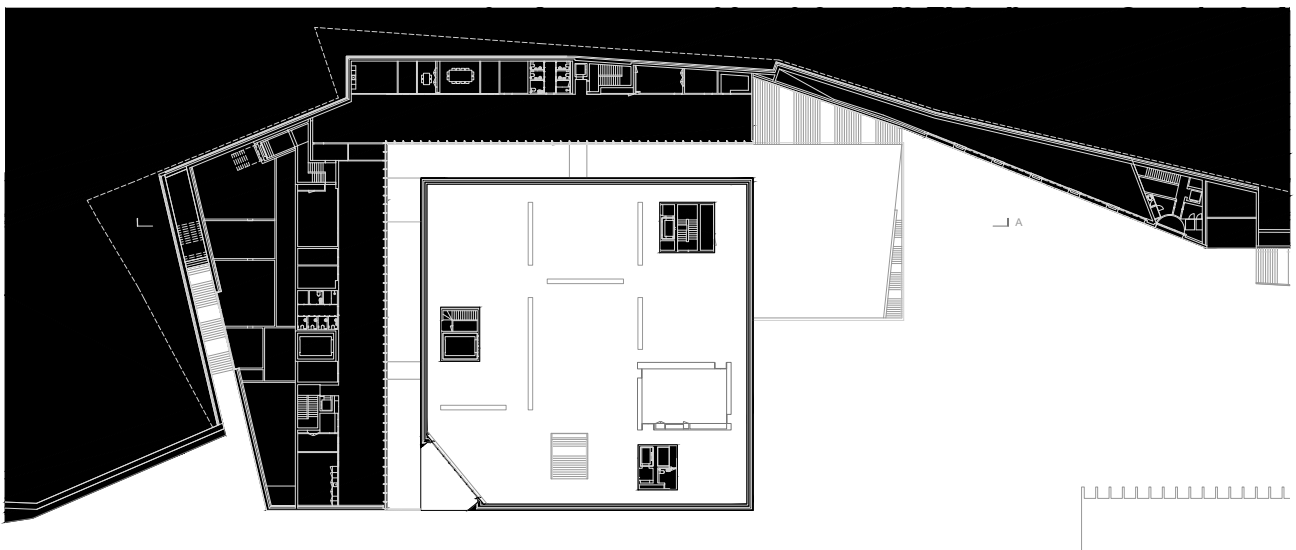


Fotos | Photos Juan Rodriguez

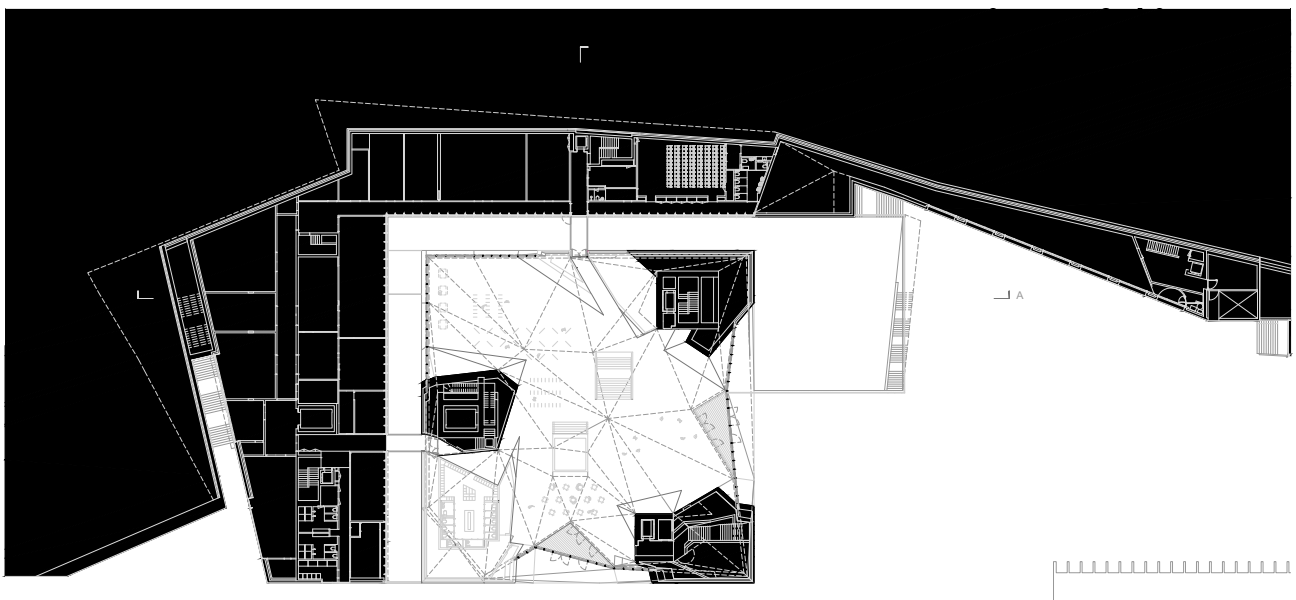
Fertigstellung | Mise en service 2021

