

Garant GRIDLINE

**Komputerowe stanowisko pracy, z klapą drukarki, Typ: CH****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	948252 CH
GTIN	4062406074524
Klasa artykułu	9GS

**Opis****Wykonanie:**

Szafka dolna z oddzielnie zamykanymi drzwiami dwuskrzydłowymi z szybą poliwęglanową, wyposażona w ściankę działową (montowaną z prawej lub lewej strony), **wysuwana półka o nośności 45 kg**, z mechanizmem luzującym i ocynkowanym dnem dla obudowy typu tower. Wszystkie zamki zamykane tym samym kluczem. Wszystkie elementy instalacji są umieszczone tak, że nie wystają poza powierzchnię podstawy i są bardzo łatwo dostępne. Płyta wierzchnia bambusowa.

Z zajmującą mało miejsca obudową do monitorów płaskich TFT, zamykaną, z półką. Bezstopniowo podnoszone drzwiczki, utrzymujące położenie, z szybą poliwęglanową.

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus – szary jasny RAL 7035, drzwi, szuflada i szufladopółka – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy.**

**wskazówka:**

Zgodnie z wymogami certyfikatu TÜV GS wszystkie szafy należy koniecznie zabezpieczyć przed przewróceniem.

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

wysokość: 1620 mm

szerokość: 1000 mm

głębokość: 700 mm

szerokość w G: 40

głębokość w G: 28

wysokość użytkowa obudowy na monitor: 460 mm

## Opis techniczny

wysokość	1620 mm
głębokość	700 mm
szerokość użytkowa obudowy na monitor	690 mm
masa	120 kg
głębokość w G	28
szerokość w G	40
szerokość	1000 mm
wysokość użytkowa obudowy na monitor	460 mm
wymiary pokrywy drukarki	346 × 290 mm
głębokość użytkowa obudowy monitora	230 mm
Szerokość użytkowa podstawy prawej	223 mm
Szerokość użytkowa podstawy lewej	700 mm
Wysokość użytkowa podstawy	645 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Grubość materiału	0,9 mm
Kąt rozwarcia drzwi	250 stopni
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Komputerowe stanowisko pracy,

## Akcesoria

Uchwyt przesuwny do szaf odzieżowych, bez wkładki	914221
Uchwyt do pchania do GridLine Typ GP11	914226 GP11