

Garant GRIDLINE

**Computerwerkstation met printerklep, vrijdbaar, Type: DE****Bestelgegevens**

Bestelnummer	948262 DE
GTIN	4062406074579
Artikelklasse	9GS

**Omschrijving****Uitvoering:**

Computerkast met afzonderlijk afsluitbare dubbele vleugel deur met polycarbonaat ruit of met printerklep. Uitgerust met een scheidingswand voor het pc-tower-vak met verzinkt legbord, uittrekbaar legbord (belastbaarheid 45 kg) met trekontlasting. Toetsenbordlade met verdiepte en uitneembare aflegbak, handpalmsteun van bamboe en trekontlasting. Alle sloten zijn gelijksluitend. Kabeldoorvoer aan de achterkant van de behuizing. Aflegbord van bamboe. Met ruimtebesparende TFT-monitorkast voor platte beeldschermen, afsluitbaar, met opbergvak voor kabels. Traploos verstelbare kanteldeur met automatische stop, met polycarbonaat-ruit. Met vrijdbaar onderstel (2 bokwielen en 2 elektrisch geleidende zwenkwielen met vergrendeling Ø 125 mm) en handgrepen.

**Levering:**

De vast ingebouwde **elektrische installatie** omvat een contactdoos (6-voudig, 250 V / 16 A met aan- / uit-schakelaar), 1,2 m aansluitkabel, ventilator ter voorkoming van oververhitting.

**Kleur:**

Romp en toetsenbordlade lichtgrijs, RAL 7035, deuren, ladekap en uittrekbaar legbord antraciet, RAL 7016, **met poedercoating**.

**Technische beschrijving**

Diepte in G	28
Monitorkast nuttige hoogte	460 mm
Afmeting printerklep	346×290 mm
Monitorkast nuttige diepte	230 mm
Monitorkast nuttige breedte	690 mm
Diepte	700 mm
Hoogte	1770 mm
Breedte in G	40
Gewicht	120 kg
Breedte	1000 mm
Onderbouw nuttige breedte links	700 mm
Onderbouw nuttige breedte rechts	223 mm
Onderbouw nuttige hoogte	645 mm
Aan/uit-schakelaar	ja
Nominale spanning	250 V
Stekkertype ingang	F
Materiaaldikte	0,9 mm
Deuropeningshoek	250 graden
Stiftcilinderslot	modulair cilinderhuis
Kleuren	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Producttype	Computer-werkstation

## Accessoires

Schuifgreep voor garderobekasten zonder cilinderhuis	914221
Schuifgreep voor GridLine Type GP11	914226 GP11