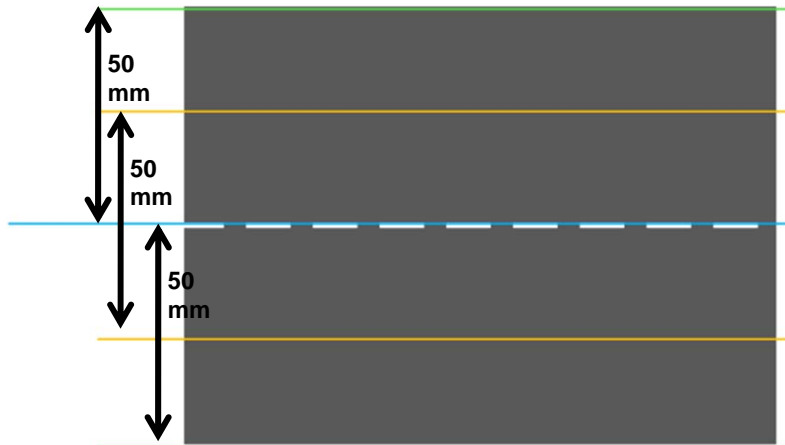


Breedte van 1 weghelft: 2 x 25 mm

MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery



MCC Workshop januari 2011

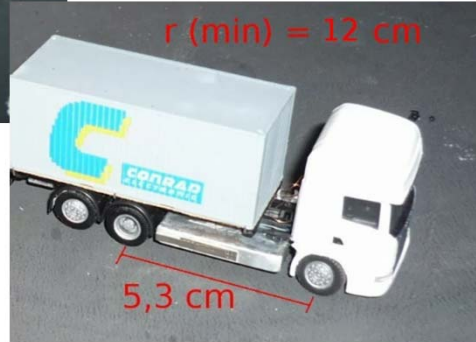
Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

Theorie wegebouw: Afmetingen

VPEB



Sebastiaan Depke
<http://www.youtube.com/user/plastikschnitzer>



MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

Theorie wegebouw: Afmetingen

VPEB



Sebastiaan Depke
<http://www.youtube.com/user/plastikschnitzer>



MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

Breedte van 1 weghelft: 2 x 25 mm

Minimale straal (zichtbaar) 200 mm

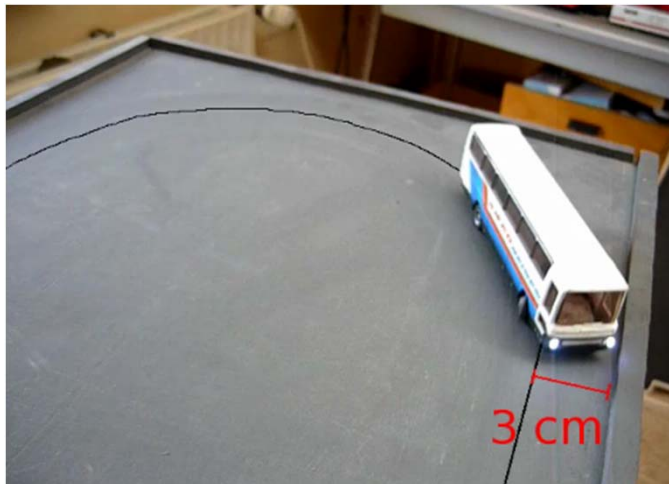
Minimale straal (onzichtbaar) 150 mm

Geschikt voor busjes tot en met bussen.

ALTIJD TESTEN MET JE EIGEN VOERTUIGEN!!!

MCC Workshop januari 2011







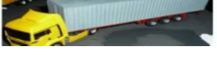

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery



Sebastiaan Depke
<http://www.youtube.com/user/plastikschnitzer>

MCC Workshop januari 2011

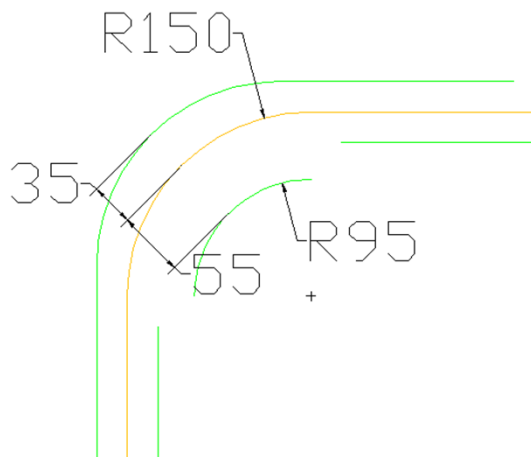
Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

