

Sectionaaldeur aluminiumkokerconstructie type SL

"Teckentrup"

Naar keuze met loopdeur



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 €
		Sectionaaldeur in frameconstructie met vingerbescherming. Inbouwdiepte 40 mm E 6/EV 1 geëloxeerd, onderste sectie met 16 mm sandwichplaten aan beide zijden aluminiumstucco-dessin. Isolatie PUR-hardschuim, de andere secties met 16 mm plexiglasplaten. Speciaal slot met zelfstandig in het slot vallende dagschoot. Rondgreepgarnituur met profielcilinder. De secties met middenafdichting. Latei-afdichting, vloerafdichting en schuurlijsten aan zijkanten in APTK-kwaliteit. Scharnieren met schroefmontage van verzinkt staal, rolgeleiding aan zijkant met instelbare kogelgelagerde looprollen. Gewichtscompensatie met torsieveeras met lastkabels aan de zijkanten. Fabricaat "Teckentrup" of vergelijkbaar.		
		Bestelmaat: Binnenw. maten: ___mm breedte en ___mm hoogte. zijn: binnenw. doorgangsmaten Bestelinformatie: Latei: ___mm Aanslag zijkant rechts ___mm, links ___mm (zie bij speciale uitrusting voor benodigde ruimte) Met/zonder loopdeur		



Technische gegevens

Product: Sectionaaldeur SL (frameconstructie van aluminiumkokerprofielen, koudprofiel Al mg SI 0,5) Prestatiewaarden conform de nieuwe productnorm voor garagedeuren EN 13241-1. Warmte-isolatie U-waarde (test conform EN ISO 12567-1): U = 5,5 W/m²k (alleen deurblad zonder loopdeur) U = ca. 6,0 W/m²k (alleen deurblad met loopdeur) Luchtdoorlatendheid (test conform EN 12427, classificatie conform EN 12426): Klasse 3 (zonder loopdeur) Klasse 3 (met loopdeur en enkelvoudige vergrendeling) Klasse 3 (met loopdeur en meervoudige vergrendeling) Windbelasting (test conform EN 12444, classificatie conform EN 12424): Klasse 3 (max. 700 N/m²) (zonder loopdeur) Klasse 3 (max. 700 N/m²) (met loopdeur en enkelvoudige vergrendeling) Klasse 3 (max. 700 N/m²) (met loopdeur en meervoudige vergrendeling) Slagregendichtheid (test conform EN 12489, classificatie conform EN 12425): Klasse 2/3*¹ (zonder loopdeur) Klasse 1/3*¹ (met loopdeur) *¹ Alleen met speciale vloerafsluitprofielen realiseerbaar.

Inbouw in:

- Metselwerk
- Beton
- Cellenbeton
- Staalconstructie

Afmetingen: Bestelmaten Breedte: 2250 – 7800 mm; hoogte: 1875 – 6000 mm (andere afmetingen op aanvraag)

Deurblad: Deurblad bestaande uit afzonderlijke deursecties, van 300 tot 750 mm hoog. Frameconstructie van aluminiumkokerprofielen (koudprofiel). Inbouwdiepte: 40 mm

Oppervlak:

- Geëloxeerd conform DIN 17611 E 6/EV 1 inclusief middenafdichting
- Dichte deurafsluiting door latei-afdichting boven en vloerafdichting in APTK-kwaliteit

Beslag:

- Vast te schroeven scharnieren, verzinkt (verbinden de afzonderlijke secties)
- Rolgeleiding aan zijkanten met instelbare kogelgelagerde looprollen (via de looprailbochten wordt de deur horizontaal geparkeerd)

Kozijn: Profielkozijn, thermisch verzinkt. Schuurlijst met afdichtingslip, aan beide zijden in APTK-kwaliteit

Handbediening:

- Door aan buiten- en binnenzijde gemonteerde handgrepen
- Trekkabel

Speciale uitvoering:

- Schuifgrendel (enkelzijdig) incl. handkoord, incl. handgreep aan binnenzijde

Sluiting: Extra vergrendeling van elektrisch werkende deuren:

- Van binnenzijde met elektrisch afgetaste schuifgrendels (nachtvergrendeling)

Gewichtscompensatie: Torsieveeras met lastkabels aan zijkant

Oppervlaktebescherming: Aluminiumkokerprofielen zijn geëloxeerd conform DIN 17611 E 6/EV 1. Stalen delen verzinkt. Torsieveren verzinkt en kogelgestraald. Beglazingsframe in aluminium E6/EV 1 geëloxeerd. Glaslijsten in hard-PVC (zwart). Speciale uitvoering: Geëloxeerd in andere kleuren. Poedercoating in RAL-kleuren.

