

Etan Inbouwkit

## Etan Inbouwkit

Absolute veiligheid om uw trampoline in te graven. Om uw trampoline goed te kunnen inbouwen is er nu de Etan Inbouwkit. De kunststofplaten zijn gemaakt van High-Density PE kunststof, zijn weerbestendig, zorgen voor goede veiligheid en een mooie, nette afwerking van uw ingegraven trampoline. Het er omheen liggende gras is eenvoudig te maaien of te trimmen zonder dat de trampolinerand beschadigd, zodat u er geen last van heeft wanneer u de tuin bijhoudt. Alle inbouwkits worden geleverd met zelfborende plaatschroeven, 1 torx-bitje en een handleiding.

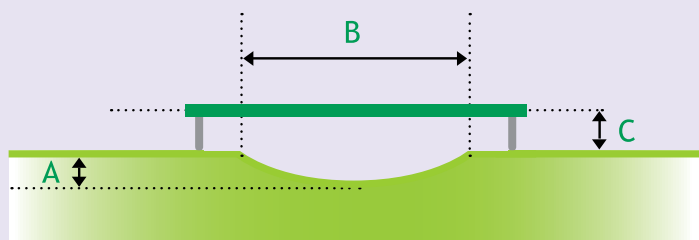
Optimale veiligheid

Nette afwerking en optimaal springcomfort

Onderhoudsvrij

Productcode en productnaam	Materiaal kunststofplaat	Dikte kunststofplaat (cm)	Lengte kunststofplaat (cm)	Hoogte kunststofplaat (cm)	Aantal kunststofplaten	Aantal zelfborende plaatschroeven	Gewicht (g) gehele EIK
EIK06 - Etan inbouwkit 06	HDPE	0,4	110	49,5	6	18	1050
EIK08 - Etan inbouwkit 08	HDPE	0,4	110	49,5	8	24	1400
EIK10 - Etan inbouwkit 10	HDPE	0,4	110	49,5	10	30	1750
EIK11 - Etan inbouwkit 11	HDPE	0,4	110	49,5	11	33	1925
EIK12 - Etan inbouwkit 12	HDPE	0,4	110	49,5	12	36	2100
EIK14 - Etan inbouwkit 14	HDPE	0,4	110	49,5	14	42	2450
EIK13 - Etan inbouwkit 13	HDPE	0,4	110	49,5	10	30	1750
EIK23 - Etan inbouwkit 23	HDPE	0,4	110	49,5	11	33	1925
EIK1075 - Etan inbouwkit 1075	HDPE	0,4	110	49,5	11	33	1925
EIK1259 - Etan inbouwkit 1259	HDPE	0,4	110	49,5	14	42	2450

## Handleiding Etan inbouwkit (EIK)



A = Diepte te graven gat

B = Diameter te graven gat

C = Hoogte top rail trampoline &  
Bovenkant inbouwkit

Afmeting trampoline (cm)	A	B	C
6 ft. (180/200)	45 cm	1,6 m	30 cm
8 ft. (250)	45 cm	2,1 m	30 cm
10 ft. (300)	45 cm	2,6 m	30 cm
11 ft. (330)	55 cm	2,9 m	30 cm
12 ft. (370)	60 cm	3,3 m	30 cm
14 ft. (430)	60 cm	3,9 m	30 cm
13 ft. (275 x 190)	30 cm	2,75 x 1,90 m	30 cm
23 ft. (305 x 230)	60 cm	3,05 x 2,30 m	30 cm
1075 ft. (305 x 230)	60 cm	3,05 x 2,30 m	30 cm
1259 ft. (380 x 275)	60 cm	3,80 x 2,75 m	30 cm

1

Bouw de trampoline op volgens de handleiding. Let op: bij ronde trampolines opbouwen zonder de tussstukken voor de poten. Plaats de trampoline op het door u gegraven gat. De hoogte tussen de top rail en het maaiveld dient 30 cm te zijn.

2

Sla de flap van de beschermingsrand omhoog.

3

Plaats een kunststofplaat tegen de top rail van de trampoline zodat de bovenkant van de inbouwkit gelijk is met de bovenkant van de top rail.

4

Bepaal het midden van de kunststofplaat en neem een zelfborende plaatschroef en schroef deze door de kunststofplaat in de top rail van de trampoline.

5

Neem een volgende kunststofplaat en laat de platen met 1 golf overlappen. Schroef de platen vast aan de top rail op het punt waar de kunststofplaten elkaar overlappen, en in het midden van de kunststofplaat.

6

Neem een volgende kunststofplaat en herhaal de voorgaande handelingen. Als u helemaal rond bent geweest kunt u de laatste kunststofplaat over de eerste zetten en deze met een zelfborende plaatschroef bevestigen.

7

Nu kunt u de flap van de beschermingsrand over de rand van de kunststofplaten weer in model brengen. De bovenkant van de kunststofplaat is dan ook afgeschermd voor de veiligheid.

## Opmerking voor het inbouwen van een rechthoekige trampoline

Bij de inbouwkit van de rechthoekige trampolines dient u op de vier hoeken een paaltje in de grond te slaan om de platen te steunen. Aan deze paaltjes kunt u de inbouwkit dan bevestigen.

De paaltjes worden niet meegeleverd. Het mogen eenvoudige houten paaltjes zijn. Het is wel van belang dat de houten paaltjes dezelfde hoogte hebben als de trampoline, dit zorgt voor de beste versteviging.

