

CASE STORY

CONFALT®

DEN NYE GENERATION SEMI-FLEXIBLE BELÆGNINGER

DIE NEUE GENERATION DER HALBSTARREN BELÄGE

THE NEW GENERATION SEMI-FLEXIBLE WEARING COURSE



Bygherre:
ARLA Esbjerg, Fredericia og
Nr. Vium - DK
Stegmann Käserei - D

Areal:
Indvejningsterminaler
Fredericia: 370 m²
Esbjerg: 650 m² + 390 m²
Nr. Vium: 600 m²
Stegmann Käserei: 350 m²

Belægningsopbygning:
Vandbaseret Epoxy
30 mm Confalt
80 mm GAB

Underlag:
200 mm Stabilt grus

Udførelsesår:
1991, 1995, 1996, 1997, 2001

Bauherr:
ARLA Esbjerg, Fredericia und
Nr. Vium - DK
Stegmann Käserei - D

Areal:
Wiegeterminalen
Fredericia: 370 m²
Esbjerg: 650 m² + 390 m²
Nr. Vium: 600 m²
Stegmann Käserei: 350 m²

Belagaufbau:
Wasseremulgierter Epoxy
30 mm Confalt
80 mm Asphalt

Unterlage:
200 mm Kiestragschichte

Ausführungsjahr:
1991, 1995, 1996, 1997, 2001

Client:
ARLA Esbjerg, Fredericia and
Nr. Vium - DK
Stegmann Käserei - D

Area:
Weighing Terminals
Fredericia: 370 m²
Esbjerg: 650 m² + 390 m²
Nr. Vium: 600 m²
Stegmann Käserei: 350 m²

Construction:
Wateremulsified Epoxy
30 mm Confalt
80 mm Asphalt

Subbase:
200 mm Gravel

Execution Year:
1991, 1995, 1996, 1997, 2001

CONTEC ApS Axel Kiers Vej 30 DK-8270 Højbjerg

Telephone +45 86 721 722 Telefax: +45 86 721 723

E-mail: info@contec-aps.dk www.contec-aps.dk or www.confalt.com