

Alltid. Säkert. Tät.

hauff
technik®



MONTERING AV KABELGENOMFÖRINGAR HSI150 K2

FRAPORT AUSBAU SÜD - FLUGHAFEN FRANKFURT, TERMINAL 3

PROJEKTBEKRIVNING



Kabelgenomföringarna HSI150 K2 från Hauff-Technik kom till användning för att ansluta kabelskyddsror och senare kabeltätning.



Släta kabelskyddsror med en diameter på 160 mm kopplades till kabelgenomföringar i lager tillsammans med systemlock HSI150 M168. På ögonblicksbilden visas det första lagret kabelskyddsror.



Obelagda kabelgenomföringar är redan permanent förslutna med 2 bar och trycktäta. Med hjälp av den genomskinliga kåpan HSI150 DT är det alltid möjligt att se om det finns vatten i kabelgenomföringen eller i skyddsroret.

Fraport Ausbau Süd - Flughafen Frankfurt, Terminal 3

PROJEKTBEKRIVNING



Vid nybyggnationen av terminal 3 ansvarade Hauff-Technik för att tillhandahålla de kabelgenomföringssystem HSI150 som behövs för de enskilda byggsegmenten. Kabelgenomföringssystemen bidrog till implementeringen av strömförsörjningen för både terminalens löpande band och rullband för väskor och paket.

Företaget Schick GmbH + Co. i det här fallet tilldelades KG avgörande arbetsuppgifter. Första prioriteringen var anläggningen. För detta grävde man upp och flyttade jord på över 600 000 m³. Sedan utfördes betongarbeten med 4 500 ton stål. Projektet planeras vara klart 2023.

PROJEKTUPPGIFTER

Ort	Frankfurt
Byggherre/huvudplanerare	Fraport Ausbau Süd GmbH Gebäude 178 Flygplats 60547 Frankfurt am Main
Installationsföretag/ byggföretag	Anton Schick GmbH + Co. KG Häuserschlag 3 97688 Bad Kissingen

LÖSNINGAR FRÅN HAUFF-TECHNIK

Specifikationer	Koppling av tomrörssträckningar till cementerade kabelgenomföringar för den nya terminalen
Krav	Gas- och vattentät koppling av tomrörssträckningar som bas för ytterligare kabelinförande
Produkter som används	HSI150 K2 HSI150 M 168 (för slätt kabelskyddsror) HSI150 M 110 (för slätt kabelskyddsror)

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, TYSKLAND

office@hauff-technik.de