



Snelroldeur SLT 06 FU

Voorbeeld bestektekst:

Snelloopdeur SLT 06 FU. Doek uit weefselverstevigd PES 1,0 mm dik Standaardkleur RAL 2004 Oranje. Roldeurdoek in extreem resistent en scheurvaste uitvoering, inclusief 900 mm zichtstrook uit transparant PVC 2,0 mm vanaf ca.1300 mm boven BAV. Zijdelings aan het doek aangebrachte geleidingsrollen die voor een automatische bladspanning zorgen.

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

Technische Gegevens

Produkt	SLT 06 FU Binnendeur of buitendeur met geringe windbelasting Windlastklasse (WLK) 1	Aandrijving	Aandrijving met met elektromagnetische rem, Spanning 400 Volt / bescherming IP 54. Geïntegreerde valbeveiliging, digitale eindschakelaars. Noodbediening via noodslinger. <ul style="list-style-type: none"> ▪ De aandrijving kenmerkt zich door zijn robuuste en onderhoudsarme uitvoering. ▪ Standaard met digitale eindschakelaars (AWG) ▪ Zelf regulerende rem ▪ De motor is zowel links als rechts te plaatsen ▪ Noodzwengelinrichting op wormwiel-aandrijving
Roldeurdoek	Weefselverstevigd roldeurdoek in extreem resistent en scheurvaste ontwerp. Het roldeurdoek wordt in het geleidingsprofiel geleid zonder verslijtbare mechanische onderdelen. Geleidingsrollen aan de zijkant van het doek zorgen voor een automatische bladspanning.	Veiligheid	Crash-beveiliging: Standard is het bodemprofiel uitgevoerd met een Crash-inrichting. Deze gepatenteerde techniek laat de deur na een ongeval uit de looprails springen. Het bodemprofiel laat zich, eenvoudig weer in de geleiderail plaatsen. (tot max. 5000 mm deur breedte leverbaar)
Standaardkleuren	gelijkend op: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL 1003 Signaalgeel ▪ RAL 1018 Zinkgeel ▪ RAL 2004 Oranje ▪ RAL 3002 Karmijnrood ▪ RAL 5010 Gentiaanblauw ▪ RAL 5012 Lichtblauw ▪ RAL 6024 Verkeersgroen ▪ RAL 7038 Agaatgrijs ▪ RAL 9005 Diepzwart ▪ RAL 9010 Puur wit ▪ Doekdikte: 1,0 mm	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 afgeschermd 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 asaangedreven deuren worden vervuld. Beproefde veiligheid door aangedreven krachten en veilig openen volgens DIN EN 13241-1
Vensters	Roldeurdoek uit een 900 mm zichtstrook uit transparant PVC, 2,0 mm dik vanaf ca. 1300 mm BAV.		
Openings-snelheid	SLT 06 FU = openen ca. 1,7 - 2,0 m/sec. (afhankelijk van de afmeting) / sluiten = ca. 0,8 m/sec		
Zijgeleiders	Zelfdragende zijdelen in hoogwaardige vuurverzinkte 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 special ontwikkelde kunststof behuizing IP 65, Stroomaansluiting met CEE-stekker en 3-knoppen (OP-NOOD/STOP-NEER) op de deksel. LCD diagnose-display. 2 potentiaal vrije contacten. Instelling van de Openingstijd van 0 - 600 sec. instelbaar. Statusoverzicht via LCD (heldere tekst). Externe aansturing mogelijk.		



Snelroldeur SLT 06 FU

TECHNISCHE GEGEVENS

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

	06 DEUR BREEDTE TOT 4.000 mm	06 DEUR BREEDTE VANAF 4.001 mm
S	365/450*	470/570*
FS	125/125*	125/125*
LS	145/180*	180/210*
AS	260/340*	350/455*
ET	350/500*	520/650*

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

