

## 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: 4510	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 58	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 24	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 14,0 Medelvärde: 16,1 Standardavvikelse: 1,1	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 240 Medelvärde: 248 Standardavvikelse: 4	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 2086 Medelvärde: 2304 Standardavvikelse: 107,9	N	EN 13364
Brottenenergi	5	J	EN 14158

## Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Kalifältspat	52 %
Kvarts	33 %
Biotit	9 %



Plagioklas	4 %
Ore	2 %
Pyrit	2 %