

## PROFILS MAGNÉTIQUES

### Driekanlijsten

## Technische fiche

### BESCHRIJVING

Magneethoeklatten zijn stalen of polyurethaan (PU) profielen gebruikt voor de productie van afgeschuinde randen tijdens de bekisting van muren, balken, palen...

Ze zijn herbruikbaar en de profielen kunnen in horizontale als in verticale richting geplaatst worden.

De magneten zorgen voor een optimale positionering van de driekantlijst in de hoeken van de metalen bekisting. De magnetisatie kan op de hypotenusa of op een van de zijanten van het profiel uitgevoerd worden.

### TYPES EN AFMETINGEN

De referenties variëren afhankelijk van het materiaal: P = polyurethaan of A = stalen.

Bij voorbeeld: 112MP0707A of 112MA0707A

Tabel 1: Types en afmetingen					
Ref.	Type	L (m)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
112M_0707A	A	3	7	7	10
112M_0707B	B	3	7	7	10
112M_1010A	A	3	10	10	14
112M_1010B	B	3	10	10	14
112M_1515A	A	3	15	15	21
112M_1515B	B	3	15	15	21
112M_2020A	A	3	20	20	28
112M_2020B	B	3	20	20	28
112M_2525A	A	3	25	25	35
112M_2525B	B	3	25	25	35

### INSTALLATIE

Magnetische driekantlijsten kunnen op maat gesneden worden. Controleer voor het gebruik dat de bekisting en de driekantlijsten vrij van vuil zijn. De profielen moeten ten opzichte van elkaar geblokkeerd worden voor het beton te storten. Gebruik de afschuiningen niet als hijsaccessoire.

