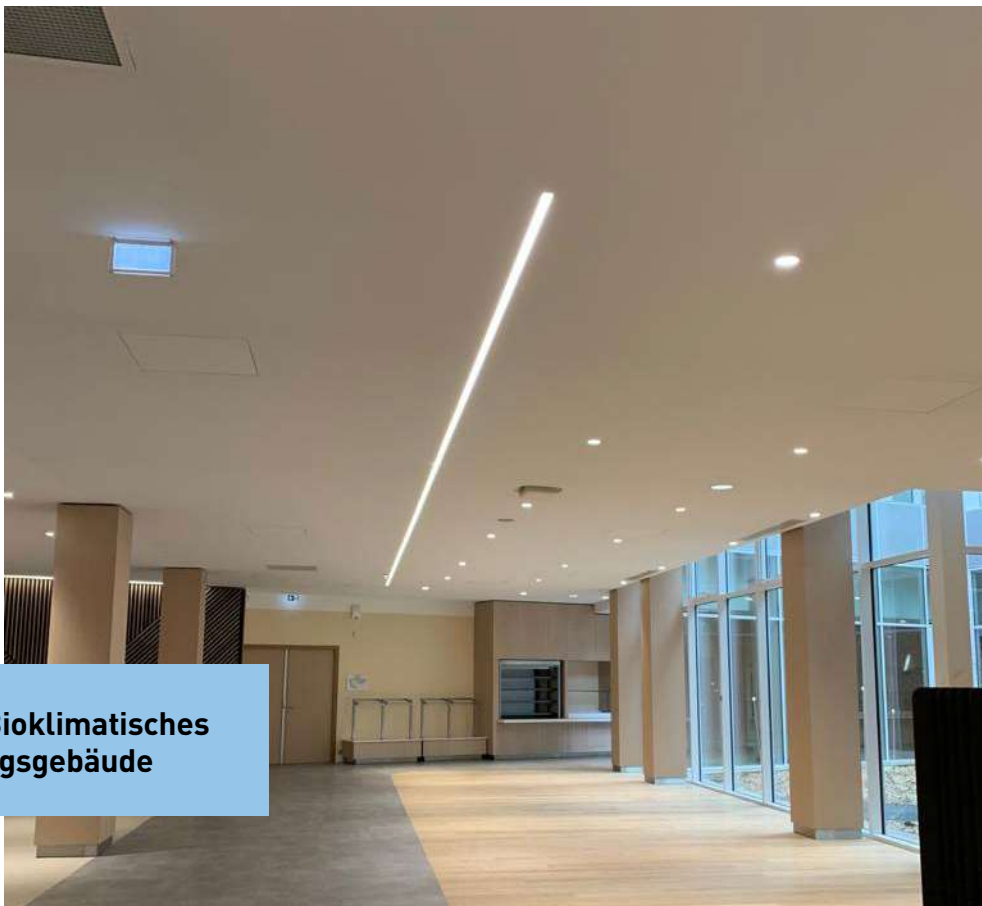


SO ACOUSTIC von CLIPSO stellt sich der ökologischen Herausforderung in Nanterre!



Origine befindet sich in Nanterre, nur einen Steinwurf von La Défense entfernt, und ist der Dienstleistungskomplex eines gemischten Projekts mit innovativer Architektur, ein vernetztes und ökologisch verantwortliches Gebäude, das sich von der Natur und ihren Vorteilen inspirieren lässt. Diese urbane Insel mit einer Fläche von fast 70.000 m², die aus einem von Icade veranstalteten Wettbewerb hervorgegangen ist, wurde von den Architekturbüros Maud Caubet Architectes und Quadri Flore Architecture gewonnen, die auf das Know-how des Unternehmens CLIPSO zurückgriffen.



«Origine» - Bioklimatisches Dienstleistungsgebäude

Das Ergebnis: 8000 m² akustische Leistung

Das Ergebnis: 8000 m² akustische Leistung in Verbindung mit großformatigen Drucken und zahlreichen technischen Integrationen. CLIPSO ist auch für die Voluten (Schneckenform) der großen zentralen Treppe verantwortlich, eine Anspielung auf das Guggenheim-Museum in New York. Schließlich überzeugten die Gütesiegel des französischen Herstellers und sein Engagement für den Umweltschutz alle Beteiligten dieses Großprojekts!



**Eine warme
und gemütliche Atmosphäre**

Qualität und Design eng mit dem Konzept des Gebäudes verbunden.

Fast 8000 m² akustischer Verkleidung wurden im Empfangsbereich, in den Ruhezeiten und Betriebsrestaurants sowie in einigen Verkehrsbereichen verlegt. In Kombination mit Molton in verschiedenen Stärken konnte mit der SO ACOUSTIC-Lösung von CLIPSO ein Alpha Sabine von bis zu 1 erzielt werden.

