

## Nowy Styl vergadertafel E10

hoogte x breedte x diepte 740 x 2400 x 1200 mm, vorm vatvormig, 4-voetonderstel van staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver, vierkantbuis



NowyStyl

Artikelnummer: 147975



## Nowy Styl Vergadertafel E10

vergadertafel



- hoogte x breedte x diepte 740 x 2400 x 1200 mm
- vorm vatvormig
- 4-voetonderstel van staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver
- vierkantbuis
- bladdikte 25 mm
- rand met stootvaste ABS-lijmrand
- GS- en TÜV-getest
- 5 jaar garantie

### Technische details




meubeltype	tafel	oppervlak plaat	m. melamineharscoating
type tafel	vergadertafel	kleur plaat	selecteerbaar uit verschillende decors
hoogte	740 mm	bladrand	ABS-rand
breedte	2400 mm	materiaal onderstel	staal
diepte	1200 mm	oppervlak onderstel	m. poedercoating

dikte plaat	25 mm	kleur onderstel	aluminium-zilver
vorm onderstel	4-voetonderstel	kleur uitvoering	aluminium-zilver
buisvorm	vierkantbuis	uitvoering frame	hoekig
plaatvorm	vatvormig	certificering	GS // TÜV
in hoogte verstelbaar	nee	garantie	5 jaar
materiaal plaat	hout	gewicht	76,1 kg

## Gerelateerde Producten

148335		onderstel, voor bureau, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver, vierkantbuis
148336		onderstel, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver, vierkantbuis

## Dit past ook bij ...

148298		caddy, hoogte x breedte x diepte 1130 x 550 x 470 mm, 3 niveaus, 1 kasten, romp met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating
501712		bezoekersstoel, 4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in zwart, met vaste armleuningen, zittingbekleding van stof (100% polyolefine) in zwart, rugbekleding van stof (100% polyolefine) in zwart, vorm rug getailleerd
531421		flipover, hoogte 1900 mm, bord hoogte x breedte 950 x 670 mm, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, Uitgerust met opbergbak, frame van staal in lichtgrijs, 5 wielen