

Centre vinicole Nicolas Feuillatte

Chouilly, France





© Hall d'accueil - imaginé par le cabinet Soret Defrance Architectes, conçu et réalisé par le Bureau d'Études SAT Manager

LE PROJET

A Chouilly, au cœur des vignes de la Côte des Blancs, la maison de champagne Nicolas Feuillatte a rénové ses cuveries, son parking extérieur, son espace d'accueil et une partie de son siège social.

Le centre vinicole a fait appel à Plafometal afin de créer un lieu unique, spacieux, aérien et lumineux, en accord avec l'univers enchanteur de la marque.

Plafometal a répondu à l'ensemble des attentes en proposant diverses solutions de plafonds métalliques acoustiques et décoratifs sur mesure.

Inauguré en 2017, l'espace Nicolas Feuillatte accueille aujourd'hui des visiteurs du monde entier.

LES BESOINS DU CLIENT

- Améliorer le confort acoustique (notamment dans les cuveries, espaces particulièrement bruyants)
- Apporter une solution esthétique personnalisée
- Habiller de grands espaces et des auvents extérieurs

NOTRE RÉPONSE

- Système de bacs clippés finition bois : PM2 clippable en alu, coloris Noyer foncé
- Système de bacs linéaires sur porteurs : Modulbac blanc grainé et non grainé
- Bacs autoportants finition miroir de forme trapèze pour suivre la courbe du bâtiment

CUVERIE : PM2 CLIPPABLE EN ALU FINITION BOIS NOYER FONCÉ

Les cuveries sont des espaces essentiels du centre vinicole, le plafond s'adapte donc idéalement à leurs exigences thermiques et acoustiques. Le coloris, rappelant la couleur identitaire de Nicolas Feuillatte apporte un aspect élégant et unique. Plafometal a proposé d'habiller le plafond avec des bacs Pm2 400 mm x 2780 mm, dans leur version clippable, option aluminium finition bois d'épaisseur 0.7mm. Les bacs sont perforés 12% $\varnothing 2,5$ avec un coefficient d'absorption acoustique α_w proche de 0.8.

+ PRODUIT

- Longueur adaptable au besoin
- Aluminium finition bois



© Cuverie - imaginé par le cabinet Soret Defrance Architectes, conçu et réalisé par le Bureau d'Études SAT Manager

HALL D'ACCUEIL : MODULBAC BLANC NON GRAINÉ

Afin de sublimer l'espace d'accueil, le plafond doit s'adapter au grand volume du hall tout en restant épuré. Le système de plafond clippé sous porteurs Modulbac de dimensions 300 mm x 2000 mm permet d'habiller des surfaces importantes en proposant des bacs de grandes dimensions.

+ PRODUIT

- Style épuré grâce à la réduction des jonctions visibles
- Aspect linéaire renforcé
- Angle chanfreiné évitant les désaffleurs



