

Carmen Würth Forum

Kraft + Kraft Architekten

Conçu par l'architecte britannique David Chipperfield et planifié par Kraft+Kraft Architekten, le Carmen Würth Forum est un centre de congrès et de culture d'un genre particulier.

La symbiose entre l'art, la culture et les affaires en fait un lieu où les visiteurs peuvent trouver l'inspiration et profiter d'événements dans un cadre entièrement nouveau.

Avec de magnifiques plafonds métalliques lisses à l'extérieur et des plafonds modernes en métal déployé à l'intérieur, l'esthétique du Carmen Würth Forum est soulignée et sa fonctionnalité élargie. En tant que plafonds acoustiques, ils contribuent de manière décisive à la grande efficacité acoustique.

Les plafonds en métal déployé ont été revêtus de la surface mate Parzifal, ce qui confère au plafond un aspect encore plus homogène.

Le Carmen Würth Forum a déjà été récompensé par le Bund Deutscher Architekten - Landesverband Baden-Württemberg avec le prix Hugo Häring pour son architecture exceptionnelle : « Par son contenu, son utilisation et son histoire, ainsi que par sa conception architecturale et sa relation avec le paysage environnant, ce projet est une contribution culturelle de haut rang qui attire l'attention au niveau régional et supra régional »

Projet de construction : Forum Carmen-Würth

Photo et architecte : Kraft + Kraft Architekten

Installation : Planotech Innenausbau GmbH

Données relatives à l'objet

Maille:

42x11x2,5x2

Couleur:

RAL 1035, Parcifal 7005

Surface du plafond: métallique:

1100 m²

Système:

plafond extérieur acoustique F0, ossature, métal déployé

Fonction:

acoustique, plafond extérieur



