

## COMBI OPROL GORDIJN

In de rundveehouderij is een duidelijke tendens merkbaar naar het bouwen van stallen met meer volume en grotere ventilatieopeningen. Het toepassen van gordijnen voor deze grotere openingen, kan in de praktijk problemen geven, zoals situaties waarbij onder de opening te weinig ruimte is voor het laten wegvallen van doek (denk aan het dubbelbuissysteem)

**boon agrosystems b.v.** heeft speciaal voor deze situaties het **Combi-oprolsysteem** ontwikkeld.

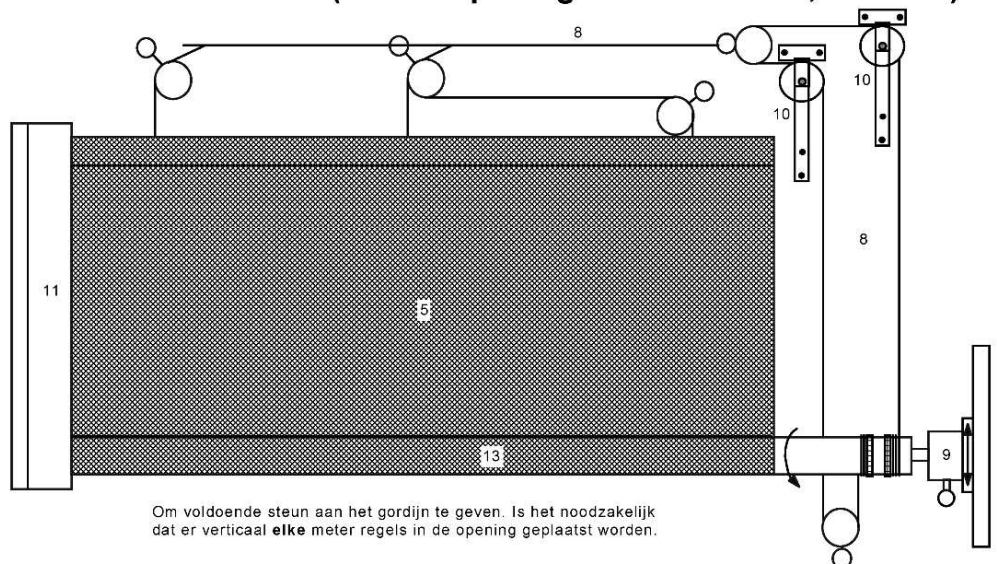
### Uitvoering Combi oprol gordijn

Gordijn wordt met 2 verzinkte stalen buizen gemonteerd; één buis dient voor montage van het gordijn, de tweede doet dienst als ballastbuis en zorgt ervoor dat het gordijn strak voor de opening hangt. Als het gordijn opent rolt het doek om de ballastbuis op. Met behulp van een eenvoudig RVS opliersysteem is het gordijn met een handlierset of automatische regelaar te bedienen. Technisch is het mogelijk om gordijnen tot een lengte van 50 meter aan één stuk te monteren. Het gordijn opent aan de bovenzijde en rolt zich op voor de muurplaat.

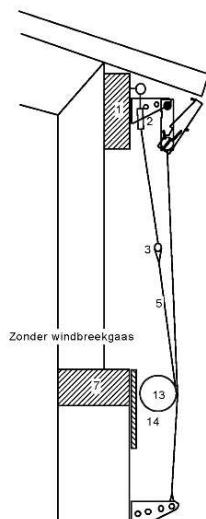
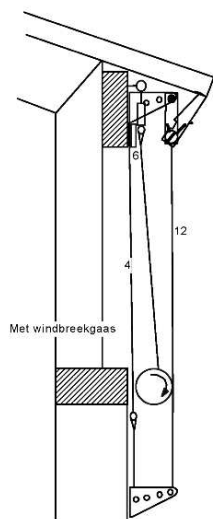


- Strak en esthetisch verantwoord

(advies opening tot maximaal 1,50 meter)



Om voldoende steun aan het gordijn te geven. Is het noodzakelijk dat er verticaal **elke** meter regels in de opening geplaatst worden.



1. Gordijn
2. Katrol met schr.oog
3. Gegalv. buis
4. Windbreekgaas
5. Gordijn
6. Deklat
7. Muurplaat
8. Staalkabel
9. Lier met slinger
10. Hoekkatrol
11. Sluitkap
12. Stormband met ratel
13. Oprol buis
14. Strook trespa



