

Datablad BGS-126 Schuifdeur



Standaard uitvoering

Paneeldikte borstwering:	Maximaal 100mm dik, LL-profilering ($R_c=4,44 \text{ cm}^2\text{K/W}$, $14,04 \text{ kg/m}^2$, $U=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Paneelkleur buitenzijde :	Ral 9002, Ral 6009 of Ral 7016
Paneelkleur binnenzijde:	Ral 9002
Paneelopbouw :	Staal / PIR / Staal
Coating A+B-zijde :	Colorcoat® Polyester (PE25), dikte 25 μm
Constructie :	Aluminium kokerprofielen 126mm dik, blanke profielen, onbehandeld
Beglazing :	Standaard 4mm floatglas, boven de 3000mm v.z.v. gelaagd veiligheidsglas.
Glaslatten :	Geanodiseerde aluminium glaslatten aan buitenzijde gemonteerd
Slot :	Binnenzijde v.z.v. één schuifgrendel met knop
Schuifbeslag :	Bovenrollend, verzinkte rail en rollen, maximaal 400 Kg deurgewicht
Bodemgeleiding :	Thermisch verzinkte ondergeleiders
Overlapping :	Links en rechts 40mm, bovenzijde 10mm (dagmaathoogte = deurhoogte)
Afdichting :	Rondom v.z.v. tochtborstelprofielen met zwarte nylon haren

Opties

Paneelprofilering	:	M16L (microprofilering)
Coating A-zijde	:	Colorcoat HPS200 Ultra® (spuiten plastisol in n.t.b kleur is niet mogelijk!)
Coating B-zijde	:	Colorfarm® (Chalk White/Ral 9002)
Schuifbeslag	:	Bovenrollend, verzinkte rail en rollen, maximaal 800 Kg deurgewicht Onderrollend op thermisch verzinkte onderrail, max. 600 Kg deurgewicht Onderrollend op thermisch verzinkte onderrail, max. 1200 Kg deurgewicht
Meerdelig	:	2-, of meerdelige uitvoering
Loopdeur	:	Opgebouwd uit 86mm kokerprofiel en 60mm paneel, stompe deur In geval van meerdelige wanden de loopdeur altijd in het buitenste blad!
Regen/afwerkkap	:	Speciaal gezette stalen kap op deurbreedte of railengte
Kleur frame rondom	:	Alle RAL-kleuren, m.u.v. fluoriserende en metallic kleuren
Kleur panelen	:	Standaard als RAL-kleur bij gespoten frame, zowel binnen als buiten, afwijkend is mogelijk.
Kleur glaslatten	:	Alle RAL-kleuren, m.u.v. fluoriserende en metallic kleuren
Kleur regen/afwerkkap	:	Alle RAL-kleuren, m.u.v. fluoriserende en metallic kleuren Andere kleurnamen/merken/nummers op aanvraag
Beglazing (1)	:	Float-, gelaagd-, blank isolatie- of HR isolatieglas
Beglazing (2)	:	Volledig v.z.v. glas, bij onderrollend op aanvraag, spec. inbouwdeurkom
Slot	:	Verzinkt haakslot (eventueel i.c.m sluitkoker) voor europrofielcilinder, verzinkte kompengrendel
Profielcilinder	:	Gelijksluitende europrofielcilinder 17mm, messing vernikkeld, SKG**
Profielcilinder	:	Uitgevoerd met knop (extra ruimte ter plaatse van cilinder vereist!)
Afdichting	:	Rondom door flexibele rubberprofielen
Ventilatioerooster	:	Diverse soorten ventilatioeroosters op aanvraag te verkrijgen Maximale maat afsluitbaar model met één draaiknop is 407 x 307mm
Bediening	:	Elektrisch bediend d.m.v. schuifdeuraandrijving, max. 30 cm p/sec

Technische specificaties

Maximale deurhoogte	:	7000mm bij montage aan buitengevel / 8000mm bij inpandige montage
Maximale deurbreedte	:	6500mm per bladbreedte en/of max. 40m ² bladoppervlak
Inbouwruimte boven	:	Minimaal 190mm hoog (tot 400 Kg deurgewicht)
Koof-, inbouwbreedte	:	Minimaal 190mm breed/diep (bij 1-delige deur volstaat 170mm)
Oplijnen profielen	:	In overleg mogelijk (let op hoogte deurkom binnenzijde)
Vakverdeling	:	Standaard verdeeld in gelijke vakken zowel breed als hoog Afmeting vak ca. 800mm tot max. 1180mm breed en/of hoog.
Deurgewicht	:	Standaard ca. 23 Kg/m ² , bij vulling met isolatieglas ca. 38 Kg/m ² <i>(let op bij toepassing isolatieglas combinatie gewicht/max. oppervlakte!)</i>

Beschikbare panelen t.b.v. BGS-126, uit voorraad leverbaar:

A-zijde (buiten)	B-Zijde (binnen)	Profilering		40mm	60mm	80mm	100mm
Ral 9002, Polyester	Ral 9002, Polyester	LL		✓	✓	✓	✓
Ral 6009, Polyester	Ral 9002, Polyester	LL		✓	✓	✗	✗
Ral 7016, Polyester	Ral 9002, Polyester	LL		✓	✓	✗	✗
Ral 6009, Polyester	Chalk White, Colorfarm	LL		✓	✓	✗	✗
Ral 7016, Polyester	Chalk White, Colorfarm	LL		✓	✓	✗	✗
Ral 6009, Polyester	Ral 9002, Polyester	M16L		✓	✓	✗	✗
Ral 6009, Polyester	Chalk White, Colorfarm	M16L		✓	✓	✗	✗
12 B 29, HPS 200	Chalk White, Colorfarm	M16L		✓	✓	✗	✗