



RISTIJÄRVI

Grå granit, likformig låg färgvariation, bra väderbeständig och god slitstyrka. Lämplig till alla typer av byggnadssten såväl inomhus som utomhus.

Bergart: Granit

Brytningsort: Ristijärvi

Latitud/longitud: 64°32'22.8"N 28°08'38.4"E



Flammad



Råkilad



Krysshamad



Polerad

TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,13 %	EN 13755
DENSITET:	2690 kg/m ³	EN 1936
POROSITET:	0,4 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	15,6 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	16,7 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	15,3 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	16,7 Mpa - medelvärde	EN 12372
TRYCKHÅLLFASTHET:	126 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	171 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	128 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	172 Mpa - medelvärde	EN 1926
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	16 mm	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	2850 N	EN 13364
	1956 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	53 SRV	EN 14231

MINERAL SAMMANSÄTTNING

PLAGIOKLAS:	36,6 %
KVARTS:	36,4 %
BIOTIT:	13,3 %
KALIFÄLTSPAT:	12,1 %
ÖVRIGA:	1,7 %