



Systemhallen für Kunststoff

Ohne störende Zwischenstützen

Diese Systemhalle für Kunststoff wurde in der Nähe von Koblenz erbaut. Der Kunde Akro-Plastic GmbH ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Kunststoff-Produkten aller Art.

Der neue Systemhallen-Komplex des Unternehmens ist ein weitläufiges Areal mit mehreren Gebäuden, die Seite an Seite erbaut wurden und verschiedene Funktionen erfüllen. Insgesamt beläuft sich die Grundfläche der Systemhallen auf fast 6.000 Quadratmeter. Die Produktionshalle wurde ohne störende Zwischenstützen gebaut. Darüber hinaus wurde sie für die Beförderung von schweren Materialien mit einem Kran ausgestattet, der mehrere Tonnen Gewicht transportieren kann. Neben

der Produktionshalle verfügt das Areal auch über ein mehrstöckiges Büro-Gebäude für die Mitarbeiter und den Verwaltungsapparat des Unternehmens.

Baupartner	Wilhelm Bouhs - Deutschland
Nutzung	Industrie
Fläche	6000 m ²
Spannweite	45 m
Rahmentyp	AZM1
Wandsystem	LPA900
Dachsystem	Polardach

