



Snelroldeur *ThermoTeck* „Speed“

uit stalen profielen, dubbelwandig / maximale openingsnelheid van maximaal 1500 mm/sec.

Bestektekst voorbeeld:

Snelroldeur, dubbelwandig, isolerend, gemaakt van gecoate stalen profielen, consoles verzinkt, windbelastingclassificatie volgens EN 12424 Klasse 2. Met latei afdichting en gegronde wals. Fabrikaat: Teckentrup of vergelijkbaar. Snelroldeur ThermoTeck, staal, dubbelwandig. Aandrijving: As aandrijving 400 V krachtstroom, IP54, 100% ID, Noodhendelzwengel geïntegreerde valbeveiliging, TÜV gekeurd, onderhoudsvrij. Besturing: in de basisuitvoering, met impuls, softstart en softstop (Toepassing: snelroldeuren). Gebruiksklaar bedraad en met CEE-stekker. Montage: Achter de opening, alle bevestigingsmiddelen, afgestemd op de bouwstructuur, bijgesloten.
(Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor desbetreffende gegevens onderstaande technische gegevens. Stand 01-05-2022.)

Technische gegevens

Product	Snelroldeur (Gegalvaniseerde stalen dubbelwandige profielen). Maximale openingsnelheid tot 1500 mm/sec. Fabrieksmatig ingesteld op 1000 mm/sec.	Latei afdichting	Standaard, behalve voor deuren met ventilatieroosters, ventilatiesleuven of andere soorten ventilatie.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Duur functietest Gestandaardiseerde continue functietest met 200.000 openings- en sluitingscycli (roldeur met aandrijving) 	Consoles	Gemaakt uit gegalvaniseerd staal. Op aanvraag met geluidsisolerende maatregelen volgens DIN 4109.
Inbouw in	Wanden van <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk mind. 120 mm ▪ Beton mind. 150 mm ▪ Staal ▪ Cellenbeton alleen met stalen rand mind. 200 mm ▪ Hout mind. 240 mm 	Aandrijving	Asaandrijving met geïntegreerd valbeveiliging en elektrische gedwongen scheiding, Spanning 400 V, 50 Hz, 60%/100 % ID, beschermingsklasse IP 54, met noodhandzwengel, TÜV getest. Andere speciale spanningen, beveiligingstypes of noodbediening op aanvraag.
Afmetingen	Bestelafmetingen Breedte: 2.000 - 9.750 mm Hoogte: 2.550 - 8.750 mm	Besturingen	voor asaandrijving, met impulsbesturing (besturingsmethode voor frequentieregelaar), soft start en soft stop, stekkerklaar voorbedraad en met CEE-stekker. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afstandsbediening optioneel ▪ Accessoires voor bediening: ▪ Automatisch sluiten ▪ Stoplichtbesturing, tegenerkeersregeling ▪ Inductie lus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Met zelfcontrolerend lichtgordijn, stuurspanning 24 V veilige lage spanning, beschermingsklasse IP 65, "deur sluiten" en "deur open" in zelfhoudend met "op-stop-neer" drukknoppen.
Windbelastingsclassificatie (EN 12424)	Tot breedte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klasse 1 als Standaard 9.750 mm ▪ Klasse 2 als Standaard 8.500 mm ▪ Klasse 3 als Standaard 5.000 mm ▪ Klasse 3 leverbaar (meerprijs) 8.500 mm ▪ Klasse 4 leverbaar op aanvraag Roldeuren voor buitengebruik min. eis WLK 2 (EN 12424)	Speciale uitvoering	Vast zijdeel met ingebouwde deur. Draaibaar zijpaneel met ingebouwde deur. Vulling bekleding gemaakt van: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verzinkt plaatstaal ▪ aluminium bruut ▪ andere versies op aanvraag
Deurpantser	Deurpantser, bestaande uit gegalvaniseerde stalen profielen die als scharnieren in elkaar zijn geschoven.		
Profiel	▪ dubbelwandig staal, indeling 94 mm		
Oppervlakte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verzinkt staal ▪ Staal voorgelakt ▪ Staal gepoedercoat 		
Vensteruitsparing	Beglazing van kunststof, glashelder 150 mm x 55 mm.		
Afsluit profiel	Dubbelwandig aluminiumprofiel Persblank met duurzaam elastisch en vorstbestendig profielafdichting uit EPDM voor een goede sluiting van de deur.		
Eindkappen	Stevige, slijtvaste en corrosiebestendige kunststof onderdelen voor de vergrendeling van de profielen.		
Stormhaak	Voor hoge windbelasting en/of grote breedtes zijn de deuren voorzien van stormhaken		
Geleiderails	Stevige stalen profielen met slijtvaste, gemakkelijk te vervangen kunststof geleiders		
Wikkelas	Gegronde stalen buis met aan beide zijden ingelast assen voor de ondersteuning van de aandrijving of de lager		

