

NH HÔTELS

(Hôtel, Aéroport Toulouse/Blagnac - 31)

RÉALISATION
D'EXCEPTION

Fiche_KI_18004



PRODUIT :

ULTRACOUSTIC



Panneau de laine de verre roulé doublé semirigide nu

LES + PRODUITS

- ✓ Liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Excellente isolation acoustique
- ✓ Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- ✓ Rigidité et tenue mécanique du panneau roulé
- ✓ Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- ✓ Laine de verre incombustible Euroclasse A1



NH HÔTELS (Aéroport Toulouse/Blagnac - 31) :

ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE DE L'ENSEMBLE DES MURS ET DES CLOISONS.

Construction d'un nouveau hôtel à proximité de l'aéroport Toulouse/Blagnac.

UNE ISOLATION PERFORMANTE EN ACOUSTIQUE POUR CLOISONS ET MURS DU BÂTIMENT.

Les murs et les cloisons du bâtiment ont été recouverts de laine de verre minérale, Ultracoustic.

Le respect de l'environnement et le confort des usagers de l'hôtel était une réelle volonté des architectes Patriarche et de Kardham Cardete Huet Architecture. La solution choisie pour l'isolation du NH Hôtel est résistante dans le temps, durable et respectueuse de l'environnement grâce au liant **ECOSE®Technology**. Un liant unique à base végétale, généralisé à tous les panneaux et rouleaux Knauf Insulation.

Au-delà de leurs performances thermiques, nos laines ont obtenu la certification Eurofins Gold qui confirme les excellents résultats à la mesure des émissions de COV et permet de garantir une Qualité d'Air Intérieur optimisée aux personnes présentes dans ce bâtiment.

LES INTERVENANTS

Maître d'ouvrage : ATB

Architectes : Patriarche et Kardham Cardete Huet Architecture

Entreprise mandataire : Socotrap

Gros CŒuvre : GBMP

Bardage : EMP

Plâtrerie : NIN