

Teknisk info Altaskifer

Norsk

Teknisk data

Standard

Petrografi: kvartsittskifer

Densitet 2710 kg/m³

DIN 52 102

Vannabsorpsjon 0,1 vekt-%

NS-EN 13 755

Bøyestrekfasthet 38,4 MPa

DIN-EN 12 372

Trykkfasthet før frysing 260,8 MPa

DIN-EN 1926

Trykkfasthet etter frysing 246,6 MPa

DIN-EN 1926

Sklisikkerhet naturplan 35° - C

DIN 51 097 Høyeste klasse

Sklisikkerhet naturplan 35,4° - R 13

DIN 51 130 Høyeste klasse

Sklisikkerhet pendeltest 50

EN-DIN 14 231

Fasadeanker-bruddlast ved uttrekk 4,17 kN

DIN-EN 13 364

Termisk utvidelseskoeffisient $7,0-8,0 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

NBI-89a

Varmeledningsevne λ 1,4 W/mK

ISO 8301:1991

Slitestyrke 6,4 cm³/50 cm²

DIN 52 108 Böhme

Fryse-tine-sikker

DIN 52 104-1 metode B

Frostsikker

DIN-EN 12 371

Motstandsdyktig mot av-isingskjemikalier

Ö-norm B 3306:1982-01

Motstandsdyktig mot saltkrystallisasjon

DIN-EN 12 370