



Snelroldeur SLT 09 FU

Voorbeeld bestektekst:

Snelroldeur SLT 09 FU. Doek uit weefselverstevigd PES 1,0 mm dik Standaardkleur RAL 2004 Orange. Roldeurdoek in extreem resistent en schurvaste uitvoering inclusief een 900 mm Szichtstrook uitzet transparant PVC, 2,0 mm vanaf ca. 1300 mm BAV. Zijdlijns aan het doek aangebrachte geleidingsrollen die voor een automatische bladspanning zorgen.

(Naar wens bestektekst zelf samenstellen en aanbesteden. De desbetreffende gegevens uit onderstaande technische gegevens halen. Stand 01.03.2019)

Technische Gegevens

Produkt	Snelloopdeur SLT 09 FU Binnen of buitendeur met windbelasting tot Windlastklasse (WLK) 2 (binnendeur > 4600 mm breedte)	Aandrijving	Opsteek aandrijving met elektromagnetische rem, Spanning 400 Volt / bescherming IP 54. Geïntegreerde valbeveiliging, digitale eindschakelaars. Noodbediening via handslinger. <ul style="list-style-type: none"> ▪ De aandrijving kenmerkt zich door zijn robuust en onderhoudsarme uitvoering ▪ Standaard met digitale eindschakelaars (AWG) ▪ Zelfregulerende rem 5 N/m ▪ De motor is zowel links als rechts te plaatsen ▪ Noodzwengel op wormwielaandrijving
Roldeurdoek	Weefselverstevigd roldeurdoek in een extreem resistent en scheurvast ontwerp. Het roldeurdoek wordt zonder aan slijtage onderhevige mechanische delen in de looprails geleid. Geleidingsrollen aan de zijkant van het doek zorgen voor een automatisch bladspanning. De in het doek verwerkte windafzekering laten een windopname van Windlastklasse 2 toe.	Veiligheid	Crash-beveiliging: Het bodemprofiel is standaard met een Crash-inrichting uitgevoerd. Deze gepatenteerde techniek laat de deur na een aanrijding eenvoudig weer in de geleiderails plaatsen. (tot max. 5000 mm deur breedte leverbaar.) Veiligheidsvoorzieningen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ De aandrijving wordt standaard met een valbeveiliging cq. afrolbeveiliging uitgevoerd. ▪ Om zowel mens als dier en materiaal te beschermen worden de deuren met een lichtgordijn beveiligd. Het lichtgordijn wordt in de zijgeleiding ingebouwd. Bij het sluiten van de deur wordt een ongeluk door onbedoeld aanraken uitgesloten. ▪ De veiligheidsrichtlijnen volgens de ASR A1.7 voor aangedreven deuren worden vervuld. Beproefde veiligheid door aangedreven krachten en veilig openen volgens DIN EN 13241-1
Standaardkleuren	gelijkend op: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL 1003 Signaalgeel ▪ RAL 1018 Zinkgeel ▪ RAL 2004 Orange ▪ RAL 3002 Karmijnrood ▪ RAL 5010 Genitiaanblauw ▪ RAL 5012 Lichtblauw ▪ RAL 6024 Verkeersgroen ▪ RAL 7038 Agaatgrijs ▪ RAL 9005 Diepzwart ▪ RAL 9010 Puur wit Doekdikte: 1,0 mm		
Vensters	Roldeurdoek uit 900 mm zichtstrook uit transparant PVC, 2,0 mm dik vanaf ca. 1300 mm BAV.		
Openings-snelheid	SLT 09 FU = openen ca. 1,7 (hogere snelheden op aanvraag) / sluiten = ca. 0,8 m/sec.		
Zijgeleiders	Zelfdragende zijdelen uit hoogwaardig, vuurverzinkt uitvoering.		
Besturing	Besturing – CS 310 FU Afmeting behuizing (B x H x D) ca.: 245 x 445 x 190 mm FU-frequentiebesturing gemonteerd in een speciaal ontwikkelde kunststof behuizing IP 65, Stroomaansluiting met CEE-Stecker en 3-knoppen (OP-NOOD/STOP-NEER) op de deksel. LCD diagnose-display. 2 potentiaalvrije contacten. Instelling van de Openingstijd van 0 - 600 sec. instelbaar. Statusoverzicht via LCD (Heldere tekst). Externe aansturing mogelijk.		



Snelroldeur SLT 09 FU

DEUR BREEDTE TOT

TECHNISCHE GEGEVENS

- S = Lateihoogte
 FS = Geleiderail breedte
 LS = Zijruimte lagerzijde
 AS = Zijruimte aandrijfszijde
 ET = Inbouwdiepte

	09 7.000 mm
S	560/660*
FS	125/125*
LS	180/210*
AS	360/455*
ET	520/650*

Alle maten in millimeter (mm) *met aandrijvings- & panserafdekkap