Beslag:

N: Normaal beslag
ND: Normaal beslag daklijn volgend
HL: Hoger geleid looprailbeslag
HLU: Hoger geleid looprailbeslag met veeras onder
HLD: Hoger geleid looprailbeslag daklijn volgend
HLUD: Hoger geleid looprailbeslag daklijn volgend met veeras onder
NSH: Beslag lage lateihoogte veeras achter
NSD: Beslag lage lateihoogte daklijn volgend
VL: Verticaal beslag
VLU: Verticaal beslag met onderliggende torsieveeras

Speciale uitrusting:

NSV = Beslag lage lateihoogte ook als daklijnvolgend beslag mogelijk.

Benodigde ruimte:

- Aanslagen zijkant:

Bij handbediening beide zijden	min. 110 mm
Bij haspelketting aan haspelkettingszijde	min. 185 mm
Bij oostekaandrijving aan aandrijfzijde	min. 210 mm
Bij kettingaandrijving aan aandrijfzijde	min. 150 mm
Bij asketting	min. 165 mm

	Benodigde ruimte zijkant	Benodigde ruimte haspelketting	Benodigde ruimte opsteek-aandrijving	Benodigde ruimte ketting-aandrijving	Benodigde ruimte asketting
NSH / NSD / NSV	120 mm	185 mm	210 mm	150 mm	165 mm

- Lateihoogte:

Bij beslag laag tot deurhoogte	3000 mm min. 400 mm
	3010 - 5500 mm min. 450 mm
	5510 - 7500 mm min. 500 mm

Bij beslag lage latei Tot deurbreedte 4500 mm min. 250 mm Groter dan deurbreedte 4500 mm min. 320 mm

Bij HL-beslag altijd lateihoogte vermelden. Bij VL minimaal lateihoogte = 2 x deurhoogte + 500 mm

Bij beslag daklijn volgend veranderen de latei-afmetingen.

Aandrijvingen:

- Handketting (haspelketting)
- Elektr. aandrijving als as- of kettingaandrijving, 3 x 230 V of 400 V 50 Hz, verm.: 0,37 kW/0,42 kW, bescherm.graad IP 44
- Elektrische aandrijving, railgeleid, 230 V, 50 Hz
- Besturing: dodeman, impuls met zelfbewakende testing
- Andere besturingen mogelijk

Deurblad-vulling:

- Onderste sectie met TP-sandwichplaten 16 mm dik, aan beide zijden alu-stucco-dessin, isolatie van hardschuim, natuurlijke alu-kleur EV1
- Overige secties met geëxtrudeerd SAN-glas kleurloos helder, 16 mm dik

Speciale uitvoering: SAN-dubbelglas, helder 16 mm dik. Meerwandige plexiglasplaten 16 mm dik. De vullingen worden met aan binnenzijde liggende glaslijsten tussen de aluminiumframeprofielen bevestigd.

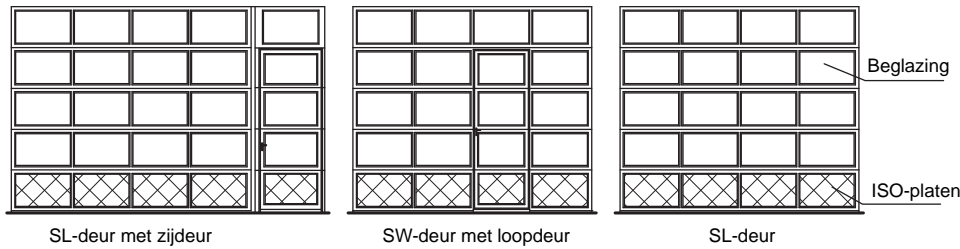
Loopdeur:

- Inbouw van deurbreedte 2250 – 6000 mm
- Met deursluiser bovenste glijrails
- Dag- en nachtslot met wissel, paniekslot, met profielcilinder
- Kruk, beide zijden of knop-kruk-garnituur
- Speciale uitvoering:
 - Paspanelen, vaste ruiten en deur gelijk aanzicht, zijdeur met bovenpaneel, aanslagprofielen, ventilatierooster, speciale kleuren overeenkomstig RAL

Sectionaaldeur aluminiumkokerconstructie type SL

"Teckentrup"

Naar keuze met loopdeur

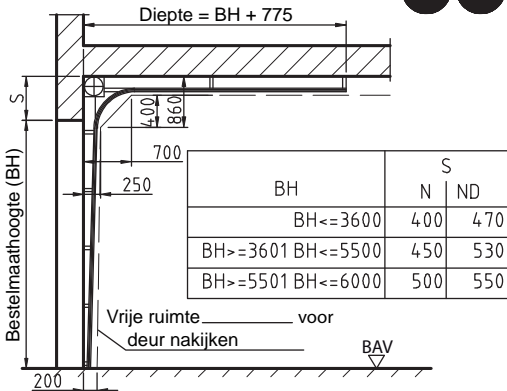


SL-deur met zijdeur

SW-deur met loopdeur

SL-deur

- Normaal beslag (weergegeven als)
- Normaal beslag Daklijnvolgend $\leq 30^\circ$

