


Gootsysteem	Classificatie	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
ND-150	A 15 - F 900	≥ 100	≥ 100	≥ 150
ND-200	A 15 - F 900	≥ 100	≥ 100	≥ 150

Bij het bewerken van de bestrating met een triplaas moet ervoor gezorgd worden dat deze niet tegen de goot komt. NEBomassiv moet worden gelegd op een betonbed (min. C 25/30 XC 4, XF 1) van min. 15 cm dikte. Het betonbed moet zijdelings min. 10 cm uitsteken. De vlakke ondergrond moet met een EV2 van > 45 N/mm verdricht worden als het betonbed > 50 cm aan het goot einde uitstrekt. Anders moet een EV2 van > 180 N/mm worden aangehouden of te worden gezorgd dat bij berijding met zwaar verkeer een afstand van > 50 cm tot het goot einde wordt aangehouden.

Instructie voor schroefbevestiging:

De schroeven van de afdekkingen moeten met de volgende momenten worden aangehouden : M12 = 60 Nm, M16 = 100 Nm.
 De schroeven van de afdekkingen moeten met regelmatige tussenpozen worden nagetrokken.

Poer.nr.	Aantal	Benoeming	Tekening nummer	Materiaal	Formaat
Benoeming					
Indouwvoorbeeld "NEBomassiv" type I - Klasse A t/m F					
		Datum tek./m. tekennor 22-08-2014. H. Stöds.		Aankoopprojectie Controleur 22-08-2014. H. Stöds.	
Deze tekening en betreffende informatie is eigendom van Nering Rogel B.V. en wordt versprekt onder voorwaarde dat ze noch wordt vermenigvuldigd, nageprint of gepubliceerd zonder voor schriftelijke toestemming, noch de informatie op welke andere wijze dan ook wordt misbruikt.					
This drawing and the information it contains is the property of Nering Rogel B.V. and is issued on the condition that it is not copied, traced or published without their written consent, nor the information misused in any way.					
Schaal 1 : 7		Formaat A 3		Waar niet aangegeven, lossing: Waar nodig en niet aangegeven R : Materiaal : Gewicht : Overheid max. Min. breedtebevestiging Met stempel : Waar niet aangegeven: toerente bij nominaal maat tot 50±1; van 51-100±1,5; boven 100±2 Formaat	