



## Cuisio 100

Productnummer: 8034222

Configuratie: grafiet-doorschijnend

### Configuratie-opties

8034097 | wit-doorschijnend

8034222 | grafiet-doorschijnend

- ✓ Bestekelementen
- ✓ regelbaar
- ✓ kunststof

Bestekelement. Element voor 1000 mm schuifladenbreedte. Wit-doorschijnend met aluminiumprofiel alsook grafiet-doorschijnend met roestvrij staalkleurig profiel.

Bestaande uit 1 x 600 mm element, 2 x 150 mm element en 1 x 100 mm element, ingedeeld in 1 x 200 mm schaal, 4 x 150 en 1 x 100 mm schaal incl. indelingen en profiel.

— B min./max. 895/920 mm

— D min./max. 463/480 mm

[meer info...](#)

### Technische gegevens

Type artikel	Bestekelementen	Eigenschappen	regelbaar
Garantie	2 jaar Naber-garantie (behalve op slijtageonderdelen), de algemene garantievoorwaarden van Naber GmbH zijn van toepassing.	Bestaande uit	1 x 600 mm element, 2 x 150 mm element en 1 x 100 mm element, ingedeeld in 1 x 200 mm schaal, 4 x 150 en 1 x 100 mm schaal incl. indelingen met roestvrij staalkleurig profiel
Breed	895 - 920 mm	Breedte lade	element voor 1000 mm schuifladenbreedte
Materiaal	kunststof		

### Accessoires

8034059	Cuisio messenelement, Bestekelementen, voor 100 mm schaal
8034060	Cuisio messenelement, Bestekelementen, voor 150 mm schaal
8034114	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 2, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 100 mm schaal
8034115	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 2, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 150 mm schaal
8034116	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 2, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 200 mm schaal
8034117	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 2, Bestekelementen, zijafsluiting
8034227	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 3, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 100 mm schaal
8034228	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 3, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 150 mm schaal
8034229	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 3, Bestekelementen, scheidingplaatjes, voor 200 mm schaal
8034230	Cuisio scheidingplaatjes/zijafsluiting 3, Bestekelementen, zijafsluiting