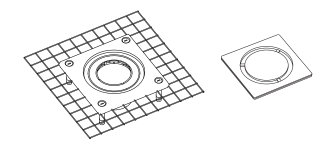
DALLMER

Geschwister-Scholl-Schule, Förderzentrum Worms





Produkt: Bodenablauf CeraDrain, Rost Saturn 115

Projekt: Geschwister-Scholl-Schule,

Förderzentrum

Ort: Worms, Deutschland

Architektur: P4 Architekten BDA, Frankenthal

Jahr: 2016

Die Geschwister-Scholl-Schule ist die Hauptstelle der drei Förderschulen, die gemeinsam das Förderzentrum Worms bilden. Hier werden Schülerinnen und Schüler mit den Schwerpunkten "Lernen" und "ganzheitliche Entwicklung" unterichtet. Die Schule wurde 2009 energetisch saniert. Auch die Schwimm- und Sporthallen wurden von 2014 bis 2016 umfangreich erneuert. Der Einsatz von hellen Farben, modernen Materialien und Bodenflächen lässt die Gebäude aus den 1960er Jahren fast wie einen Neubau erscheinen. In die Umkleideräume wurde als Neuerung die Bodenabläufe CeraDrain mit den Designrosten Saturn 115 verbaut. Dank der kompakten und flachen Form sind diese Abläufe für die Anforderungen der Sanierung optimal geeignet.





