



ArcelorMittal

# Stahlfaserbeton

## Industriefußboden ACL, Flughafen Frankfurt-Hahn

**Herstellung eines fugenlosen Bodens nach TAB-Floor™ im Lager- und Konfektionierungsbereich bei Feldern von 30x30 m.**

Der Boden wurde mit einer Stärke von 18 cm und 40kg/m<sup>3</sup> HE 1/50 ausgeführt. Lastspitzen und Schienenführungen sind mit Zulagebewehrung zusätzlich verstärkt worden.



Der Stahlfaserbeton wurde problemlos, auch bei hohen Dosierungen und teilweise bis zu sechs Knicken gepumpt. Durch die fugenlose Ausführung konnte den Anforderungen aus hoher Verkehrsfrequenz und hohen Punktlasten optimal entsprochen werden.