



ArcelorMittal

Stahlfaserbeton

Central Warehouse Daimler-Chrysler in Offenbach

In Offenbach wurde durch Daimler-Chrysler das zentrale Logistikzentrum für Utilities für Zentral-europa erstellt. Eingebaut wurde ein fugenloser Boden nach TAB-Floor™ mit einer Gesamtgröße von 48.000m².

Der Boden wurde mit einer Stärke von 18cm und 35kg/m³ TABIX 1/50 ausgeführt.

Durch die fugenlose Ausführung konnte den Anforderungen aus hoher Verkehrsfrequenz und hohen Punktlasten besser entsprochen werden.



Durch den Einsatz eines Laserscreed und Sprayders wurden Ebenheiten Zeile 4 nach DIN 18202 sicher erreicht.