

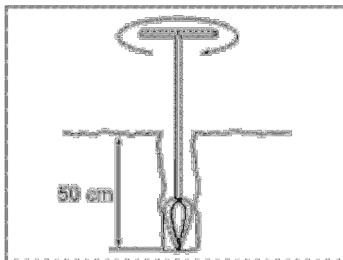
PLAATSINGSTIPS VOOR SCHUTTINGEN EN PLANKEN

Een kant en klare schutting dient natuurlijk op de eerste plaats voor privacy en het in gebruik kunnen houden van het maximale grondoppervlak. Meerdere belangrijke punten zijn: het onderhoudsvrije karakter, decoratief, mogelijkheid tot inbreng eigen stijl en “het gevoel” die dezeschuttingdelen bij u oproepen. Het alom bekende planken-en-palen-principe roept wat mindergevoel op, maar is een prima alternatief voor een snelle en doeltreffende afscheiding. Het is echter handiger om kant en klare schuttingdelen te gebruiken. Deze zijn in zeer veel verschillende modellen, soorten en maten verkooppunt verkrijgbaar.

Stap 1

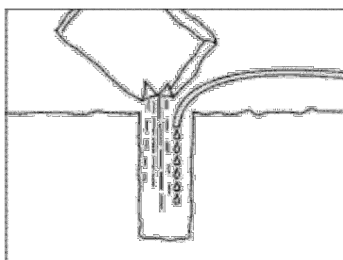
Meet de totale lengte van de schutting op met een meetlint. Deel deze lengte door 1,87 en u weet hoeveel schuttingdelen u nodig heeft. Het aantal schuttingdelen plus 1 is het aantal palen dat u nodig heeft.

Let op!! een wettelijke regel is dat u alleen op de perceelgrens mag plaatsen na goedkeuring van uw buren. Indien dit niet het geval is moet u de schutting plaatsen aan uw kant van de perceelgrens. Voor groene hagen is deze afstand 50 cm uit de perceelgrens. In de achtertuin mag de schutting maximaal 2 mtr. hoog zijn en in de voortuin maximaal 1 mtr. hoog.



Stap 2

Gebruik een grondboor, hier te verkrijgen. Hiermee maakt u de gaten voor de palen. Boor de gaten min. 75 cm diep en exact 180 cm uit elkaar. Controleer regelmatig of u goed verticaal boort. Span een touwtje om de palen in lijn te krijgen.

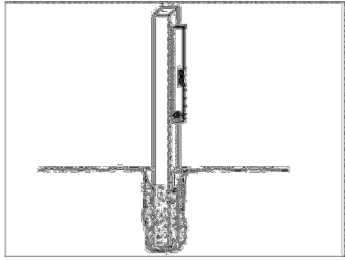


Stap 3

Strooi sneldrogend beton in het gat en giet er een halve emmer water op. Roer het mengsel met een stok goed door elkaar.

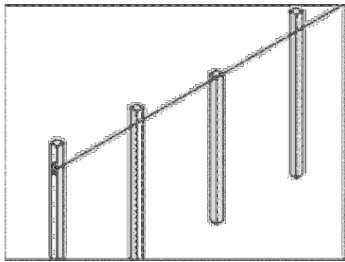


ULTIMATE WOOD



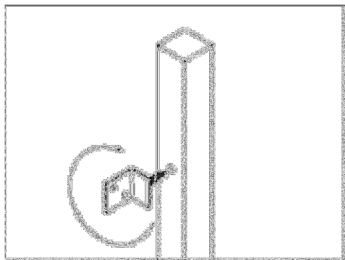
Stap 4

Zet snel de ingeteerde paal in de nog natte mortel. Duw hem zo diep dat hij afhankelijk van het te plaatsen schuttingdeel 1.80 tot 2.00 mtr. boven de grond uitsteekt. Houd hierbij rekening dat het schuttingdeel aan de onderkant 5 cm vrij van de grond moet komen en dat een tuin altijd iets afloopt. Laat dus de palen op het laagste punt in de tuin meer boven de grond uitsteken. Stel de paal met een waterpas en stukjes steen loodrecht. Kijk op de gebruiksaanwijzing voor de droogtijd van het beton. Snel drogend beton is binnen 15 min. hard, ga dus snel te werk.



Stap 5

Controleer aan de bovenkant met een touwtje en waterpas of de palen de minimaal de benodigde lengte boven de grond uitsteken. Ga uit van de paal die op het laagste punt in de tuin staat.

