

Projet Amtico

Concept Réno Déco



Moneteau, France



Retail



Amtico Signature



Découvrez cette belle boulangerie située dans la région de Bourgogne, en France. Le projet réalisé par Concept Réno Déco pour la Maison Da Costa. Un véritable espace dédié à l'artisanat, la tradition et le plaisir.

Les clients et le personnel peuvent apprécier l'atmosphère chaleureuse de cet espace accueillant, qui vous attire naturellement vers un comptoir plein de délicieuses Entremets. Couvrant une zone boulangerie de 75m² et un espace restauration supplémentaire de 92m², cet ensemble de trois belles nuances de chêne offre une finition authentique et intrigante, avec un parfait équilibre entre des teintes beiges profondes et douces, des tonalités de miel et des textures à l'aspect usé par le temps.



Cette apparence a été obtenue à partir des nuances de chêne Worn Oak, Brushed Oak et Fumed Oak de la collection Amtico Signature. La pose de petites lames Small Parquet révèle immédiatement toute la variété de grains et la délicatesse des textures de notre gamme bois.

“Pour ce projet, nous voulions rester fidèles à l'image traditionnelle d'une boulangerie française moderne, tout en respectant la réglementation du bâtiment.”



Julien Carpentier
Directeur général
Concept Réno Déco

Produits présentés :



Worn Oak
AROW7390

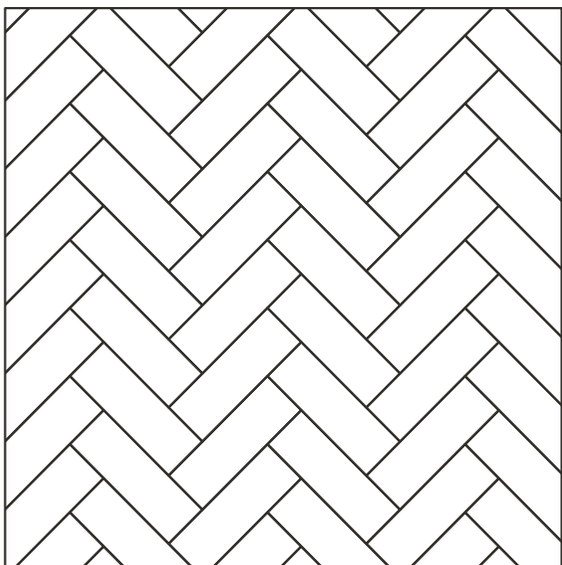


Brushed Oak
AROW7910



Fumed Oak
AROW7900

Motif présenté :



Small Parquet

L'un de nos motifs de pose les plus résistants. Le bâton rompu, représente la tendance par excellence. Toutes les lames Amtico peuvent être posées en motif à chevrons simple, mais notre équipe de conception a créé deux tailles spécifiques, grande et petite, qui illustrent parfaitement les grains variés et les textures délicates de notre gamme bois et pierre.

Pourquoi ne pas combiner les couleurs et textures de notre collection Signature pour créer un revêtement de sol unique ?

Notre outil Visualiseur d'espaces en ligne est l'endroit idéal pour commencer.

amtico.fr



20YR COMMERCIAL
WARRANTY



amtico
flooring