▪ **Thermische isolatie**
U-waarde volgens EN ISO 12567-1 (voor deurgroote = 4000 x 4000 mm)(complete deur): 3,5 W/(m²*K)

▪ **Geluidswerendheid**
RW (getest) 20 dB

▪ **Luchtdoorlaatbaarheid**
Classificering volgens EN 12426 Klasse: 0

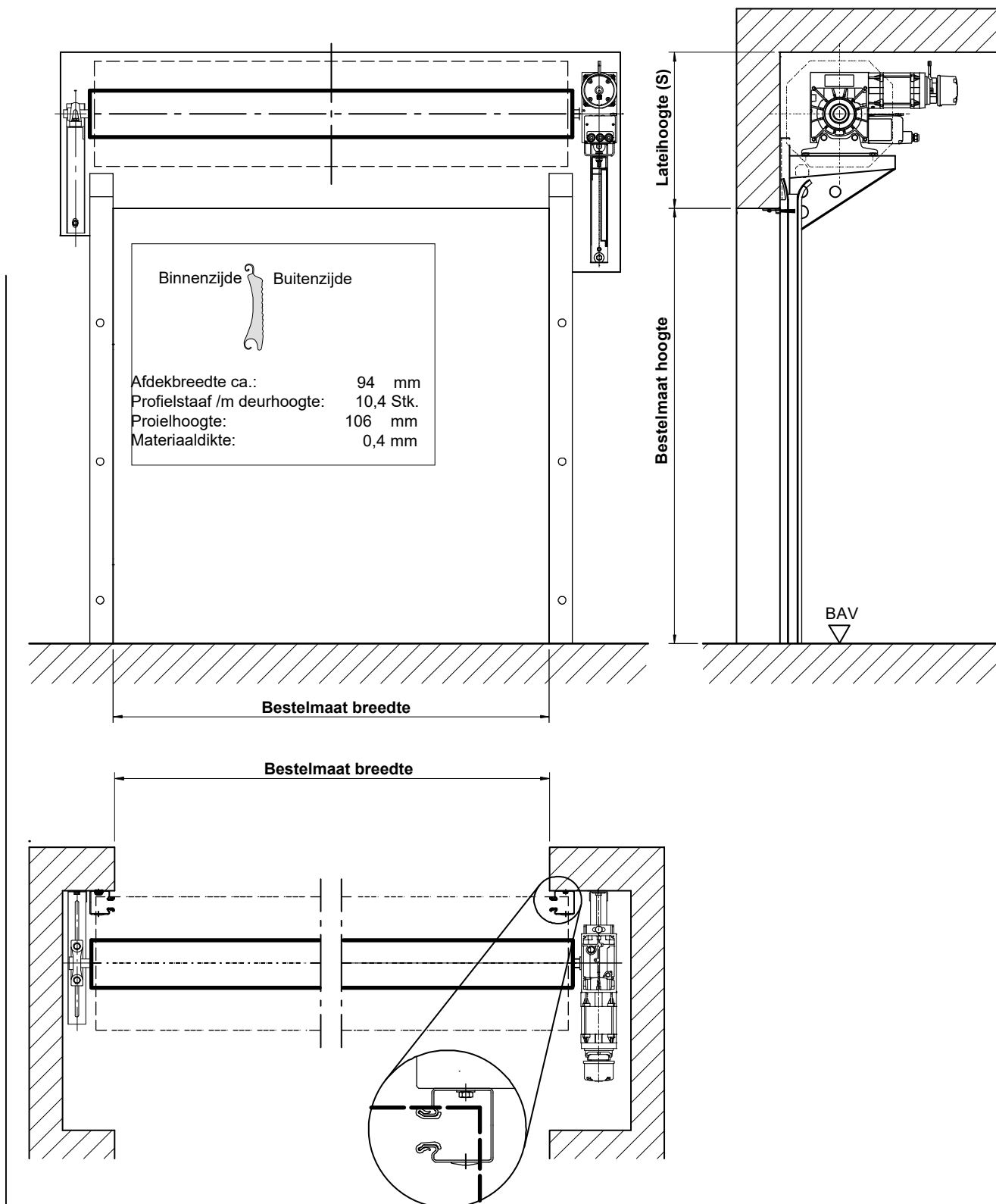
▪ **Windbelasting**
Classificering volgens EN 12424 Klasse: 2/3

▪ **Dichtheid tegen slagregen**
Getest volgens EN 12489, classificatie volgens EN 12425 Klasse: 0



Snelroldeur *ThermoTeck „Speed“*

uit stalen profielen, dubbelwandig / maximale openingsnelheid van maximaal 1500 mm/sec.



Overige documenten:

De exacte afmetingen van de zijanslagen en de latei aanslag vindt u in onze montagegegevens voor roldeuren en rolhekken.

U ontvangt voor elke deur een individuele montagetekening.

Voor ongebruikelijke soorten aandrijvingen, neem contact met ons op.