



1. Verklik middels een metseldraad de positie van de **SCHRUMPF SBS-(Sinus)-Omega** zodat zichtbaar is waar deze dient te komen. Houdt, indien nodig, met extra ondersteuning de draad op de juiste hoogte.

2. Breng h.o.h. 70 – 100 cm stalen pinnen aan. Doe dit **aan de zijde van de tweede stort**. Afhankelijk van de ondergrond dienen vóór plaatsing van de pinnen eventueel gaten te worden geboord. Ná plaatsing van de pinnen dienen deze vrij van speling te zijn zodat de profielen bij het aanbrengen op hun plaats blijven.

3. Stel een laser op en stel het profiel hiermee exact op de gewenste hoogte.

4. Las de **SCHRUMPF SBS-(Sinus)-Omega** vast aan de stalen pinnen (zie stap 2). Dit kan aan de stalen onderplaat van het profiel, aan de schijfdeuvels of aan de stiftdeuvels.



5.
De **SCHRUMPF SBS-(Sinus)-Omega** wordt geleverd in standaard lengtes van 3 meter. Bepaal aan het eind van de stortnaad de benodigde restlengte en zaag het laatste profiel op maat.

6.
Plaats **aan de zijde waar het eerst beton gestort wordt** de glijhuls over de schijfdeuvels heen.

Belangrijk :

Zaag vóór de tweede stort de stalen pinnen uit stap 2 direct boven de grond af.

Verzekert u ervan dat de beton van de eerdere stort hard is (minimaal 1 dag oud).

Op deze manier is de **SCHRUMPF SBS-(Sinus)-Omega** losgekoppeld van de ondergrond en kan het profiel optredende werking volgen.