

Om materialet

Synonymer: Vanga Red, Carnation Red, Swedish Red Vånga

Estetiska egenskaper: Kulör-, struktur- och texturvariation, medel till hög.
Kornstorlek, medel till grov.

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

Ursprung

Brytningsort: Vånga, Kristianstad

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 56°10 18 N / 14°21 02 E



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

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2630	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,1	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 5200	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 64	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 55	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 10,6 Medelvärde: 13,1 Standardavvikelse: 1,3	MPa	EN 12372
Böjhållfasthet efter frostprovning	Lägsta förväntade värde: 12,2 Medelvärde: 13,8 Standardavvikelse: 0,8	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 195 Medelvärde: 229 Standardavvikelse: 16	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 2858 Medelvärde: 3461 Standardavvikelse: 287	N	EN 13364

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.



Egenskaper	Värde
Kvarts	39 %
Kalifältspat	36 %
Plagioklas	21 %
Biotit	4 %