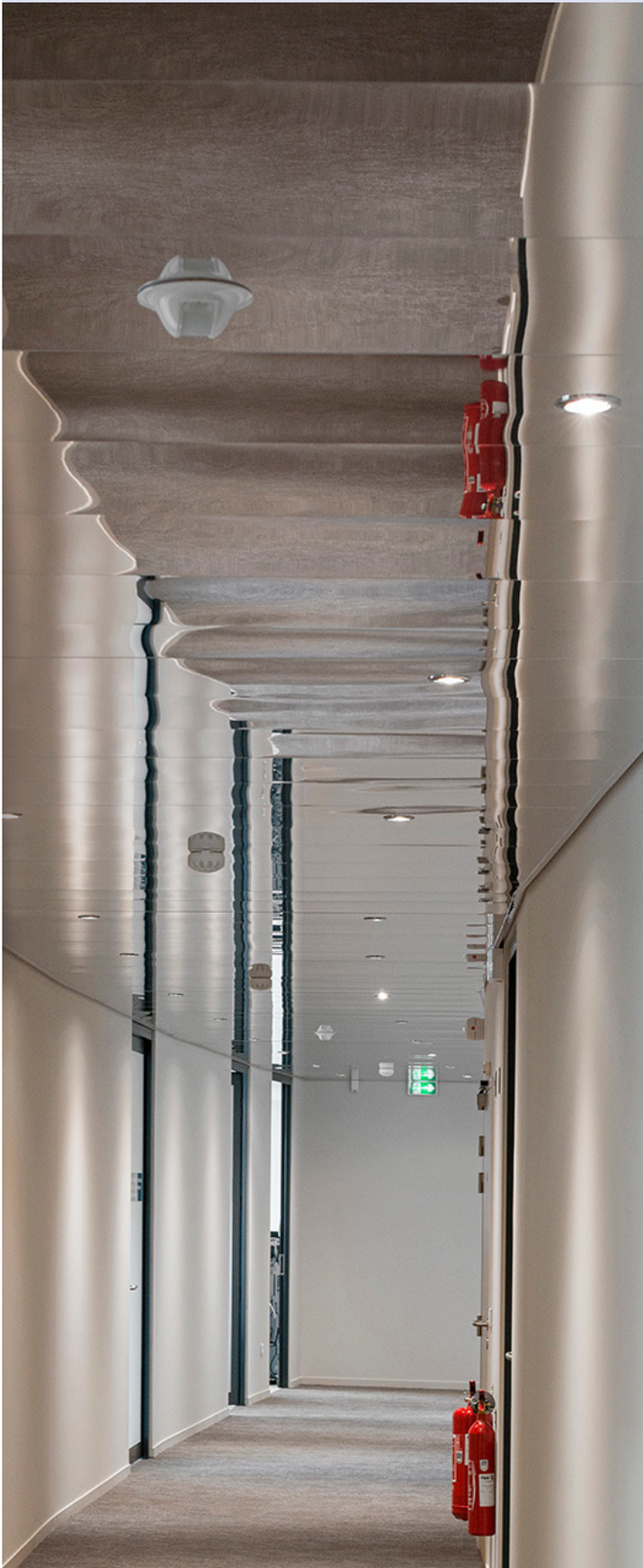
© Parking - imaginé par le cabinet Soret Defrance Architectes, conçu et réalisé par le Bureau d'Études SAT Manager

PARKING : MODULBAC BLANC GRAINÉ

Ce plafond habille les auvents du parking. Le système Modulbac s'adapte aux contraintes extérieures selon certaines préconisations de pose (entraxes des porteurs, nombre de suspentes, système anti-soulèvement). Le revêtement grainé augmente la résistance à l'humidité.

+ PRODUIT

- Résistance au vent
- Résistance à l'humidité



© Couloirs - imaginé par le cabinet Soret Defrance Architectes, conçu et réalisé par le Bureau d'Études SAT Manager

COULOIRS : BAC AUTOPORTANT EN TRAPÈZE FINITION MIROIR

Des plafonds miroirs habillent l'ensemble des circulations au sein du siège social. Un design unique qui ouvre à de nouvelles perspectives, offrant une sensation d'espace et une luminosité amplifiée. L'originalité de ce plafond miroir est possible grâce aux bacs autoportants en aluminium anodisé brillant. Les zones de circulations étant courbées, les bacs ont donc été conçus pour s'adapter à cette configuration. Ces bacs trapèzes peuvent être utilisés sur la totalité de la surface à traiter ou venir s'insérer ponctuellement entre des bacs rectangulaires respectant ainsi l'aspect architectural du bâtiment.

+ PRODUIT

- Bac autoportant sur cornières : pas de suspension pour un temps de pose optimisé et des plénums moins encombrés
- Esthétique : effet miroir avec l'aluminium anodisé brillant
- Bac en forme de trapèze pour suivre les zones courbées

VILLE : Chouilly

PAYS : France

LOCAUX : hall d'accueil, couloirs de bureaux, cuveries, parking

DATE DE RÉALISATION : 2017

CONTACTS

- **Architecte** : Cabinet Soret Defrance Architectes
- **Bureau d'études** : SAT Manager
- **Entreprise de pose** : Isodécor
- **Chargé d'Affaires Plafonds Métalliques** :
Eric LIENARD : +33 (0) 6 73 98 15 86
eric.lienard @saint-gobain.com

www.plafometal.fr

Route de Phades
08800 Monthermé
Tel: +33 (0) 3 24 59 54 00
Fax: +33 (0) 3 24 59 54 01

Une marque de Saint-Gobain

PLAFOMETAL