

RBB Crossmediales Newscenter (CNC), Berlin

HENN Architekten Berlin

Comme étape intermédiaire vers la Maison des Médias Numériques, le RBB construit son Centre d'Information Crossmédia 1.0 dans la tour de télévision de Berlin. Sur une surface totale de 2.400 m², répartie entre les 7e et 8e étages du bâtiment, seront désormais produits des contenus et des actualités pour tous les canaux de diffusion. Réaménagés et rapprochés spatialement, les espaces offrent à environ 170 collaborateurs un environnement de travail idéal pour une coordination directe et une grande réactivité.

Le cœur du CNC est une salle de rédaction de 400 m². Les îlots de plafond acoustiques en métal déployé de FURAL qui y sont installés s'intègrent parfaitement dans l'esthétique industrielle du loft de bureau contemporain. Ils forment une unité visuelle à part entière. Harmonieusement intégrés et expressifs, ils répondent parfaitement aux exigences acoustiques de la pièce. Le plafond reflète la trame des postes de travail individuels, créant une sensation de protection et de confort pour les employés.

Le design du studio CNC préfigure déjà celui de la future Maison des Médias, dont la réalisation est prévue d'ici 2026, sous la direction de HENN Architekten Berlin et Steimle Architekten Stuttgart.

Projet de construction : Projet RBB CNC

Données du projet

Maille :	42x16x3x2
Couleur :	Parzifal RAL 9006 ; laque thermodurcissable Hydro
Surface de plafond métallique :	1275 m²
Système :	Système hook-on en métal déployé
Fonction :	Acoustique, design





