

Tekstvoorbeeld

Naar wens samenstellen en uitschrijven.
Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens.
Laatst bijgewerkt 01-01-2010

Positie	Aantal	Artikel	Stukprijs €	Totale prijs €
		Roldeur, dubbelwandig, geïsoleerd, van gecoate staalprofielen, consoles verzinkt, windbelasting conform DIN 1055 T4. Met lateiafdichting en gegronde wikkelas.		
		Fabricaat: Teckentrup of gelijkwaardig. Roldeur ThermoTeck, staal, dubbelwandig. Aandrijving: opsteekaandrijving 400 V driefasenswisselstroom, IP 54, noodhandzwengel, geïntegreerde kabelbreukbeveiliging, TÜV-getest, onderhoudsvrij. Besturing: AS 210 in basisuitvoering, stuurspanning 24 V, veiligheidszwakstroom, beschermingsgraad IP65, "deur dicht" door dodemansinrichting (continudruk), met druktoetsen Open, Stop en Dicht, bedrijfsklaar bekabeld en voorzien van CEE-stekker. Montage: achter de dag, op beton, alle bevestigingselementen afgestemd op het bouw materiaal en meegeleverd. Bestelmaat: bestelmaten: _____mm breedte en _____mm hoogte. Bestelinformatie: muur- en lateidikte (beton _____mm / metselwerk _____mm), lateihoogte _____mm, ruimte aan zijkanten rechts _____mm, links _____mm.		



Technische gegevens

Product:	Roldeur (profielen van staal verzinkt of aluminium, enkel- of dubbelwandig).
Inbouw in:	Muren van: <ul style="list-style-type: none"> • Metselwerk min. 120 mm • Beton min. 150 mm • Staal • Cellenbeton min. 200 mm Alleen in stalen frame • Hout min. 240 mm
Afmetingen:	Bestelmaten Breedte: 1000 – 12000 mm Hoogte: 1000 – 12000 mm Grotere deuren op aanvraag.
Deurpantser:	Deurpantser bestaande uit op scharnierachtige wijze in elkaar geschoven profielen van verzinkt staal of aluminium
Profielen	<ul style="list-style-type: none"> • Enkelwandig aluminium: Verdeling 6010: 93,2 mm • Dubbelwandig aluminium: Verdeling 4020: 100,0 mm • Enkelwandig staal: Verdeling 6010: 93,2 mm • Dubbelwandig staal: Verdeling ThermoTeck: 93,5 mm
Oppervlak:	<ul style="list-style-type: none"> • Staal verzinkt. • Staal bandgelakt (alleen ThermoTeck). • Aluminium walsblank. • Aluminium bandgelakt volgens RAL. Enkelwandige profielen binnen alleen met afdeklak.
Raam- openingen:	<ul style="list-style-type: none"> • 4020 aluminium beglazing van kunststof, glashelder 150 mm x 50 mm. • Ventilatie door 6010 geperforeerde profielen met ca. 30% ventilatie (alleen aluminium). • ThermoTeck beglazing van kunststof, glashelder 150 mm x 55 mm.
Afsluit- profielen:	Dubbelwandig kokerprofiel van aluminium-persblank met duurzaam elastische en vastvriesbestendige profielslang-afdichting van EPDM voor dichte deurafsluiting
Eindstukken:	Stabiele, slijtage- en corrosievaste kunststofdelen voor bevestiging van de profielen.
Stormhaken:	Bij sterke windbelasting en/of grote breedten worden de deuren met stormhaken en een versterkt afsluitprofiel uitgerust
Geleide- rails:	Stabiele staalprofielen met slijtagevaste, eenvoudig vervangbare kunststofgeleidingen. Diepte van de geleiderail conform DIN 18358
Wikkelas:	Gegronde stalen buis conform DIN 2458 met aan beide zijden vastgelaste assen voor montage van de aandrijving, kabelbreukbeveiliging of de lagers
Lateiafdichting:	Standaard, behalve bij deuren met ventilatioerosters, ventilatiegleuven of andere ventilatiemethoden

Consoles:	Van verzinkt staal. Desgewenst met geluidsisolatievoorzieningen conform DIN 4109
Vergrendeling:	Alle sloten via een veiligheidsschakelaar verbonden met de deurbesturing. <ul style="list-style-type: none"> • Binnen afsluitbaar afsluitprofiel via twee grendelstangen. • Binnen en buiten afsluitbaar afsluitprofiel via twee grendelstangen. • Nachtslot van binnen (met hangslot te vergrendelen). • Andere vergrendelingsmogelijkheden op aanvraag.
Aandrijvingen:	Opsteekaandrijving met geïntegreerde kabelbreukbeveiliging of kettingaandrijving met gescheiden kabelbreukbeveiliging en gedwongen elek. verbreking, 3-fasenswisselstr. 400 V, 50 Hz, beschermingsgraad IP 54, met noodhandzwengel conf. ZH 1/494 punt 4.4.3, door TÜV getest en onderhoudsvrij. Andere spanningen, beschermingsklassen of noodbedieningen op aanvraag
Besturingen:	Voor opsteek- en kettingaandrijvingen, bedrijfs gereed bekabeld en voorzien van CEE-stekker. De AS 210, in de basisuitvoering afsluitbaar en met dodemansinrichting uitgevoerd, kan eenvoudig worden uitgebreid met: <ul style="list-style-type: none"> • Autostop "DICHT" in combinatie met een sluitkantbeveiliging. • Radiografische afstandsbediening • Automatisch sluiten (met verkeerslichten) <p>Toebehoren voor besturing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisch sluiten (met verkeerslichten) (extra fotocellen in de buurt van de deurloop worden aanbevolen) • Verkeerslichtbesturing/tegemoetkomend verkeer • Digitale inductielus <p>Zonder sluitkantbeveiliging: AS 210 in de basisuitvoering, stuurspanning 24 V veiligheidszwakstroom, beschermingsgraad IP 65, "deur dicht" door dodemansinrichting (continudruk), druktoetsen Open, Stop en Dicht.</p> <p>Met sluitkantbeveiliging: AS 210 met zelfbewakende, elektromechanische sluitkantbeveiliging, stuurspanning 24 V veiligheidszwakstroom, beschermingsgraad IP 65, "Deur dicht" en "Deur open" in autostop, met druktoetsen Open, Stop en Dicht</p>
Speciale uitrusting:	Vaststaand zijdeel met ingebouwde deur. Draaibaar zijdeel met ingebouwde deur. Pantserbekleding uit: <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte staalplaat • aluminium natuur • Andere uitvoeringen op aanvraag. <p>Schuin lopende vloerprofielen, aan de vloer aangepast Montage aan zijkant of aan dak</p>
Overige documenten:	Zie voor de precieze maten van de aanslagenaandezijkanten en de latei-aanslag onze inbouwgegevens voor roldeuren en rolhekken. U ontvangt bij elke deur specifiek voor die deur opgestelde montagetekeningen. Neemt u in het geval van speciale aanslagtypen contact op met ons.

