

REFERENZ

ZUGSTABSYSTEME M20

Dalbenturm, Rietberg

PROJEKTDATEN

Kurzbeschreibung

Zur Vitalisierung der Dalbenturmkonstruktion wurde das m-connect Zugstabsystem als Aussteifungsverbände eingesetzt

Daten Systemelemente

30 Zugstabsysteme, Systemlängen ca. 3500 mm in der Ausführung feuerverzinkt

Technische Parameter Dalbenturm

Vertikale Aussteifungsverbände mit Sonderkreuzknoten in den unterschiedlichen Dalbenturmebenen. Ausführung der Bolzen als Sonderkonstruktion in Edelstahl für den Anschluss an die Edelstahlanchlussblechkonstruktion der Primärkonstruktion

Land, Jahr

Deutschland, 2012

PROJEKTBECHREIBUNG

Für das Produktsegment Dalbentürme entwickelte Kaiser & Kühne einen neuen 6-seitigen Dalbenturm aus einer Materialkombination (Leimholz und Edelstahl) in unterschiedlichen Bauwerkshöhen. Das Unternehmen Kaiser & Kühne ist ein national und international agierender Hersteller von Spielgeräten und Großspielanlagen mit einem umfangreichen Repertoire.

LÖSUNG

Zur Vitalisierung der Dalbenturmkonstruktion wurde das m-connect Zugstabsystem als Aussteifungsverbände eingesetzt.

