

Octostolpe

Octostolpen produceras från ett urval av senvuxen Jämtländsk fura. Spetsad i ena änden samt fasad i den andra. Förpackas i fyrkantiga hel- och halvpaket. Octostolpen är åttakantig för att underlätta vid hantering och montering.



- Lättare montering av isolatorer, bräder, träd m.m.
- Säkrare hantering när förpackningen är bruten då stolpen ej rullar så lätt.
- Förpackas i fyrkantiga paket i samma bredd och höjd per dimension.
- Kvalitetsimpregnering sker med VFT Kreosotolja typ B i vårt impregneringsverk i klass NTR-A

STANDARDDIMENSIONER

Stängselstolpe

Diameter 60, 80, 100, 120 samt 140 mm. Halvocto 80 och 100 mm.

Längder i 1,5 m, 1,8 m, 2,0 m, 2,5 m samt 3,0 m.

Vägräckesstolpe

Diameter 140 mm, finns i längd 2,0 m

Övriga längder kan specialbeställas

Virke i kontakt med mark eller vatten

Kvalitetskontrollerat impregnerat virke enligt SS-EN 351-1 och NTR Dokument nr. 1:1998. Impregneringen står under kontroll av SP Sveriges Provnings- och forskningsinstitut. Impregnerat av Rundvirke Poles AB.



ANVÄNDNINGSMRÅDE

Träskyddsmedel

Virket är impregnerat med träskyddsmedlet VFT Kreosotolja typ B (Kemis reg.nr 3386) som innehåller ett derivat från stenkolstjära som verksamma beståndsdelar.

Inträngningsklass

Virket uppfyller inträngningsklass P8 enligt SS-EN 351-1 (=full inträngning i splintveden).

Upptagning av träskyddsmedel

Virket innehåller minst 110,0 kg/m³ splintved.

Användningsområde

Riskklass 4 enligt SS-EN 335-1, dvs i kontakt med mark och sötvatten. Vid val av byggmaterial använd produktvalsprincipen. Välj minsta hälso- och miljöbelastande byggprodukt som klarar byggnationens långsiktiga krav. Begränsningar enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2003:1. Det behandlade virket får endast användas för yrkesmässigt och industriellt bruk, t.ex. för

- järnvägar, kraftledningar, telekommunikationer
- inhägnader, jordbruksändamål (t.ex. stöttor för träd)
- i hamnar och vattenvägar

Skyddsåtgärder och avfallshantering

Bearbetning av det impregnerade virket bör undvikas. Är detta inte möjligt och om bearbetning görs inomhus, behövs normalt andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2), eftersom trädamms kan vara farligt vid inandning. Använd ögonskydd och handskar vid kapning, bearbetning och hantering av detta virke. Utrangerat virke och virkesavfall skall omhändertas enligt kommunens anvisningar.