



H.A.J. Rongen.

KONSTRUKTION EINER REITHALLE MIT STALLANSCHLEPPUNG

Schnelle Fakten

Bauherr: H.A.J. Rongen

Ort: Ey St. Anthonis, Niederlande

Gebäudetyp: Reithallen & -anlagen

Bauzeit: 8 Monate

Leistungen: Konstruktion

Baujahr: 2008

Die fachkundige Beratung, Planung und Realisierung von Reitsportobjekten ist Teil des umfangreichen Leistungsportfolios von Brüninghoff. Beim Neubau einer Reithalle – inklusive Stallanschleppung – im niederländischen Ey St. Anthonis im Jahr 2008 konnten diese Kompetenzen gezielt eingesetzt und weiterentwickelt werden. Für den Bauherren H.A.J. Rongen entstand so ein anspruchsvolles Gebäude, welches nach dem aktuellen Stand der Technik realisiert wurde und damit für Pferd und Reiter hervorragende räumliche Bedingungen schafft. Für die Konstruktion wurden insbesondere die Materialien Holz, Beton und Stahl verwendet. Sie erzeugen in Kombination mit den verbauten rotgebrannten Klinkersteinen ein harmonisches Fassadenbild.

H.A.J. Rongen.

KONSTRUKTION EINER REITHALLE MIT STALLANSCHLEPPUNG

