

Check-in 3 - Vienna International Airport

Itten Brechbühl AG / B & E Baumschlager Eberle GmbH/Wien, 2012

Avec l'ouverture du « Check-in 3 », également connu sous le nom de Skylink, l'aéroport de Vienne s'ouvre aux passagers du monde entier. L'architecture s'est emparée de ce principe. Pour ce vaste projet, FURAL a livré plus de 150 positions de caissons et environ 40 000 caissons métalliques. L'acoustique intérieure et l'architecture s'assemblent à la perfection sous cette voûte.

Via une élégante structure arc-boutée, le nouveau terminal est directement rattaché à l'actuel terminal 2. Des trames coniques reprennent ces formes courbées avec élégance. De même, des caissons à trames avec des perforations 0704 ont été posés dans tout l'embarcadère et les passerelles.

Caractéristiques du projet

Perforation :

Rg 0,7 - 4 %

Couleur :

RAL 9010

Superficie plafond métallique :

36.000m²

Système:

Bandraster

Fonction:

Acoustique, accessibilité

Photos: Flughafen Wien AG / Roman Boensch











