

The Sage Gateshead

Newcastle,
Royaume-Uni

Le style unique de Foster + Partners pour l'un des meilleurs auditoriums du monde

Le Sage Gateshead a trouvé sa place comme l'un des bâtiments les plus emblématiques du Royaume-Uni. La fierté du nouveau Gateshead se trouve sur la rive sud de la rivière Tyne, à côté du Millennium Bridge, lauréat du prix Stirling, et du Tyne Bridge. La forme en coquille du toit, recouvert de 250 panneaux de verre, rend le bâtiment clairement reconnaissable au premier coup d'œil, mais c'est aussi un exemple parfait de la manière de répondre aux besoins culturels d'une ville du XXI^e siècle.



Détails techniques:

Nom: The Sage Gateshead

Localisation: Newcastle, Royaume-Uni

Architecture: Foster & Partner

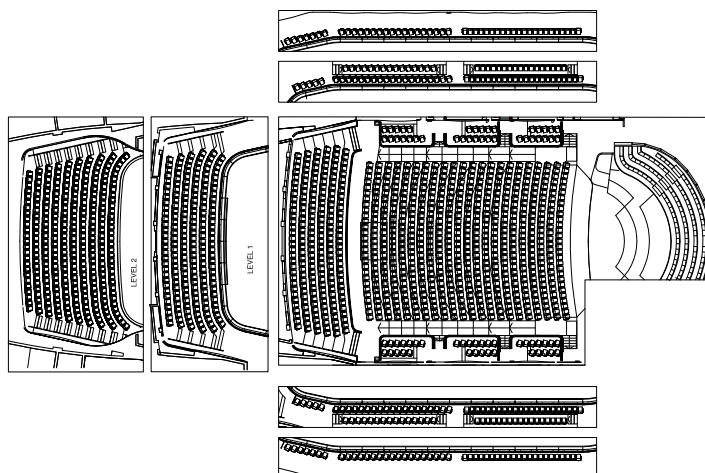
Client: The Sage Gateshead

Capacité: 1.650 sièges

Product: Produit Personnalisé pour Arch. Foster+Partners

Foster + Partners a créé un bâtiment comprenant trois auditoriums isolés acoustiquement et un centre d'éducation musicale de vingt-cinq salles. L'enveloppe de verre et d'acier s'étend sur le foyer et les espaces d'accueil communs aux trois auditoriums, chacun d'eux étant conçu pour accueillir un type de spectacle différent.

Le plus grand espace de représentation, reconnu comme l'un des cinq meilleurs auditoriums au monde, est une salle de 1650 places, meublée d'un siège spécialement conçu par Norman Foster et fabriqué par Figueras. Le modèle issu de cette collaboration fait partie intégrante de l'espace pour lequel il a été conçu.





Produit fourni

Réalisé dans les mêmes couleurs et matériaux que la salle, le siège 137 Foster comporte 1650 variantes, soit autant de sièges que l'auditorium. Chaque siège s'adapte à sa position dans l'espace pour assurer une vue et une écoute optimales à chaque membre du public. La hauteur varie et la base de chaque unité est ajustée à la légère courbure de la surface du sol. L'une des caractéristiques uniques du modèle est un piédestal spécial qui intègre une bouche d'aération pour la climatisation. L'air conditionné entoure l'occupant, ce qui réduit considérablement la consommation d'énergie.

