



KASTANJEHOUTEN PRODUCTEN BY ECOMAT BV

## FICHE KASTANJEHOUT

### 1/ KASTANJE PALEN : ROND :

- Ontschorst
- Gepunt aan de dikke zijde (punt met 4 vlakken)
- Gemiddelde metrische afname van de diameter van kastanjehout bedraagt ongeveer 6 mm per lopende meter  
De diameter wordt gemeten aan de dunste kant op ongeveer 15à20cm van de kop (+/- 1 cm)

Bijvoorbeeld :

Lengte 2,00m – diameter dunste kant 80à100mm, gemiddelde diameter op 1 m : 86-106 mm, gemiddelde diameter aan het dikke uiteinde op 2 m : 92-112 mm

Courante lengtes zijn : 1,00m – 1,20m – 1,50m – 1,80m – 2,00m – 2,25m – 2,50m - 3,00m

Courante diameter (dunne kant)	60-80mm
	80-100mm
	100-120mm
	120-140mm
	140-160mm

Gebruik : afsluitingen in het algemeen, wijnstokken, aanplantingen, speeltuigen, ...

Verpakking : op palet



KASTANJEHOUTEN PRODUCTEN BY ECOMAT BV

## 2/ KASTANJE PALEN : GEKLOVEN

Ontschorst

Gepunt aan de dikke zijde (punt met 4 vlakken)

De manuele klieving van de stammen, met respect voor de draadrichting van het hout, en het zichtbare splijtingspatroon dragen in belangrijke mate bij aan de hoge duurzaamheid van dit hout, dat overmatig rijk is aan tannine

De diameter wordt gemeten aan de dunste kant op ongeveer 15à20cm van de kop (+/- 1 cm)

- ½ gekloven : 100 à 120 mm diameter gemeten aan de dunne kant
- ¼ gekloven : 240 à 320 mm omtrek gemeten aan de dunne kant

Courante lengtes zijn : 1,00m – 1,20m – 1,50m – 1,80m – 2,00m – 2,25m – 2,50m

Gebruik : afsluitingen in het algemeen, wijnstokken, aanplantingen, speeltuigen

Verpakking : op palet



KASTANJEHOUTEN PRODUCTEN BY ECOMAT BV

### 3/ KASTANJE AFSLUITING (TREILLAGES / FENCING) VAN GEKLOVEN LATJES (ECHALAS)

Manueel gekliefde latten (échalas) met respect voor de draadrichting van het hout en hoofdzakelijk in 4 gekliefd met enkele in 2 gekliefd, vanuit stammen met omtrek van 90 à 110mm aan de dunste kant, ontschorst en gepunt aan de dikste kant

De manuele klieving draagt in belangrijke mate bij aan de hoge duurzaamheid van dit hout, dat overmatig rijk is aan tannine

De latten 'échalas' zijn met elkaar verbonden met een dubbel getorste gegalvaniseerde draad (CRAPAL2) van 1.8mm

Op 2 hoogtes verbonden met dubbel getorste draad bij hoogtes van 0,50m en 0,60m

Op 3 hoogtes verbonden met dubbel getorste draad bij hoogtes van 0,80m tot 1,20m

Op 4 hoogtes verbonden met dubbel getorste draad bij hoogtes van 1,50m tot 1,75m

Op 5 hoogtes verbonden met dubbel getorste draad bij hoogtes van 2,00m

De tussenspatie tussen 2 latten (échalas) wordt gemeten in het midden van de hoogte.

Courante tussenspaties : 30 – 40 – 50 – 60 – 80 – 100 mm

Deze tussenspatie kan ongeveer 8mm + of - variëren volgens de vorm van de échalas.

- Courante hoogtes : 1,00m – 1,20m – 1,50m – 1,75m – 2,00m

Op rollen van 5 of 10 meter, afhankelijk van de tussenafstand en de hoogte

Verpakking : op palet of in bulk (losse rollen) bij 50cm en 60cm hoogte