

NEUER CAMPUS RHEIN-WAAL

Übersicht

Anwendungsgebiet

Mischprojekt

Typ

Referenz

Projekt:

Neuer Campus Rhein-Waal

Anwendungsgebiet:

Mischprojekte

Standort:

Kamp-Lintfort, Deutschland

Projektart:

Neubau

Architekt:

Michael von Ooyen

TROX Produkte:

Brand- und Rauchschutzsysteme: FK-EU, [FKS-EU](#), [FKRS-EU](#)

Schalldämpfer: [TX](#)

Regelsysteme: [LABCONTROL](#), [TVLK](#), [TVRK](#), [TVT-D](#), [TVJ-D](#), [TVR-D](#)

Regelgeräte: [RN](#), [RN-D](#)

Jalousieklappen Wetterschutzgitter: [JZ](#)

Luftdurchlässe: [SL](#), [VSD35](#), [VDW](#)

Objektgröße:

19.000 m²

Objekthöhe:

3 Stockwerke

Kapazität:

2.000 Studierende

Anlagenbauer:

Imtech Deutschland GmbH & Co. KG

Bauherr:

BLB Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Duisburg

Planer:

pbr Planungsbüro Rohling AG

©TROX GmbH