Volumen | Volume 75 000 m³

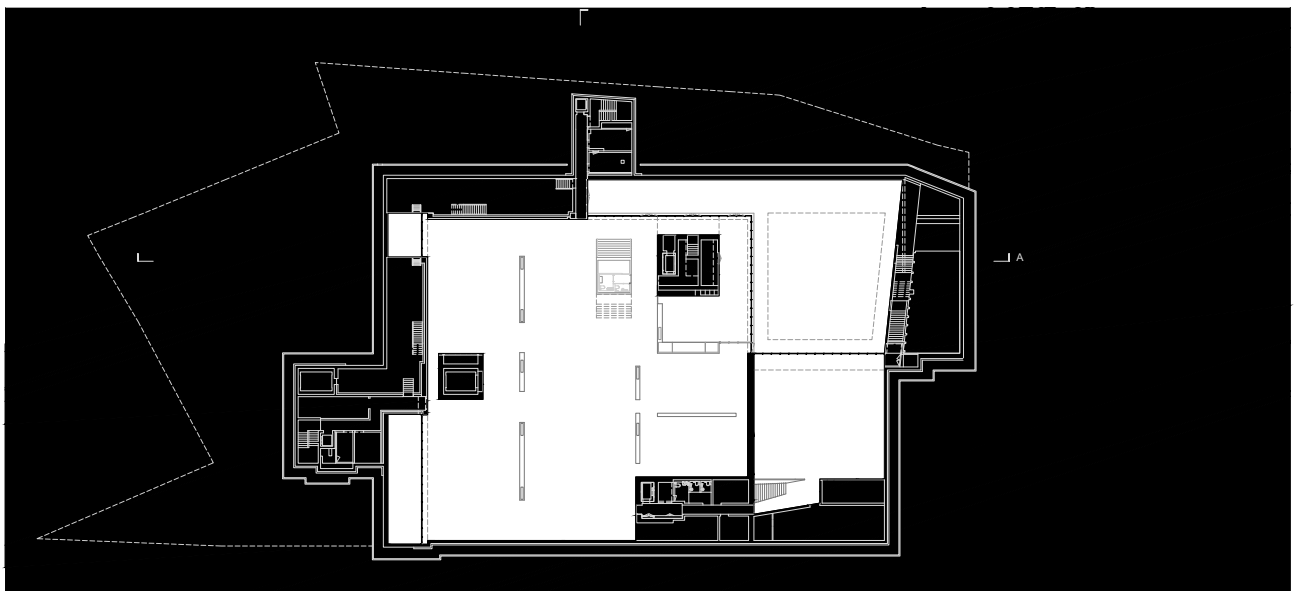
Kosten (BKP 2) | Coûts (CFC 2) CHF 102 Mio.



