

Schule Sophie-von-Opel



FAGSI baute das Interimsgebäude der Sophie-Opel-Schule in Rüsselsheim. Die Vorgabe: Das pädagogische Konzept, das mit dem Neubau flächendeckend eingeführt wird, sollte auch schon im Interimsbau berücksichtigt werden. Außerdem sollte die Schule behindertengerecht gestaltet sein. Die Lösung von FAGSI ist ein 2.500 qm großer Schulbau aus insgesamt 151 Containern der Baureihe ProBASIC, die vom Schwesterunternehmen ProContain in deutscher Markenqualität hergestellt werden.

Schule Sophie-von-Opel
Deutschland 65428

Ressourcen

151 Container

Baugrundfläche

2500 m² BGF

Bauzeit

12 Wochen