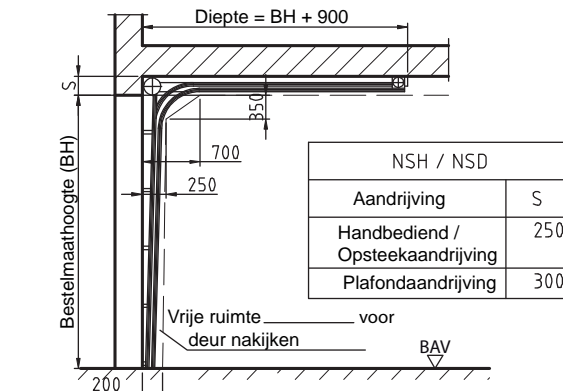


BH	N	ND
BH ≤ 3600	400	470
BH ≥ 3601 BH ≤ 5500	450	530
BH ≥ 5501 BH ≤ 6000	500	550

Minstens 110 Bestelmaatbreedte Minstens 110

Type	Handbediening	Kettingtakel	Opsteek-aandrijving	Ketting-aandrijving
N/ND	110/110	110/185	110/210	110/150

- Laag inbouw beslag (weergegevens als)
- Laag inbouw beslag, Daklijnvolgend $\leq 20^\circ$



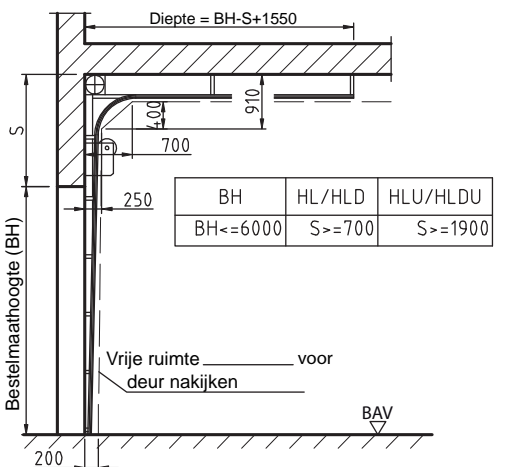
NSH / NSD	
Aandrijving	S
Handbediend / Opsteekaandrijving	250
Plafondaandrijving	300

Minstens 120 Bestelmaatbreedte Minstens 120

Type	Handbediening	Kettingtakel	Opsteek-aandrijving	Ketting-aandrijving	Plafondaandrijving
NSH/NSD aandrijving binnen	120/120	120/120	120/120	120/120	120/120x
NSH/NSD aandrijving buiten	120/120	120/185	120/210	120/150	120/120

x bei NSD Plafondaandrijving niet mogelijk

- High-Lift beslag (weergegeven als)
- High-Lift beslag torsieveren onder (weergegeven als)
- High-Lift beslag daklijnvolgend $\leq 30^\circ$
- High-Lift beslag daklijnvolgend $\leq 30^\circ$ torsieveren onder



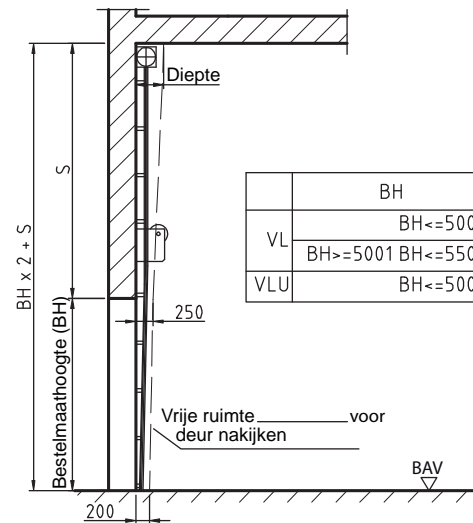
BH	HL/HLD	HLU/HLDU
BH ≤ 6000	S ≥ 700	S ≥ 1900

Minstens 110 Bestelmaatbreedte Minstens 110

Benodigde ruimte voor veerloos systeem na technische goedkeuring

Type	Handbediening	Kettingtakel	Opsteek-aandrijving	Ketting-aandrijving
HL/HLD	110/110	110/185	110/210	110/150
HLU/HLDU	120/120	120/160	120/195	120/135

- Verticaal beslag (weergegeven als)
- Verticaal beslag met torsieveren onder (weergegeven als)



	BH	S	Diepte
VL	BH ≤ 5000	BH+500	450
	BH ≥ 5001 BH ≤ 5500	BH+550	510
VLU	BH ≤ 5000	BH+500	250

Minstens 110 Bestelmaatbreedte Minstens 110

Type	Handbediening	Kettingtakel	Opsteek-aandrijving	Ketting-aandrijving	Asketting
VL	110/110	110/185	110/210	110/150	110/165
VLU	90/90	90/160	90/195	90/135	90/150

Maten gelden uitsluitend voor de weergegeven varianten.
Bij daklijnvollgende beslagen wijzigt de benodigde vrije ruimte.