

# Julianalaan 5 Gasselte



## Landschappelijke inpassing Julianalaan 5

### **Houtwal bruto breedte 8 m<sup>1</sup> inclusief tweezijdige greppel netto 6 m<sup>1</sup>**

Houtwal lengte:

De lengte van de wal (uitgaande van toepassing laddertype) gerekend vanaf de achterzijde van het perceel (kavelgrens) dient tenminste 1/3 tot 2/5 van de lengte van kavel te bedragen, respectievelijk + 27 tot + 32 m<sup>1</sup>. De kavellengte is bepaald op 80 waar m<sup>1</sup> bij de dwarswal binnen de kavel ligt. De totale lengte van de noord-zuid wal bedraagt dan 107 m<sup>1</sup> tot 112 m<sup>1</sup>.

Bodem voorbereiding: indien zode aanwezig deze doorfrezen

Greppels graven: uitkomende grond keren (zand naar boven! Minder verruiging) en naast de greppel plaatsen. Profiel greppel: Bovenbreedte 1 m<sup>1</sup>, diepte 0,5 m<sup>1</sup>.

Profiel maken: uitkomende grond spreiden tussen beide greppels, tonrond profiel

Planten: plantafstand 1,5 m<sup>1</sup> x 1,5 m<sup>1</sup>, bos en haag plantsoen 3 jarig materiaal zonder kluit. Eventueel op het hart van de wal eiken als boom geplant maat 18/20 zonder kluit evt. met boompaal en band, hart op hart 20 m<sup>1</sup>.

Onderstaand rekenvoorbeeld is per 100 m<sup>1</sup> wal. Bij een breedte van 6 meter gerekend vanaf de insteek binnenzijde worden 3 rijen plantsoen gezet op 1,5 m<sup>1</sup>. Het aantal planten per 100 m<sup>1</sup> bedraagt dan 200 stuks.

Soort	percentage	stuks per 100 m wal
zomereik	44	88
berk	2	4
zoete kers	5	10
es	2	4
hazelaar	10	20
sleedoorn	15	30
meidoorn	15	30
vlier	2	4
klimop	2	4
kamperfoelie	3	6
	<b>100</b>	<b>200</b>

*van 88 zomereiken 5 stuks als (laan)boom planten*

Afrastering: palen hart op hart 3 tot 6 m<sup>1</sup> bij voorkeur eik onverduurzaamd gekloofd 1.60 m<sup>1</sup>, Onderdraad op 65 cm<sup>1</sup> boven maaiveld, bovendraad 10 cm<sup>1</sup> onder de paalkop. Plaatsen op insteek buitenkant sloot.