

JURA KALKSTEEN GEEL



OORSPRONG

Duitsland

PETROGRAFISCHE CLASSIFICATIE

Sedimentair gesteente - Carbonaathoudend gesteente - Fossielhoudende kalksteen (EN 12670).

BESCHRIJVING

Sedimentaire, fijnkorrelige kalksteen, met okergeel-beige met natuurlijke glas -of kwartsadertjes en soms veel fossielen.

**B
NS
_A**

ALTERNATIEVE BENAMING Ardenner Split geel, Jura Limestone beige, Jura Gelb

JURA KALKSTEEN GEEL – Technische kenmerken



HARDHEID (MHOS)

NPD



SCHIJBARE VOLUMEMASSA

NPD



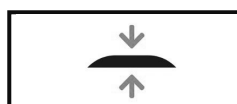
WATERABSORPTIE

NPD



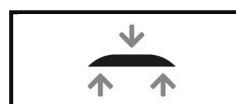
POROSITEIT

NPD



DRUKSTERKTE

NPD



BUIGSTERKTE

13,5 MPa



BRANDKLASSE

A1fl



VORSTBESTENDIGHEID

NPD

JURA KALKSTEEN GEEL - Afwerkingen

Standaard afwerkingen waarvoor de steen Jura kalksteen geel kan gebruikt worden is :

- Gezandstraald
- Geborsteld
- Verzoet of Gezoet
- Gothic of honed antic = door vibratie van het geschuurde/verzoete materiaal komt men tot een verouderde look