



<b>L =</b>	<b>3278x1956 mm - 10x6 ft</b>	<b>1846 mm</b>	<b>3278x4497 mm - 10x14 ft</b>	<b>4365 mm</b>
	<b>3278x2586 mm - 10x8 ft</b>	<b>2476 mm</b>	<b>3278x5126 mm - 10x16 ft</b>	<b>4995 mm</b>
	<b>3278x3216 mm - 10x10 ft</b>	<b>3106 mm</b>	<b>3278x5756 mm - 10x18 ft</b>	<b>5625 mm</b>
	<b>3278x3846 mm - 10x12 ft</b>	<b>3736 mm</b>	<b>3278x6386 mm - 10x20 ft</b>	<b>6255 mm</b>

De grijze vlakken zijn de profielen die de grond raken. Let goed op dat de breedtemaat in dit geval 3180mm plus twee maal 47mm is. De fundering moet dus minimaal 3274mm breed zijn. Let ook op dat de funderingsbeugels 33mm uitsteken. De diepte van het achterprofiel is dus 47 plus 33mm is 80mm. Voor het lengteprofiel neemt u de lengte van uw kas (zie L) plus 70mm plus 47mm.

Het profiel aan de voorzijde is een stuk breder omdat hierin ook de drempel van de deur is opgenomen. Tel ook hierbij de breedtemaat tweemaal 47mm 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.