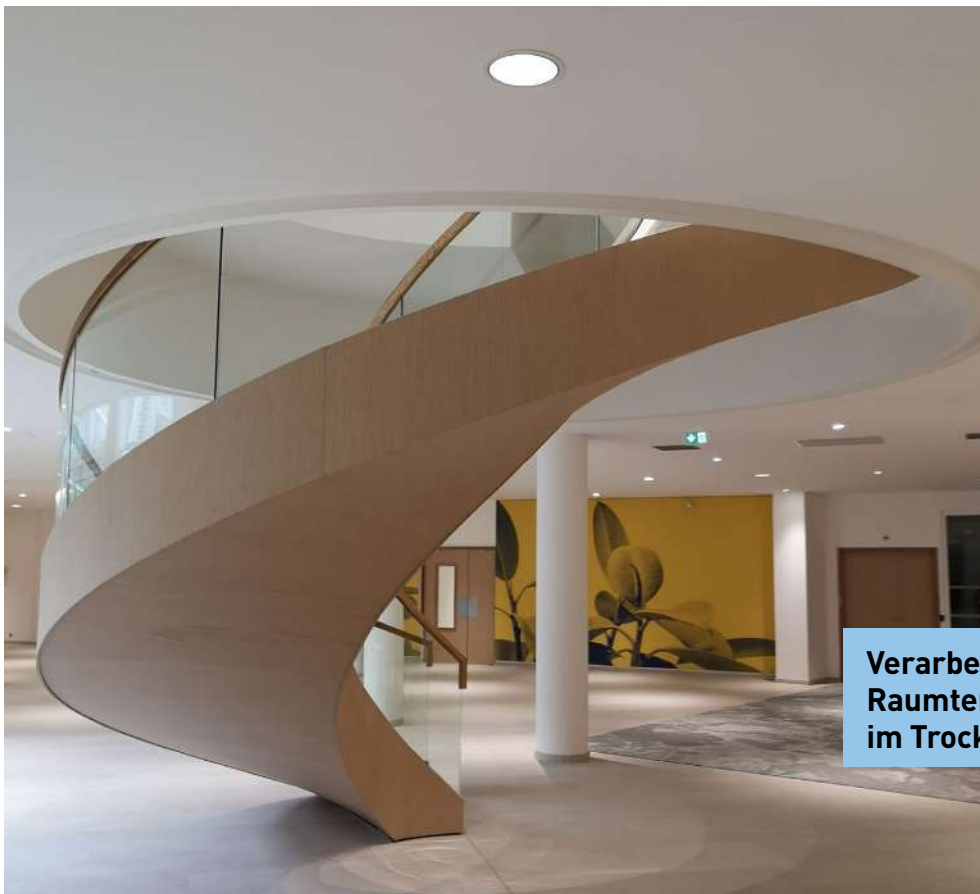
Um eine warme und gemütliche Atmosphäre zu schaffen, insbesondere in den Begegnungs- und Ruhebereichen, wurden die Wandverkleidungen mit großformatigen Bildern bedruckt. Im Riesenformat spiegeln die Pflanzenmotive auf farbigem Hintergrund das Umweltbewusstsein der Planer wider. Für die Decken wurden SO ACOUSTIC-Spanngewebe verwendet, um alle technischen Komponenten wie Klimaanlage und Sprinkleranlagen, aber auch verschiedene Arten von Leuchten, Pendelleuchten, Lichtbänder, Spots usw. sorgfältig zu integrieren.





Ein weiterer Vorteil von CLIPSO !

Die Verarbeitung bei Raumtemperatur und im Trockenverfahren (keine Gerüche, keine Trocknungszeiten, sehr wenig Staub und Abfall), was eine schnelle Bereitstellung der Räumlichkeiten für ein einwandfreies Ergebnis ermöglicht. Ein Verfahren, das sich besonders für belegte Räume wie Büros eignet. Die eleganten und funktionalen Lichtdecken mit ihren imposanten Abmessungen ermöglichten es, die Deckenhöhe anzupassen und gleichzeitig die Arbeitsräume zu verschönern - ein Effekt, der vom Kunden gewünscht wurde!



Verarbeitung bei
Raumtemperatur und
im Trockenverfahren



**Zertifikat A+
und GreenGuard Gold 2018**

Umweltfreundlichkeit - CLIPSO hat starke Argumente!

Die technischen Lösungen von CLIPSO sind mit dem Zertifikat A+ und GreenGuard Gold 2018 ausgezeichnet und erfüllen die Umweltauforderungen mit überzeugenden Argumenten.

Bei gleicher behandelter Fläche weist das SO ACOUSTIC-Gewebe ein Leichtgewicht von 240 g/m² im Vergleich zu einem monoakustischen Produkt auf, das bis zu 6 kg/m² wiegen kann. Auf Maß geschnitten und gefaltet geliefert, nimmt die CLIPSO-Verkleidung im Vergleich zu Placo-Platten mit vorgegebenen Formaten nur wenig Platz ein.

Diese technischen Eigenschaften in Verbindung mit der Herstellung vor Ort im Elsass wirken sich direkt auf die Verpackung und den Transport aus und ermöglichen eine echte Reduzierung des CO²-Fußabdrucks.





Ein schlüssiges Ergebnis und zufriedene Akteure

Die effiziente und sorgfältige Verlegung wurde von AUGAGNEUR-PMG, CLIPSOs Referenzpartner, durchgeführt. Die Firma REFLEX, ein zugelassener Installateur des Netzwerks, übernahm ebenfalls einen Teil der Installationen. Beide Unternehmen konnten die gesamte Installation der Gewebe, ob an den Decken oder an den bedruckten Wänden, seriös und professionell durchführen. Die Intervention wurde innerhalb von etwa acht Wochen von einem Team von acht bis zehn Personen vor Ort durchgeführt.

Die ästhetische Wirkung des Produkts und der bedruckten Visualisierungen, die akustische Leistung und die schnelle Umsetzung führten zur vollen Zufriedenheit aller Akteure und Beteiligten sowie des Unternehmens BATEG, einer Tochtergesellschaft von Vinci Construction France und Spezialist für große Bauwerke.

Architekturbüros : **Maud Caubet Architectes et Quadri Flore Architecture**

Umsetzung und Verlegung :

AUGAGNEUR-PMG - France / REFLEX - France



CLIPSO®
so different