



Boomsorten

Eerste grootte -> (<12 mtr.)

Soort	Hoogte (m)	Afmeting
Zakova serrata 'Forsyth'	7-12	ZsP
Carlini occidentalis	5-12	Cs
Carpinus betulus	6-12	CBP
Prunus	6-12	Ps
Nyssa sylvatica	6-12	Ns
Physocarpus japonicus	10-20	Sj

Tweede grootte -> (6-12 mtr.)

Soort	Hoogte (m)	Afmeting
Zakova serrata 'Urban'	10	ZsP
Rubus	6-8	Rb
Prunus 'Accolade'	6-8	PA
Quercus robur	6-10	Qr
Lonicera japonica	12	Lj
Carpinus betulus 'Frax'	10	CBP
Fatsia	10	FP
Pyrusio persica 'Spatulata'	6-10	PPG
Prunus x yedoensis	6-10	Py
Carpinus arvensis	11-11	Ca

Derde grootte -> (< 6 mtr.)

Soort	Hoogte (m)	Afmeting
Acer 'Langeheir Nanan'	3-6	AN
Corylus x heterophylla	4	CH
Taxus	4	Tx
Aucubia japonica	3-4	AJS
Sorbus	3-4	Sr
Platanus 'Red Stebbins'	3-6	PR
Camptotheca	4	CT
Fraxinus	3-6	FR
Prunus x gondowii 'Schnae'	3-6	PPG
Cornus mas	3-6	Cm
Conocarpus	3	Cc
Cercis chinensis	4	Cc

Vakbeplanting en solitaire

Vakbeplanting:

- LN Lonicera nitida 'Magical'
- PP Prunella 'Blue Lacewing'
- BB Buddleja 'Blue Chip'
- PP Prunella 'Red Lacewing'
- BT Buddleja 'Hustler's Red Dwarf'
- CC Cypripedium 'Coral Reef'
- SC Spigelia 'Coral Reef'
- RS Rosa 'Rosa Gera'
- RI Ruscus 'Ruscus Gera'

Solitaire planten:

- A HSA Ribes sibiricum 'Red Heart'
- B HSB Ribes sibiricum 'Siberian'
- C RSB Buddleja 'Rosa Red'
- D CBP Calceolaria 'Profusion'
- E HPS Hydrangea paniculata 'Limelight'

Legenda

- Nieuwe beplantingsvakken (n.t.b.)
- Bestaande beplantingsvakken
- Bestaande grasveld
- Te handhaven bomen
- Sandwichconstructie (elementen 600x600x100mm)
- Nieuwe bomen 1e grootte
- Nieuwe bomen 2e grootte
- Nieuwe bomen 3e grootte
- Werkgrens

Datum	Uitgever	Ontwerper	Stadium	Titel
4 02-11-20	PB	HK	TS	Definitieve bestekversie
3 27-10-20	PB	HK	TS	Wijzigingen n.a.v. overleg d.d. 13-10-2020
2 02-10-20	PB	HK	TS	Definitieve versie
1 21-08-20	PB	BJ	TS	Eerste uitgifte

Gemeente Roermond
 Wijkgericht Onderhoud
 Kastelenbuurt
 Groenvoorzieningen
 Blad 1
 Metregetal: 201909023-027-TEK

Besteknummer: 201909023
 Bestek: 1500
 Schaal: 1 van 3

Concept

BLAD 1
BLAD 2

BLAD 1
BLAD 2

BLAD 1
BLAD 2