

# ÖLANDSSTEN HORNS UDDE RÖD B1, KLOVYTA

## **KALKSTEN, SVERIGE**

Synonymer:

Lämplig för: Utomhusprodukter

Brytningsort: Horns udde, Öland.

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 57°11'43" / E 16°54'17"

Estetiska egenskaper: Små variationer i kulör, medel till stora variationer i struktur och textur. Små porer och fin kornstruktur.



Bilden ska endast ses som ett exempel. Variationer i kulör och textur förekommer.

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	172	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	17,7	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	25114	mm <sup>3</sup>	EN 14157
Vattenabsorption:	0,9	vikt%	EN 13755
Densitet:	2640	kg/ m <sup>3</sup>	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	1850	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	49	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	8	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Kalcit matrix	75	%	
Kalcit, kristallin	24	%	