

Referenz-Projekt

Verkehrsflächen Bus Depot Leuven Eenmeilaan | Belgien

Parkplätze für Busse über 15.000 m².



PROJEKTINFORMATION

Projekt	Bus Depot, De Lijn Cluster	Fasertyp	DE 50/1,0 N und PM 12/18
Art der Ausführung	Freiflächen	Fasergehalt	35 kg/m ³
Abschnitt / Bauteil	Bus - Parkplätze	Gesamtvolumen	15.000 m ²
Bauzeit	2015 - 2016		
Anforderungen	Plattendicke durch SFB reduzieren und Einbau mit Fertiger		
Beton	C 35/45 XF4		

BESONDERHEITEN

Das Bus Depot in Leuven ist eine 15.000 m² große Freifläche. Durch den Einsatz von Stahlfaserbeton und zusätzlich 0,6 kg/m³ der Polypropylen-Mikrofaser PM 12/18 wurden 7 cm Betondicke eingespart. Die 20cm dicke Betonplatte wurde mit einem Fertiger eingebaut und in Feldern mit 5,0 x 4,5 m unterteilt.«.



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz-Projekt . Bus Depot . Leuven . Belgien

