

Garant GRIDLINE

Basskåp med skiljevæg og udragslådor med fönsterförsedda dörrar, Typ: 2000-3**Beställningsdata**

Ordernummer	940104 2000-3
GTIN	4062406561208
Artikelklass	9GI

Beskrivning**Utförande:**

Utrustat skåp i 40x20G med mittskiljevæg og udragslådor djup 16G. Hyllor kan monteras i 25 mm raster. Slagdörrarna är förstärkta på insidan och kan låsas med 2K-Haptoprene®-skjuthandtag med stiftcylinderlås. **Nivelleringssockel** på basskåp med 4 individuellt inställbara fötter för utjämning av ojämnheter i underlaget. Udragslådor fronthöjd 125 mm. Kontinuerlig mellanvägg med □ 9 x 9 mm i en 37 mm-raster, alla hyllor kan justeras i höjddled.

Beläggning:

Antal hyllplan bredd 20G: 4

Antal lådor 16x16G: 3

leveransinnehåll:

Skåp inklusive skiljevæg og samt hyllplan og udragslådor.

Lackering:

Stomme og udragslådstomme ljusgrå RAL 7035, dörrar og lådfronter antracit RAL 7016, **pulverbelagda.**

OBS!:

Hyllor og tillbehör till GridLine skåp se nr 940501 – 940710 og grupp 95.

Enligt TÜV GS-certifieringen måste alla skåp obligatoriskt säkras mot vältning.

Teknisk beskrivning

höjd	2000 mm
lådornas effektiva bredd	400 mm
Elektroniskt låssystem – kan riggas om	ja
lådornas effektiva djup i G	16
Djup	500 mm
bredd i G	40
lådornas effektiva djup	400 mm
djup i G	20
Skåpfronter	med fönsterförsedd dörr
Bredd	1000 mm
lådornas effektiva bredd i G	16
Bärförmåga låda/utdragshylla	75 kg
ComfortClose	nej
vikt	162 kg
Handtag positionering	i mitten
effektiv höjd	1845 mm
Lådutdrag (delvis/helt utdragbar)	100 %
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	100 kg
Hoffmann raster för perforerad panel	9×9 mm
Bärförmåga invändigt i skåpstomme	1000 kg
Dörröppningsvinkel	250 grad
Höjdställning i raster	25 mm
Cylinderlås	modulär låscynder
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Skåptyp	Basskåp
Produktslag	Hyllskåp

Tillbehör

Utdragslåda för skåp med framåtöppnade dörrarbredd 20G
lådans fronthöjd 125 mm

940640 125

Skjuthandtag till GridLine Typ GP11

914226 GP11

Hylla för skåp-/sektionsbredd i G 20

940550 20