

## Bisley vergadertafel en directiebureau Cito

hoogte x breedte x diepte 740 x 2000 x 1200 mm, vorm rechthoekig, 4-voetonderstel van staal met slag- en krasvaste poedercoating in verkeerswit, in de fabriek gemonteerde kabelklemmen voor een nette bekabeling



**BISLEY**

**5** YEARS  
WARRANTY

Artikelnummer: 185458

## Bisley Vergadertafel Cito

vergadertafel en directiebureau



- hoogte x breedte x diepte 740 x 2000 x 1200 mm
- vorm rechthoekig
- 4-voetonderstel van staal met slag- en krasvaste poedercoating in verkeerswit
- frame met stelschroeven
- bladdikte 19 mm
- in de fabriek gemonteerde kabelklemmen voor een nette bekabeling
- traversen met slag- en krasvaste poedercoating in antraciet
- levering inclusief montage materiaal
- Leveringstoestand gedemonteerd
- 5 jaar garantie

### Technische details

meubeltype	tafel	oppervlak onderstel	m. poedercoating
type tafel	vergadertafel	kleur onderstel	verkeerswit
hoogte	740 mm	onderbouw	stelschroeven

breedte	2000 mm	materiaal traversen	staal
diepte	1200 mm	oppervlak traversen	m. poedercoating
dikte plaat	19 mm	kleur traversen	antraciet
vorm onderstel	4-voetonderstel	in-/uitklapbaar	nee
plaatvorm	rechthoekig	stapelbaar	nee
tafel uitrusting	kabelklemmen	inhoud levering	inclusief montagemateriaal
in hoogte verstelbaar	nee	levering	gedemonteerd
kleur plaat	beuken	garantie	5 jaar
materiaal onderstel	staal	gewicht	79,1 kg

## Dit past ook bij ...

185075		muurdecoratie, motief "Brooklyn Bridge", hoogte x breedte 650 x 980 mm, van plexiglas
228099		vergaderstoel, 4-voetonderstel van staal gelakt in zwart, zitschaal van polypropyleen in zwart
229958		whiteboard, hoogte x breedte 600 x 900 mm, bordoppervlak met emaille- en antimicrobiële zilverionencoating - hoogwaardigste variant, gemakkelijk te reinigen en krasvast, elimineert bacteriën, aanbevolen bij zwaar en intensief gebruik, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, bord in wit, uitrusting: opbergbak, met praktische afleglijst, frame van aluminium geëloxeerd