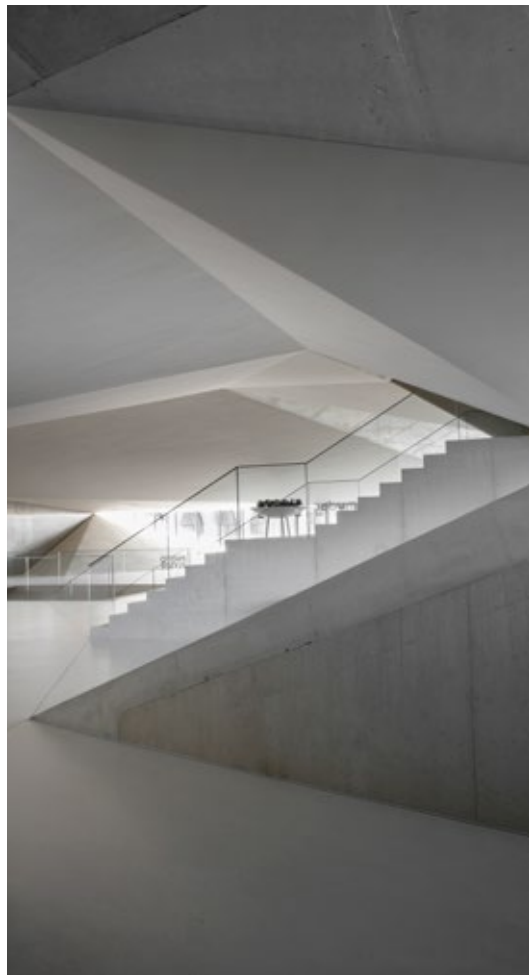
Obergeschoss | Étage



Erdgeschoss | Rez-de-chaussée



Untergeschoss | Sous-sol



#### **Neues schaffen, Werte erhalten, Zukunft gestalten**

Als führender Anbieter von Baustoffen und Bausystemen stellt sich Knauf seiner Verantwortung für nachhaltiges, ressourcenschonendes Bauen, Modernisieren und Renovieren. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, sind ständige Innovation und Weiterentwicklung unerlässlich. Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit, Leistungsfähigkeit, hoher Nutzerkomfort und Designqualität bilden hier den Massstab. Aufbauend auf den Bedürfnissen des Marktes entstehen so durchdachte, ausgereifte und aufeinander abgestimmte Systemlösungen für den Bau. Die Knauf AG hat ihren Hauptsitz in Reinach und unterstützt Bauvorhaben in allen Regionen der Schweiz.

#### **Créer du nouveau, préserver les valeurs, forger l'avenir**

Prestataire de premier plan de matériaux et systèmes de construction, Knauf SA assume sa responsabilité en matière de construction durable ménageant les ressources de modernisation et de rénovation. Pour répondre à ces exigences, des innovations permanentes et des développements continus sont indispensables. Efficience énergétique, rentabilité, capacité de performance, haut niveau de confort et qualité du design constituent la norme à cet égard. Sur la base des besoins du marché, Knauf crée des solutions systémiques harmonisées et étudiées sous tous les aspects destinées à la construction. Knauf a son siège à Reinach et soutient des projets de construction dans toutes les régions de Suisse.

**knauf**



#### Für jede Tür das passende Schloss

Die anpassungsfähigen Türschlösser von MSL ermöglichen ein unkompliziertes Handling. Bei Neubau und Umbau sind Handwerker und Planende oft mit einer Vielzahl an Türen und Massen konfrontiert. Um die grösstmögliche Flexibilität zu gewährleisten, sind MSL Türschlösser so konzipiert, dass sie für alle Türen in jeder Ausführung einfach angepasst und montiert werden können sowie alle Ansprüche punkto Sicherheit und Nutzung erfüllen. Panik-schlösser und Rettungswegtechnik gewährleisten die hohen Sicherheitsanforderungen gesetzlicher Normen und ermöglichen eine unkomplizierte Montage. Für alle Design- und Sicherheitsansprüche bieten MSL Schlosser und effeff Rettungswegtechnik Lösungen.

#### La serrure qui convient à tout type de porte

Adaptables, les serrures de portes de MSL sont très faciles à manier. Lors de nouvelles constructions et de transformations, les artisans et les planificateurs sont souvent confrontés à une multitude de types de portes et de volumes différents. Pour garantir la flexibilité de la pose, les serrures de portes de MSL ont été conçues de façon à pouvoir être adaptées et montées facilement dans tout type de réalisation en répondant à toutes les exigences en matière de sécurité et d'utilisation. Les serrures anti-panique et la technique des issues de secours doivent satisfaire aux normes légales et doivent être simples à utiliser. Les serrures de MSL et la technologie éprouvée MSL dédiée aux issues de secours offrent des solutions qui satisfont à tous les impératifs de sécurité et de design.



#### Fussboden- und Trittschallisolation

Die «goPaletti»-Fussbodenisolationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen kamen bei den Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen des Museum Elysée und Mudac zum Einsatz. Die Isolationsrollen gibt es als bewährte «goPST»-Trittschall-isolation sowie als rein thermische «goEPS»-Hartschaumwärmédämmung. Die Wärmedämmplatten lassen sich universell einsetzen, «goEPS 033»-Platten dagegen sind höher belastbar und eignen sich für den Einsatz bei überputzten Innendämmungen, hoch belasteten Unterlagsböden und so weiter.

#### Isolation de sol et contre les bruits d'impact

Les rouleaux d'isolation de sol «goPaletti» avec impression d'un quadrillage en surface et avec des recouvrements latéraux autocollants sont spécialement recommandés pour des travaux d'isolation dans des locaux de moyenne à grande surface et ont été utilisés pour les travaux d'isolation dans les salles du musée de l'Élysée et du Mudac. Les rouleaux d'isolation au sol «goPST» peuvent être obtenus, soit en version «goPST», comme isolation contre les bruits d'impacts et aériens, soit en version «goEPS», mousse dure de polystyrène, pour l'isolation thermique pure. Les panneaux d'isolation thermique du type goEPS sont d'un emploi universel.