Fahrzeug	Abstand Draht-Fahrbahnrand		Fahrzeug	r=15cm	r =25cm
	r=15cm	r =25cm			
	8,5 cm	4,5 cm		3,5 cm	3 cm
	7 cm	4,7 cm		3,3 cm	2,8 cm
	7,8 cm	4,4 cm		3,5 cm	2,5 cm
	5,5 cm	3,8 cm		2,5 cm	2 cm

Sebastian Depke
<http://www.youtube.com/user/plastikschnitzer>

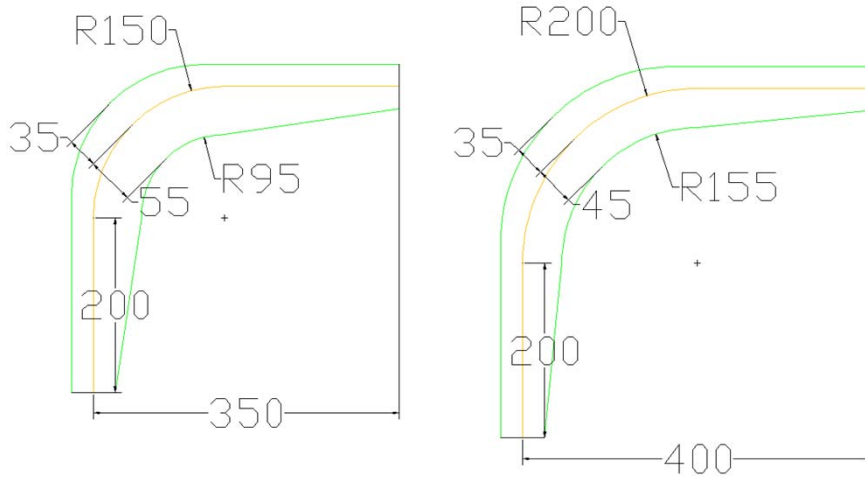
MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery



MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery



MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

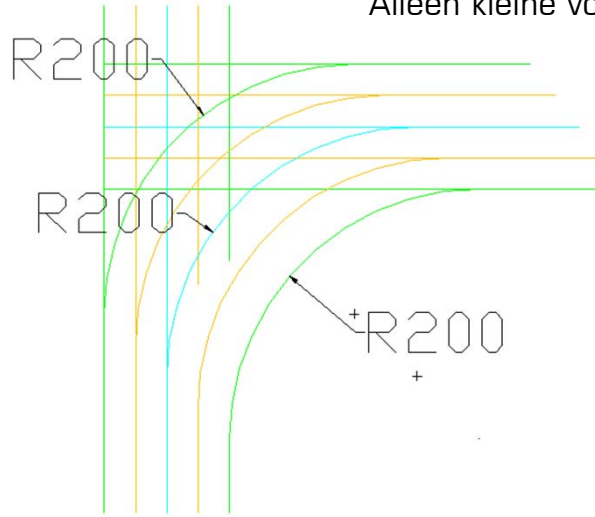


De ruimte die je nodig hebt met een 200 mm radius is **niet veel meer** dan een 150 mm radius

MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

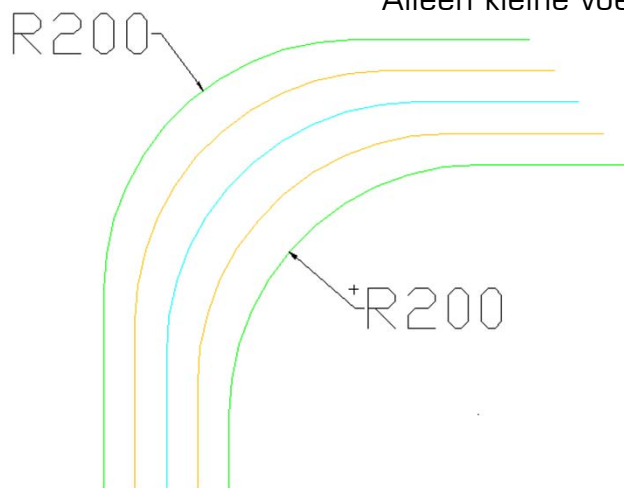
Alleen kleine voertuigen!



ICC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery

Alleen kleine voertuigen!



MCC Workshop januari 2011

Slimme elektronica voor de miniatuurwereld – treinen – auto's – verlichting – scenery