

TECHNISCHE FICHE: SNELHEIDSBEGRENZER (hard kunststof)

Algemene informatie

Deze snelheidsbegrenzer is vervaardigd uit zeer hard kunststof, waardoor deze uitermate geschikt is voor zwaar verkeer. Binnenin is een sleuf voorzien voor een eventuele kabeldoorvoer (4,5 cm breed en 1,5 cm hoog).



Technische informatie

Hoogte (mm)	L X B (mm)	Gewicht (kg)	Type	Snelheidslimiet (km/u)
50	500 X 425	7,8	Midden, zwart	24
50	500 X 425	7,8	Midden, Geel	24
50	210 X 425	2,2	Eindstuk, Zwart	24
50	210 X 425	2,2	Eindstuk, Geel	24
75	500 X 465	10,5	Midden, zwart	16
75	500 X 465	10,5	Midden, Geel	16
75	230 X 465	3,5	Eindstuk, Zwart	16
75	230 X 465	3,5	Eindstuk, Geel	16

Montage

Voor de bevestiging van snelheidsremmers op beton is een set van 4 bouten en pluggen per element inbegrepen (type M10 x 120 met pluggen - M14 en rondellen M12).

Ondergronden:

1. Beton:

- Zuiver maken ondergrond
- Uitleggen en positioneren drempels
- Boren van gaten diam 14 en aanbrengen pluggen type Fisher
- Vastzetten drempel stukken met Draadbout DIN 571 en rondel
- Optioneel eventueel versterken met metaalprofiel

2. Beton Tegels: (INDIEN NIET VOORZIEN DOOR FABRIKANT BETON TEGELS)

OP BETONTEGELS IS ER RISICO OP SCHEUREN EN BREKEN VAN TEGEL

- Zuiver maken ondergrond
- Uitleggen en positioneren drempels
- Boren van gaten diam 12 en aanbrengen Waterdicht Chemisch Anker of CRYL RS238
- Vastzetten drempel stukken met Draadbout en rondel
- Optioneel eventueel versterken met metaalprofiel

3. Kunsthars

- Zuiver maken ondergrond
- Uitleggen en positioneren drempels
- Boren van gaten diam 12 en aanbrengen Waterdicht Chemisch Anker of CRYL RS238
- Vastzetten drempel stukken met Draadbout en rondel
- Optioneel eventueel versterken met metaalprofiel

4. Gietasfalt

- Zuiver maken ondergrond
- Uitleggen en positioneren drempels
- Boren van gaten diam 12 en aanbrengen Waterdicht Chemisch Anker of CRYL RS238
- Vastzetten drempel stukken met Draadbout en rondel
- Optioneel eventueel versterken met metaalprofiel