



DAV NORDIC LEVERER OG MONTERER EN CORTEN STÅL BRO OVER JERNBANEN I STILLING

Broen er produceret af corten stål med tilhørende galvaniseret rækværk i stål.

Broen er 24 m lang og er monteret lige ved siden af en eksisterende vejbro over jernbanen i Stilling.

Den er monteret på 2 understøttende søjler og har en samlet vægt på ca. 22 tons.

Den blev fragtet og monteret i sin fulde længde inkl. rækværk.

Udover stibroen, leverede og monterede DAV NORDIC stålkonstruktion til vejbroen ved siden af stibroen til brohævning. Stålkonstruktionen indebar 4. stk bunddel og 4 stk. topdel, som blev monteret på beton vejbroen for at hæve broen 40 cm.

Dette gør at vejbroen nu er ligeså høj, som stibroen. Brohævnin-gen var nødvendigt for at føre ledningerne til elektrificering under broene.

Klik [her](#) og læs mere om lignende projekter.

▲ Ydelser:

Corten bro med tilhørende gal-
vaniseret rækværk
24 m lang
4 stk. bunddel
4 stk. topdel

▲ Bygherre:

Banedanmark

▲ Entreprenør:

JORTON

▲ Underentreprenør

DAV NORDIC

▲ Udført:

2021



DAV NORDIC A/S
Tietgensvej 12
DK-8600 Silkeborg

DAV NORDIC A/S
Pilebækvej 5
DK-4632 Bjæverskov

P: +45 8682 2900
info@davnordic.dk
www.davnordic.dk