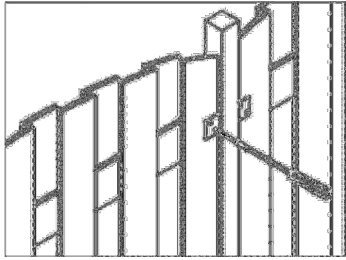


Stap 6

Meet vanaf de onderkant van het scherm de hoogtes van de tussenregels. Let op dat u bij het boren van de gaatjes in de paal (3mm) begint aan de onderkant van deze paal en dat u alle gemeten maten met 5 cm vermeerderd (i.v.m. vrij ophangen van de schutting). Schroef de schuttingsteun op de zijkant van de paal vast. (zie tips)

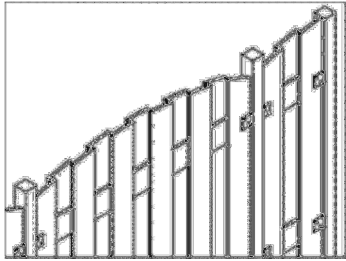


ULTIMATE WOOD



Stap 7

U kunt ervoor kiezen om de schuttingen met de gelijke zichtzijden naar uw kant van de tuin te plaatsen. De zichtzijde met de meeste planken is hierbij de mooiste optie. Indien de schutting dient als scheiding tussen 2 tuinen adviseren wij om de zichtkanten om en om te plaatsen. Omdat de meeste schermen opgebouwd zijn uit een oneven aantal planken zal het "natuurlijke" verloop op deze wijze doorgetrokken worden. Houd de schuttingdelen op hun plaats en schroef ze aan de steunen vast.

