

Garant GRIDLINE

Vertikalskab, bredde 20G, 1 frit bærende udtræk 12G, Højde: 1000mm**Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 943102 1000 |
| GTIN | 4062406585860 |
| Artikelklasse | 9GI |

Beskrivelse**Udførelse:**

Vertikalskabene i 20×28G er bestykket **med frit bærende udtræk**, som er udstyret med **enkeltudtrækssikring**, så der altid kun kan åbnes ét udtræk ad gangen. Greb af aluminium med skilte, der kan udskiftes og skrives på.

Udtrækkenes rammer har en hulafstand med □ 9×9 mm i intervaller på 37 mm til montering af værktøjshylder, bundbakker og hulvægge. Vertikalskabene er forberedt til fastgørelse i gulv eller vægge og **skal sikres mod at vælte**.

Kan låses med stiftcylinderlås. Alle udtræk lukkes sammen.

Specialtilbehør:

Vertikaludtrækkene kan forsynes med:

Hylde nr. 943160, hulvæg nr. 943166, skråhylde nr. 943162 og nr. 943163, Multifix-skinne nr. 943170.

Lakering:

Korpus og skuffekorpus lysegrå RAL 7035, vertikaludtrækkenes front antracit RAL 7016, **pulverlakeret. Skuffekorpusset kan ikke konfigureres; er altid lysegrå RAL 7035.**

Teknisk beskrivelse

| | |
|------|-------|
| Vægt | 70 kg |
|------|-------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Vertikalt udtræk, nyttedybde | 600 mm |
| Dybde | 700 mm |
| Bredde | 500 mm |
| ComfortClose | nej |
| Dybde i G | 28 |
| Bredde i G | 20 |
| Vertikaludtræk, bæreevne | 350 kg |
| Højde | 1000 mm |
| Vertikaludtræk, udførelse | frit bærende |
| Vertikalt udtræk, nyttehøjde | 691 mm |
| Låsesystem, elektronisk – kan ændres | ja |
| Vertikaludtræk, nyttebredde | 300 mm |
| Antal udtræk | 1 |
| Skab, konstruktion | Basisskab |
| Bæreevne, skabskabinet indvendig | 1000 kg |
| Skuffeudtræk (delvist/helt udtræk) | 100 % |
| Skuffeudtræk | Udtræksspærre |
| Hoffmann hulvægsintervaller | 9×9 mm |
| Højdeindstilling i intervaller | 37 mm |
| Cylinderlås | Modulær låseindsats |
| Farveudvalg | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produkttype | Vertikalskab |