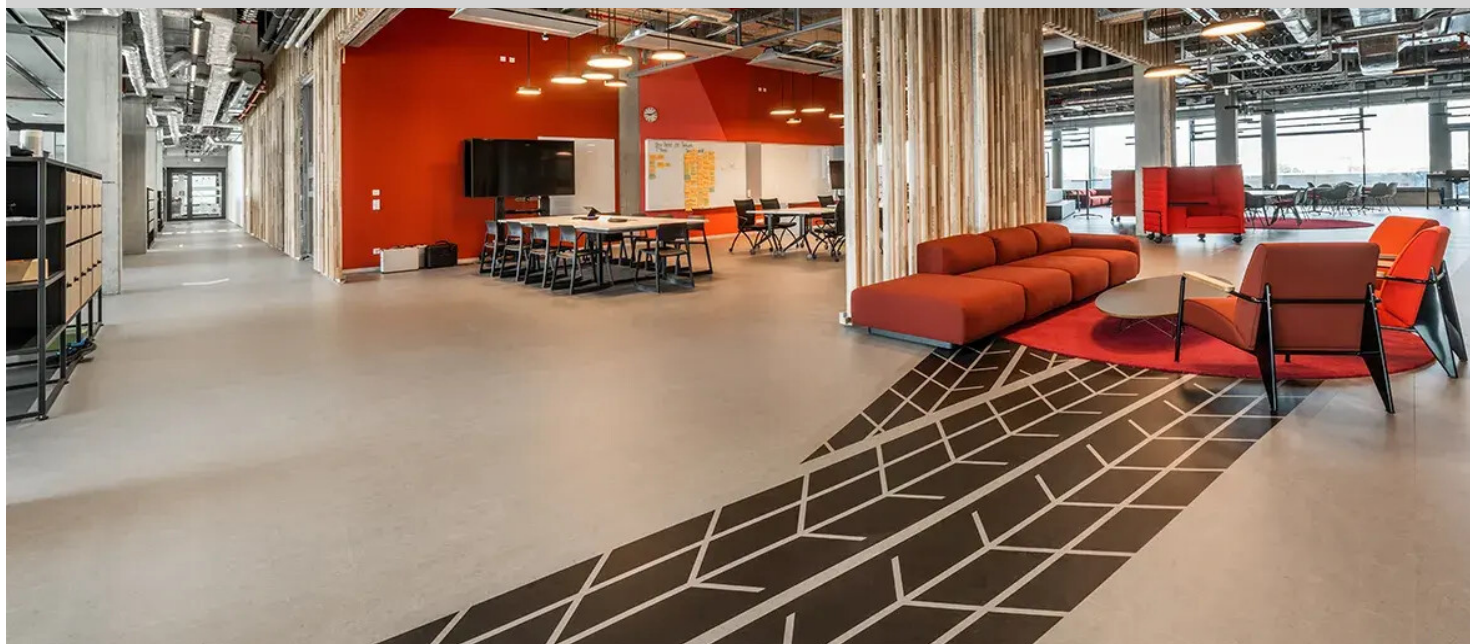


Campus E-Bike, Kusterdingen



La ville de Kusterdingen possède une nouvelle référence phare avec le Campus E-Bike pour vélos électriques de la société Bosch. Sur plus de 24 000 mètres carrés, des moteurs de vélos électriques sont développés et commercialisés – dans des laboratoires et des bureaux représentant le monde du travail de demain et témoignant de la culture de l'entreprise Bosch tournée vers l'avenir. Juste à côté de la piste d'essai des vélos électriques se trouve le bâtiment administratif de cinq étages, qui abrite des bureaux, des salles de réunion, ainsi que des départements de production et de développement. Les concepts d'espaces ouverts modernes favorisent la créativité et l'esprit d'équipe. La présence d'open spaces, de postes de travail et de cellules de réflexion, témoigne aujourd'hui de la fin des bureaux individuels classiques au sein de la société Bosch.

Bureaux et espaces administratifs: Les quelque 14 000 m² de bureaux et d'espaces administratifs nécessitent un revêtement de sol robuste, qui soit la promesse pour les collaborateurs occupant les bureaux paysagers d'une isolation efficace contre les bruits de pas. Avec un niveau de réduction des bruits de pas d'au moins 14 décibels, le revêtement Marmoleum Acoustic répond aux exigences élevées des architectes et des maîtres d'ouvrage et, avec sa teinte eternity, il s'intègre harmonieusement dans le concept global moderne. Les applications au sol, telles que les passages piétons, les empreintes de pneus et les symboles de vélos, ont été réalisées par impression numérique et transposées de manière professionnelle sur la surface à l'aide d'une technique de film. Par ailleurs, toutes les salles de réunion présentes sur le Campus E-Bike suivent un concept de couleurs visuel – dans les teintes Marmoleum scarlet, greek blue et leaf.* Salles de serveurs, départements de production et de développement: Afin de protéger de manière sûre et durable les composants électroniques, tels que les batteries des vélos électriques, contre les charges électrostatiques, les planificateurs ont porté leur attention sur une solution de sol particulièrement sûre et durable : leur choix s'est porté sur les dalles de vinyle conductrices Colorex SD de la société Forbo Flooring. Pour les salles de serveurs, le revêtement Marmoleum Onmix posé sur un faux plancher a été la solution idéale et permet un accès facile aux réseaux d'installations

Lieu	Kusterdingen, Germany
Date d'achèvement	2021
Architecte	Nething Generalplaner
Entreprise générale	Scheel Inselebacher Schick GmbH
Applicateur	Böhmler Einrichtungshaus
Photographe	Jörg Schleicher



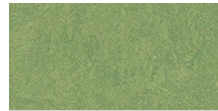
Marmoleum
Fresco
eternity



Marmoleum
Fresco
Greek blue



Marmoleum
Fresco
scarlet



Marmoleum
Fresco
leaf



Colorex SD
adula