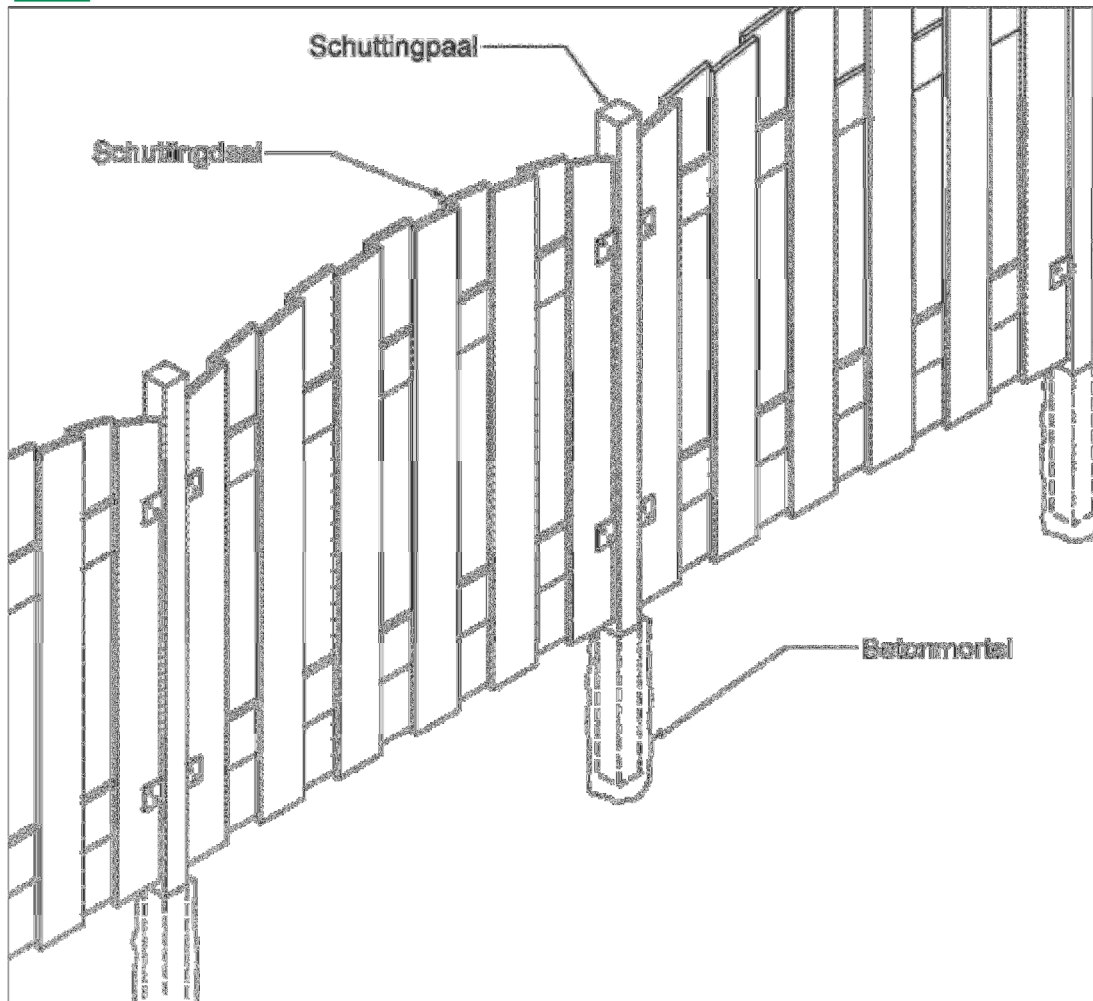


Stap 8

Maak het laatste schuttingdeel op maat, door deze in te korten en schroef het vast. Druk de grond rondom de palen stevig vast. Voorzie de koppen van de palen eventueel met paalornamenten. Dit ter voorkoming van inregenen en onnodig kans op verrotting.



ULTIMATE WOOD





ULTIMATE WOOD

Houten schutting

Afhankelijk van de ligging van uw woning, zal een schutting van tijd tot tijd een flinke dosis wind vangen. Tevens zal de schutting aan allerhande weersinvloeden bloot gesteld worden. Het gebruik van goed geïmpregneerd tuinhout of hardhout is daarom een must. De wijze van verankeren zoals bovenstaand omschreven geeft u een hoge mate van zekerheid op het blijven staan van uw schutting.

Betonnen schutting

Het plaatsen van een betonnen schutting gaat in principe hetzelfde als een houten schutting. U kunt zelfs een combinatie maken van beton en hout. Bijvoorbeeld staanders van beton en de panelen ertussen van verduurzaamd hout. Zet ook hier vooraf goed uit waar de schutting komt te staan en zet de plaatsen uit voor de betonnen staanders. Let goed op de afstand tussen deze palen. De onderplaten moeten gedeeltelijk ingegraven worden en hebben dus op deze wijze een tweeledig doel: verankering en tegenhouden van grond (opvangen hoogte verschillen). Houdt daar rekening mee bij het uitzetten van de betonpalen. Het plaatsen van deze palen kan op dezelfde wijze geschieden als bij een houten schutting. Zorg er met behulp van een waterpas voor dat de palen zuiver verticaal komen te staan.

Gemetselde schutting

Een gemetselde schutting kan erg mooi zijn. Stabiliteit en stijfheid zijn echter zeer belangrijk. Let op het afdoende funderen, en zorg voor pilaren in de schutting. Een groot vlak dat alleen halfsteens is opgetrokken kan bij sterke wind omvallen.

Schutting van planken

Om een schutting van planken samen te stellen adviseren wij u het volgende: De palen mogen nooit verder dan 1.80 mtr. uit elkaar staan. Om een hoogte te creëren van 1.80 mtr. met eenzelfde "doorkijk" als van een schutting heeft u 17 planken nodig (een scherm heeft 15 planken). Een planken schutting heeft altijd een oneven aantal planken. Bij plaatsing begint men aan de zijde waar het even aantal planken komt aan de onderkant van de paal. Na uitlijning, waterpas stellen en bevestiging van de eerste plank wordt er gebruik gemaakt van afstandsblokjes van 6,8 cm. Deze afstandsblokjes worden op de onderste plank gelegd en hierop wordt de volgende plank gelegd. Deze plank wordt aan de uiteinden vastgeschroefd. De afstandsblokjes worden nu meegenomen naar de bevestigingspunten verderop in de plank. Doordat de plank nu nog flexibel is kan de plank naar boven geduwd of naar onder gedrukt worden op de afstandsblokjes. Hierdoor is een snelle en gegarandeerde loodrechte plaatsing gewaarborgd. Planken dienen altijd aan de palen geschroefd te worden (2 schroefverbindingen in de breedte van de plank). Voorboren van de schroefgaten is alleen aan de uiteinden van de planken noodzakelijk.

