



<b>L =</b>	<b>1955x1374 mm - 6x4 ft</b>	<b>1268 mm</b>	<b>1955x3854 mm - 6x12 ft</b>	<b>3748 mm</b>
	<b>1955x1994 mm - 6x6 ft</b>	<b>1888 mm</b>	<b>1955x4474 mm - 6x14 ft</b>	<b>4368 mm</b>
	<b>1955x2614 mm - 6x8 ft</b>	<b>2508 mm</b>	<b>1955x5094 mm - 6x16 ft</b>	<b>4988 mm</b>
	<b>1955x3234 mm - 6x10 ft</b>	<b>3128 mm</b>	<b>1955x5714 mm - 6x18 ft</b>	<b>5608 mm</b>

De grijze vlakken zijn de profielen die de grond raken. Let goed op dat de breedtemaat in dit geval 1882mm plus twee maal 42mm is. De fundering moet dus minimaal 1966 mm breed zijn. Let ook op dat de funderingsbeugels 33mm uitsteken. De diepte van het achterprofiel is dus 58 plus 33mm is 91mm. Voor het lengteprofiel neemt u de lengte van uw kas (zie L) plus 86mm plus 58mm.

Het profiel aan de voorzijde is een stuk breder omdat hierin ook de drempel van de deur is opgenomen. Tel ook hier bij de breedtemaat tweemaal 42mm op en houd rekening met de funderingsbeugel en het profiel wat een stukje naar binnen komt. Zorg dat de ondergrond haaks en volledig vlak is aangelegd. U kunt dit controleren door kruislings te meten en op verschillende plaatsen de waterpas op uw opsluitbanden te zetten. Als de ondergrond niet honderd procent vlak is dan heeft het altijd zijn weerslag bij het bouwen van de kas. Met andere woorden, u komt oneffenheden in de fundering altijd weer tegen bij het monteren van de kas, daarom raden wij aan om de fundering met uiterste precisie aan te leggen.