



Bepantingslijst

Vak	Omvang	Lat. Naam	Ned Naam	Aantal
A	v	Amelanchier lamarckii	Krentenboompje	v
		Acer campestre	Spaanse aak	v
		Corylus avellana	Hazelaar	v
		Ribes rubrum	Aalbes	v
		Viburnum opulus	Gelderse Roos	v
		Sambucus nigra	Gewone vlier	v
		Ilex aquifolium	Gewone hulst	v
		Lonicera xylosteum	Rode kamperfoelie	v
		Cornus sanguinea	Rode kornoelje	v
		Ligustrum vulgare	Wilde liguster	v
		Rosa tomentosa	Viltroos	v
		Euonymus europaeus	Wilde kardinaalsmuts	v
A	v	Betula pendula	Ruwe berk	v
		Alnus glutinosa	Zwarte els	v
		Sorbus aucuparia	Wilde lijsterbes	v
		Viburnum opulus	Gelderse roos	v
		Fagus sylvatica	Gewone beuk	180
D	12 m1	Fagus sylvatica	Gewone beuk	108

v = variabel

De erfbeplanting in de vorm van afrastering is optioneel. Indien er afrastering wordt toegepast, dan in de vorm van een lage afrastering, hoogte ca. 100 – 120 cm, bestaande uit paal en draad of transparant gaashekwerkwerk.

A De erfbeplantingen worden beplant als losse haag met gebiedseigen soorten waarbij de beplanting niet aaneengesloten wordt aangebracht en er doorzichten naar het omliggende landschap mogelijk blijven. In deze stroken kunnen inheemse bomen worden toegevoegd als losse elementen in de erfbeplanting.

C Haag aan de voorzijde en terugvallend tot rooilijn woning: Lage haag, breedte tot 100 cm en hoogte 60-80 cm. Aanplant in driehoeksverband, dubbele rij, 9st. p/m1.

D Erfbeplanting achter de rooilijn; hoge haag. Breedte tot 100 cm en hoogte 180-200 cm. Aanplant in driehoeksverband, dubbele rij, 9st. p/m1.

0 10 20 30 40 50m



122-046 Bepantingsplan Spechtstraat 5; Heusden