Uit optisch en stabiliteit oogpunt altijd een plank vlak over de palen bevestigen (dekplank). Let er bij het plaatsen van de palen op dat sommige palen gaan fungeren als doorverbind, paal dat wil zeggen dat op deze paal een plank eindigt en weer zal beginnen (dus de paal is op dat moment maar half werkend). Indien mogelijk ervoor zorgen dat de planken in halfverband aan de palen bevestigd worden Dit kan door de palen op dezelfde afstand uit elkaar te plaatsen en het begin en het einde van de diverse planken telkens weer op een andere paal te laten uitkomen. Voor het maken van een hoekverbinding, waarbij de planken toch op dezelfde hoogte zullen doorlopen, zijn er 2 mogelijkheden. Ten eerste het plaatsen van een extra paal (wordt aanbevolen).

Ten tweede, na plaatsing van het eerste gedeelte schutting een ligger van 38x67 op de paal met planken draaien (over de planken heen) om zodoende weer voldoende bevestigingsmogelijkheid te creëren voor het volgende stuk schutting.



ULTIMATE WOOD

Tip: Om de totale lengte van de te plaatsen schutting op hele schuttingen te laten uitkomen zijn er een aantal mogelijkheden. Bijv.: dikkere palen gebruiken ; schuttingen op de palen monteren i.p.v. ertussen ; schermen, klimrekken of gaaspanelen met een afwijkende breedte in het geheel opnemen ; open onderbrekingen ; enz. Wij adviseren u hierbij graag.

Tip: Boor alle verbindingen voor om splijten van het hout tegen te gaan. Bij hardhout is voorboren in ieder geval aanbevolen i.v.m. het knappen van de schroeven en splijten van het hout. Gebruik indien mogelijk altijd rvs-schroeven. Uit optisch oogpunt worden ook veel geel-verzonken schroeven gebruikt.

Tip: Bescherm alle kopse kanten van het hout tegen inregenen. De palen bijv. met paalornamenten en de schermen d.m.v. afdeklatten. Zelfs toogschermen kunnen voorzien worden van een dergelijke afdeklat. Beide verbeteringen hebben tevens een oogstrelend effect.

Tip: Voor een optisch perfect resultaat moet het scherm dat tussen de palen geplaatst is 1,5 cm dieper liggen dan de voorkant van de paal.

Tip: Bevestig bij voorkeur de schermen aan de tussenregel in het scherm. Een scherm heeft altijd een voor en achterzijde. De achterzijde heeft altijd een oneven aantal planken. Bevestig het scherm dan ook aan de tussenregel aan deze zijde van het scherm.

Tip: Voor zover er sprake is van “doorkijk” hebben schermen waarbij de planken verticaal gemonteerd zijn een “doorkijk” naar links en rechts. Horizontale schermen hebben een “doorkijk” naar boven en beneden. We hebben ook een compleet programma met schermen waarbij “doorkijk” absoluut niet mogelijk is.

Tip: Indien U geen gebruik maakt van beton om de palen te fixeren kunt u ook de geboorde gaten na plaatsing van de palen volgooien met zand en dit d.m.v. een lat goed aanstampen. Om de losse grond om de paal te verdichten gebruikt u water. Als de grond waarin de palen geplaatst moeten worden voorzien is van puin of boomwortels dan adviseren wij u een verzonken paalpunt te gebruiken. Na plaatsing van de paal in de paalpunt, de paalpunt aan 3-zijden van de paal dichtkitten met siliconenkit, dit om inwateren te voorkomen.

Tip: Bijna al het hout is vacuümdruk geïmpregneerd volgens de laatste KOMO - Keur normen en dus voorzien van dit certificaat. Dit kunt u terugvinden op de barcode sticker. Tevens is al dit hout als extra voorzien van een waxlaag.

Tip: Gebruik altijd palen met een minimale dikte van netto 68x68 mm. Hoe dikker de paal des te stabiel is de constructie.

Tip: Smeer het gedeelte van de paal welke in de grond komt en 10 cm boven de grond in met teer. De scheidingslijn van grond/lucht is het meest fragiele gedeelte van een paal. Vooral als deze paal een lange tijd mee moet gaan.



Tip:Om alle gezaagde kanten en geboorde gaten te beschermen tegen houtrot hebben we een impregneermiddel (Embalit) in 0,75 ltr verpakking in haar assortiment.

Tip:Om het hout na plaatsing zoveel als mogelijk haar natuurlijke kleur te laten behouden hebben we een groene kleur tuinbeits in haar programma. Andere kleuren tuinbeits zijn in de catalogus te vinden. Een bijkomend voordeel van iedere tuinbeits is dat deze zorgt voor een extra beschermende laag. Breng deze tuinbeits aan nadat de schutting 4 weken staat.