

HALLENBAU
STEEL HALLS

Quarzolith GmbH – Sandaufbereitung

A Steyrling

HASLINGER STAHLBAU realisiert Visionen in Stahl. Mit individuellen, den Vorstellungen des Bauherrn entsprechenden architektonischen Detaillösungen werden alle kundenspezifischen Anforderungen umgesetzt. Termingerech und in höchster Qualität werden die Stahlhallen für Industrie, Gewerbe und Handel errichtet.

HASLINGER STAHLBAU converts your vision into steel. All customer specifications are met with detailed, individual, architectural solutions. Steel halls for industry, trade and commerce are erected on time and to the highest standards.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT:	ca. 580 t
GRUNDFLÄCHE / AREA:	2.460 m ²
LÄNGE / LENGTH	82 m
BREITE / WIDTH	30 m
HÖHE / HEIGHT	33,5 m



IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT. YOUR VISION IS OUR REALITY.

Haslinger
STAHLBAU



Quarzolith GmbH – Sandaufbereitung

HASLINGER STAHLBAU errichtete für die Quarzolith GmbH/ Österreich eine Hallenkonstruktion samt dreispuriger Silostation.

Die Halle besteht aus 30 m langen Fachwerkbindern und ist rund 18 m hoch.

Die Silostation, bestehend aus einer massiven Stahltragkonstruktion, welche für 11 Stk. Silos mit bis zu 265 m³ Füllungsvermögen ausgelegt ist, erreicht eine Höhe von 33,5 m.

Im Inneren der Siloanlage wurden rund 1000 m² Gitterrostbühnen inklusive Geländern sowie ein 28 m hoher Treppenturm realisiert.

Die gesamte Bauzeit für den Stahlbau betrug 16 Wochen.

HASLINGER STAHLBAU built a hall construction with a three-channel silo station for Quarzolith GmbH, Austria.

The hall consists of 30 m-long trussed rafters and is approximately 18 m high.

The silo station, which consists of a massive steel support structure designed for 11-piece silos with a capacity of up to 265 m³ has a height of 33.5 m.

The inside of the silo plant features grate platforms of approximately 1000 m², including railings, and a 28 m-high staircase tower.

The entire building phase for the steel construction lasted 16 weeks.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU