

Garant GRIDLINE

Basskåp med fönsterförsedda skjutdörrar, höjd: 900mm**Beställningsdata**

Ordernummer	940127 900
GTIN	4062406069063
Artikelklass	9GI

Beskrivning**Utförande:**

Skåp med utrustning i 50×20G. Hyllor kan monteras i 25 mm raster. Skjutdörrarna är förstärkta på insidan och kan låsas med 2K-Haptoprene®-skjuthandtag med stiftcylinderlås. Fasthållning av skjutdörrarna i ändlägen (öppna/stängda). **Nivelleringssockel** på basskåp med 4 individuellt inställbara fötter för utjämning av ojämnheter i underlaget. Skjuthandtag på basskåpet i den övre dörrhalvan, på överskåp i den undre dörrhalvan.

leveransinnehåll:

Skåp inklusive hyllor.

Lackering:

Stomme ljusgrå RAL 7035, dörrar antracit RAL 7016, **pulverbelagda.**

OBS!:

Hyllor och tillbehör till GridLine skåp se nr 940501 – 940710 och grupp 95.
Enligt TÜV GS-certifieringen måste alla skåp obligatoriskt säkras mot vältning.

Teknisk beskrivning

Handtag positionering	upptill
Djup	500 mm

effektiv höjd	745 mm
bredd i G	50
Skåpfronter	med fönsterförsedd skjutdörr
höjd	900 mm
Bredd	1250 mm
antal hyllor	1
ComfortClose	nej
djup i G	20
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	100 kg
vikt	78 kg
Elektroniskt låssystem – kan riggas om	ja
Materialtjocklek	0,9 mm
Bärförmåga invändigt i skåpstomme	1000 kg
Höjdställning i raster	25 mm
Cylinderlås	modulär låscylinder
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Skåptyp	Basskåp
Produktslag	Hyllskåp

Tillbehör

Låsplatta till GridLine Typ GP21	914227 GP21
Belysningsatts Extended för GridLine-skåp medSkjutdörrar, bredd 50G för skåphöjd 900 mm	940513 900
Upplagsskiva av plywood Dimension i G 50X20	951985 50X20
Sockel med avtagbar lucka, djup 20G,Höjd 150 mm Hurtsbredd i G 50	958146 50
Hyllkonsolsatts för GridLine skåp20 delar Typ F	940559 F

Lutande hylla för skåp-/sektionsbredd i G 50	940560 50
Hylla 200 kg för skåp-/sektionsbredd i G 50	940590 50
Hylla, slitsad för skåp-/sektionsbredd i G 50	940552 50
Upplagsskiva av bambu Dimension i G 50X20	951980 50X20
Hylla för skåp-/sektionsbredd i G 50	940550 50