



BOGAERT BV

INFO

Informatie afkortingen & maatvoeringen

Bij de producten komt u diverse afkortingen tegen welke wij hier verklaren.

Maten van bomen:

De maat van een boom wordt weergegeven met een omtrek maat in cm.

Deze maat wordt genomen op 1 meter boven het maaiveld en bestaat uit 2 getallen gescheiden door een koppelteken

Achter de maat staat vaak nog een afkorting als bijvoorbeeld;

spil; is een boom welke nog beveerd is

HO (hoogstam); heeft een takvrije stam van ca. 160-220 cm

HA (hafstam); heeft een takvrije stam van ca. 120-140 cm

Maten van heesters, coniferen en meerstammige bomen:

De maat van heesters en haagplanten worden weergegeven in cm in hoogte, gemeten vanaf het maaiveld.

30/+ een heester met een minimale maat van 30cm

40-60 een heester met hoogte tussen de 40 en 60 cm

...

Voor solitaire heesters of extra zware formaten worden er naast de hoogte maten ook breedte maten aangegeven.

200-250cm 150-200cm een heester die tussen de 200 en 250 cm hoog is en tussen de 150 en 200 cm breed is

500-600cm 300-400cm een heester die tussen de 300 en 400 cm hoog is en tussen de 300 en 400 cm breed is

Maten en kwaliteit van haag en bosplantsoen:

De vermelding haagplant betekent dat deze planten specifiek opgekweekt zijn om een mooie haag te vormen.

40-60 een haagplant met een hoogte tussen de 40 en 60 cm

60-80 een haagplant met een hoogte tussen de 60 en 80 cm

1+0 eenjarige zaailing

2+0 tweejarige zaailing

1a1 tweejarige zaailing ondersneden na het eerste groeiseizoen

1+1 tweejarig verplant

1+2 driejarig als eenjarig verplant

2+1 driejarig als twee jarig verplant

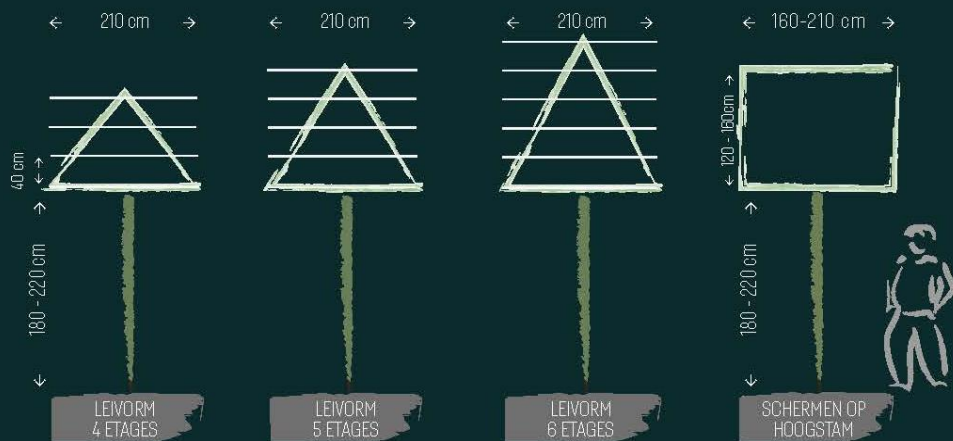
2+2 vierjarig als tweejarig verplant

0+1 eenjarig stekling

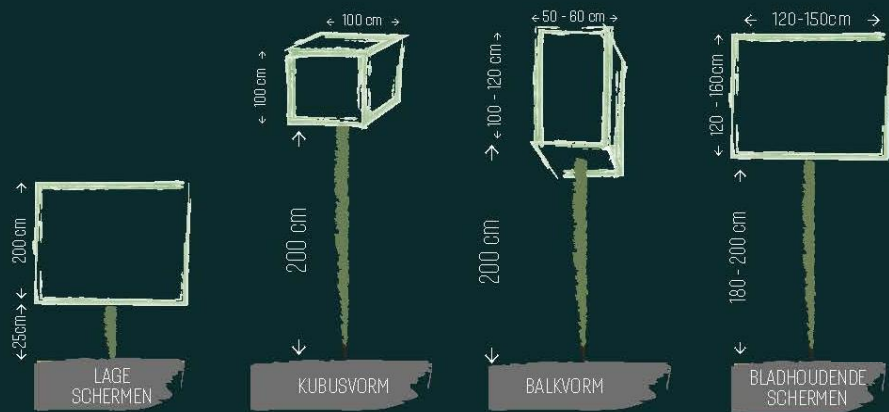
0+2 tweejarig stekling

0+1+2 driejarig verplante stekling

LEIBOMEN - SCHERMEN



LAGE SCHERMEN - KUBUSVORM - BALKVORM - BLADHOUDENDE



DAKVORMEN



FRUIT LEIBOMEN



AFKORTINGEN

BLW	blote wortel
KL	kluit
DRKL	draadkluit
CO	container
P	pot
HA	halfstam
HO	hoogstam
J	jaar
SN	snoer
STR	STRUIK
GEV-VEER	GEVEERD
VLGR	VOLLEGROND
STOK	GESTOKT
PIR	PIRAMIDE
BOL	BOLVORM
T	TAK
MRSTAM	MEERSTAMMIG
STH	STAMHOOGTE
STA	STAM
ETA	ETAGE
LEI	LEIVORM
SOL	SOLITAIR
SCHERM	SCHERM
WORE	WORTELECHT
GRT	GRONDTAKKEN

Verschillende potmaten

De "CO" staat voor container, het getal geeft de inhoud in liters weer. Een CO 10 is dus een 10L container.

De "P" staat voor potmaat, het getal geeft de grootte weer in cm's. Een P9 pot is dus 9x9cm.

Potmaat	LxBxH	Doorsnede	Volume in liters
P7	7x7x8	-	0,4
P9	9x9x10	-	0,7
P10,5 / CO 1		Ø11	1
P13 / CO 1,2		Ø13	1,3
P14 / CO 1,5		Ø14	1,5
P15 / CO 2		Ø17	2
P17 / CO 3		Ø19	3
P19 / CO 4		Ø21	4
CO 5		Ø22	5
CO 7,5		Ø26	7,5
CO 10		Ø28	10
CO 15		Ø32	15
CO 18		Ø38	18
CO 20		Ø34	20
CO 25		Ø38	25
CO 30		Ø40	30
CO 35		Ø40	35
CO 40		Ø48	40
CO 50		Ø50	50
CO 65		Ø54	65
CO 70		Ø55	70
CO 85		Ø63	85
CO 90		Ø65	90
CO 100		Ø60	100
CO 110		Ø60	110
CO 125		Ø65	125
CO 130		Ø65	130
CO 150		Ø87	150
CO 160		Ø80	160
CO 230		Ø81	230
CO 285		Ø95	285
CO 350		Ø96	350
CO 500		Ø110	500
CO 700		Ø120	700
CO 1000		Ø140	1000



P

CO