

REBRICK-HÅLSTEN

Återbrukat Fasadtegel

RÖDMIX & GULMIX



TEKNISK DATA

Typ: Återbrukat Fasadtegel i Special-format

Vattenupptagningsförmåga: 7-15 %.

Kvalité: Hög tryckstyrka, 25 - 45 Mpa (Kar.)

Storlek: (LxDxH): 250 x 120 x 60 , kan även fås som slips. Måttavvikelse: Tm, Rm*

Miljöpåverkan: 2,5 kg CO2/ton

Vikt: 2,6 kg per styck

Åtgång: 54 st/kvm, samt ca. 65 kg murbruk i klass M1 alt. M2.5 per kvm

Produktbeskrivning

Återbrukat fasadtegel är en produkt framtagen från rivningstegel. Detta medför att både klimatpåverkan samt mängden byggavfall minskar. Våra återbrukade tegelsten i hålstens-sortimentet består av flera olika nyanser, strukturer och bränningar av röda respektive gula hålstensserier.

Hålstens-sortimentet

Svensk hålsten tillverkades under perioden 1950-2000 samt i mindre mängder in i 2000-talet. Runt om i Europa är detta fortfarande den dominerande tillverkningstekniken. Tekniken går ut på att tegel pressar fram genom ett munstycke till långa strängar varpå de sedan skärs i önskad höjd. Innan denna period tillverkades mest slagen massiv-sten. Våra mix-serier består därför av en bred blandning av olika röda eller gula nyanser samt strukturer och bränningar. Sammansatt i en ny återbrukat mix-serie blir detta väldigt vackra fasader.

Murbruk bör anpassas efter byggnadens utformning. Vanligtvis rekommenderar vi ett svagare murbruk: Finjas Färgade Murbruk M1 eller i undantagsfall ett starkare murbruk i klass M2.5. Allt för att främja framtida återbruk och murverkets konstruktion och hållbarhet.

Utrymme och leverans:

Stenen väger ca 2,6 kg per sten och packas ca 392 sten per pall på traditionella tegelpall.

Starkt och hållbart:

Allt tegel som återbrukas hos oss är testat och kvalitetssäkrat innan leverans. Därefter sker kontinuerliga produktionskontroller enligt gällande EN-norm och CE-standarder.

10-årig Frostskyddsgaranti ingår i produkten

Återbrukat fasadtegel ger minskat klimatavtryck

Återbrukat fasadtegel i Pettring-format ger ca 96 % lägre klimatpåverkan jämfört med nyttillverkat fasadtegel och en miljöbelastning med 2,5 kg CO2 / ton. Därtill minskade utsläpp vid fraktskedet ut på arbetsplatsen tack vare att mer produkter kan packas per pall.

* Toleransklass Tm: 250 (+-) 10; 120 (+-) 4; 60 (+-) 4 mm
 * Range Rm: 250 (+-) 15; 120 (+-) 7; 60 (+-) 7 mm

* Läs mer om vårt återbrukade tegel i våra särskilda villkor: <https://www.brukspecialisten.se/om-oss/villkor>