



INDUSTRIESTRAAT 8 C
8755 RUISELEDE (BELGIE)
Tel. (051) 68 97 73 - Fax. (051) 68 99 92
Mobielfoon (0475) 43 56 78
E-MAIL GEERT@VERVAEKE.BE

Veiligheid bij regelbare zijkantverluchting :

Dit hoofdzakelijk bij regelbare zijkantverluchting waar kinderen onderaan bij de beweegbare buis hunnen geraken.

- * Bij een handaandrijving ziet men het gordijn over het algemeen bewegen en is men er altijd bij.
- * Bij een motor met schakelaar moet men de schakelaar zo plaatsen dat men het gordijn altijd kan zien. Gezien de grootte van sommige gebouwen, binnen, buiten, links, rechts, voor en achter niet altijd makkelijk en evident.
- * In het geval van een klimaatcomputer beweegt het gordijn ook als men er niet bij is.
- * Het is aan te raden op plaatsen waar o.a. kinderen onderaan aan de uitvoering kunnen geraken niet enkel een afsluitgordijn te nemen maar een windzeil met afsluitgordijn art 222 ...
- * Het vast zeil uit art 222 ... doet dan ook dienst als afscherming en voorkomt dat men met de handen makkelijk tot bij de draaiende onderbuis geraakt.

Wat weten wij uit proeven uit het verleden met verschillende soorten beveiliging?

1) Een optisch oog over de volledige lengte van de stal.

Komt men in de straal tijdens de werking valt het gordijn stil.

Neem een gemiddelde stal van ongeveer 50 meter lang. 15 meter ver in één keer op een zijde waar zon op zit zal al niet meer lukken.

Wil dus zeggen dat dit minstens 4 stuks worden.

Nadelen: - 4 stuks en men zit al vlug aan meer dan 4000 € per kant voor iets wat degelijk en goed is.
- Felle zon geeft valse detectie en is dus niet altijd bruikbaar.
- Stof zorgt voor zeer regelmatig valse detectie.

Resultaat met iets wat te veel niet goed of onvoldoende werkt is dat men dit dan aflegt. Is dit dan de bedoeling van de beveiliging?

Is dus in deze omstandigheden zeer duur, verre van bedrijfszeker en dus niet bruikbaar.

2) Een trek kabel voor het gordijn spannen. “Life line “ genoemd.

Wij weten waarvoor het dient maar wij grote mensen hebben het niet nodig, het is hoofdzakelijk bedoeld voor kinderen en aan hen moet U uitleggen waarvoor dit dient zoniet heeft het geen nut het te monteren.

Eerst moet U zeggen dat het met zijn handjes zeker niet in de rol mag zitten als het beweegt.
Als het dit dan wel doet en er gebeurt iets dan moet het aan de kabel trekken om het gordijn te doen stoppen. Als het in pannier dan nog de reflex hebben dit te doen?
Wat voor gevoel geeft U dit????

U zegt het kind wat het niet mag doen!!!!!!

U zegt het eigenlijk voor en men weet dat het net dat is wat sommige kinderen achteraf aantrekt om het nu net wel eens te gaan proberen.

Is dit iets wat U vertrouwt als beveiliging voor een kind??

U zit altijd nog naar de onderste rol te kijken waar het gevaar schuilt en daar heeft men nog altijd niets aan gedaan.

Dit is een beveiliging waar ik althans een zeer slecht gevoel bij heb.

Dit zijn beiden dan ook oplossingen waarbij men de oorzaak niet wegneemt.

Wat is dan wel een goede oplossing?

Wat wij reeds meermaals gezegd hebben. Een vast zeil aan de buitenkant van het gordijn.
Gewoon ervoor zorgen dat men niet bij de onderbuis geraakt.

Neem een stal van 50 meter lang en 4 meter hoog.
Meerprijs per kant 1 150 € en geen gedoe met ogen of kabels.
Ondertussen is de stal aan de zijkant dan ook vogelvrij gemaakt.

Waarom het dus extra moeilijk maken als er een goede oplossing bestaat? Dit is vergeleken met al de rest zowel een goedkoop als goede oplossing.



Uitvoering 111 339 zonder vast zeil.
Onderbuis is vrij.



Uitvoering 222 334 met een vast zeil.
Onderbuis mooi weg gewerkt.