

## Om materialet

Synonymer: Swedish Grey Kulla

Läs mer hos vårt systerföretag, Scandinavian Stone, som bryter [Swedish Grey Kulla](#)

## Ursprung

Brytningsort: Kulla, Sibbhult

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 56°17'07.8"N / 14°15'07.4"E



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

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2660	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,2	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 5377	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 53	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 19	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 15,2 Medelvärde: 17,2 Standardavvikelse: 1,0	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 229 Medelvärde: 254 Standardavvikelse: 12	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 2691 Medelvärde: 3027 Standardavvikelse: 171,6	N	EN 13364
Brottnenergi	6	J	EN 14158

## Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Kalifältspat	45 %
Kvarts	32 %
Plagioklas	11 %
Biotit	8 %