

Voestalpine KBTT KWW2 Halle 8

Voestalpine KBTT Cold-Rolling Mill Hall 8

A Linz

Stahl ist ein flexibler und nachhaltig verwendbarer Werkstoff, mit dem sich technisch komplexe Bauwerke realisieren lassen. Der präzise Umgang mit dem Baustoff und die kundenorientierte und qualitativ hochwertige Arbeitsweise von HASLINGER STAHLBAU sind Garant für den gelungenen Anlagenbau.

Steel is a flexible and re-usable material, which enables the construction of technically complex buildings. Precise handling of the building material and HASLINGER STAHLBAU's customer focussed, high quality standards are a guarantee for successful plant engineering.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT /
STEEL WEIGHT 1.000 t

KRANBAHNTRÄGER /
CRANE RUNWAY
GIRDERS: 690 t

ABMESSUNGEN /
DIMENSIONS: 20x1,8x0,7 m

MAX. STÜCKGEWICHT /
MAXIMUM UNIT WEIGHT: 18 t



© Foto: VOESTALPINE STAHL GMBH



© Foto: HASLINGER STAHLBAU

Voestalpine KBTT KWW2 Halle 8

Die massiv beanspruchten Kranbahnträger im Kaltwälzwerk 2 der voestalpine AG in Linz bedurften einer Erneuerung.

HASLINGER STAHLBAU fertigte und lieferte 40 Stück Kranbahnträger sowie die dazugehörigen Bauteile für die Adaptierungsarbeiten.

The crane runway girders in cold-rolling mill 2 of voestalpine AG in Linz were under substantial stress and needed to be replaced.

HASLINGER STAHLBAU manufactured and supplied 40 crane runway girders and the associated components for the adaptation operations.



© Foto: VOESTALPINE STAHL GMBH



© Foto: HASLINGER STAHLBAU