

Gera

In hoogte verstelbaar hoekbureau

Pro

hoogte x breedte x diepte 680 - 800
x 2166 x 1130 mm, verdieping links,
hoek 135 °, 4-voetonderstel met slag-
en krasvaste poedercoating in zilverkleurig, ronde buis

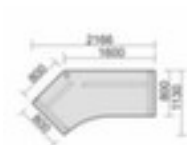


geramöbel

2 YEARS
WARRANTY



Artikelnummer: 145177



Gera Hoekbureau Pro

verdieping links

In hoogte verstelbaar hoekbureau

- hoogte x breedte x diepte 680 - 800 x 2166 x 1130 mm
- bladdikte 25 mm
- verdieping links, hoek 135 °
- 4-voetonderstel met slag- en krasvaste poedercoating in zilverkleurig
- rand met stootvaste ABS-lijmrand
- ronde buis
- door kabelkanaal horizontaal elektrificeerbaar
- 2 jaar garantie

Technische details

meubeltype	tafel	kleur plaat	selecteerbaar uit verschillende decors
type tafel	bureau	bladrand	ABS-rand
tafelement	grondelement	dikte plaat	25 mm
hoogte	680-800 mm	vorm onderstel	4-voetonderstel

breedte	2166 mm	oppervlak onderstel	m. poedercoating
diepte	1130 mm	kleur onderstel	zilverkleurig
plaatvorm	hoek	buisvorm	ronde buis
verdieping	links	in hoogte verstelbaar	ja
hoek	135 °	elektrificeerbaar	ja
materiaal plaat	fijnspaanplaat	garantie	2 jaar
oppervlak plaat	m. melamineharscoating	gewicht	59 kg

Dit past ook bij ...

138538		bureaustoel, synchroonmechanisme, in hoogte verstelbare armleuningen, zitting met bekleding van stof (100% polyester) in zwart, zitting hoogte x breedte x diepte 420 - 550 x 470 x 460 mm, rugbekleding van stof (100% polyester) in zwart, achterzijde van kunststof in wit, voetkruis van kunststof in wit, met universele wielen
139633		LED-bureaulamp, LED, lamp niet vervangbaar, energie-efficiëntieklasse F, gewogen energieverbruik 7 kWh / 1.000 h, kop verticaal verstelbaar, uitlading 580 mm, lengte 800 mm, 2-delig, opstelling met standvoet, voet Ø 180 mm, van Aluminium/staal/kunststof in zilverkleurig
143050		ladeblok, 5 lade(n), passend voor DIN A4/DIN C4/Folio, hoogte x breedte x diepte 292 x 280 x 356 mm, van kunststof in grijs
523540		prullenmand, inhoud 18 l, hoogte x diameter 331 x 315 mm, romp van polypropyleen in zwart