

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## **Specificaties Chemicaliencontainers ongeïsoleerd**

---

Versie 1.1 | 6-4-2021

[Chemicaliën-Container™ CC](#) | [CC-L](#) | [CC-XL](#)

### **Ontwerp:**

- Ontworpen als niet-brandwerende container voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen op basis van de richtlijn PGS 15.

### **Behuizing (wanden, dak en deur):**

- Behuizing vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Standaard voorzien van hijsvoorziening geschikt voor leeg transport van de unit.
- Standaard voorzien van aardaansluitpunt.

### **Enkele deur:**

- Chemicaliën-Container™ model CC is standaard uitgevoerd met een enkele vleugel deur B 1.300 mm.
- Deur standaard voorzien van klink, paniekgreep en cilinderslot.

### **Dubbele deur:**

- Chemicaliën-Container™ model CC-L en CC-XL zijn standaard uitgevoerd met een assymetrischge dubbele vleugel deur B 1.800 mm
- Rechter deurvleugel B 1300 mm voorzien van klink en cilinderslot
- Linker deurvleugel B 600 mm op binnenzijde voorzien van espagnoletsluiting.

### **Lekbak:**

- Volledig vloeistofdicht gelaste lekbak vervaardigd uit staalplaat uitgevoerd met verzinkte roostervloersegmenten. Conservering: SA2,5 stralen en afgewerkt met 100 µm Acreton zinkfosfaat epoxycoating in kleur RAL 7005/muisgrijs.

### **Ventilatie-openingen:**

- Be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen binnen en buiten afgewerkt met verzinkte schoepenroosters.

### **Gevarenaanduiding:**

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15, Ø en/of ? 200 mm, symbool:

"brandbare (vloei)stoffen" en "vuur, open vlam en roken verboden" (andere pictogrammen op aanvraag leverbaar).

### **Constructieve opties:**

- Optie A1: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in standaard kleur: RAL 3020/ verkeersrood, RAL 5010/ gentiaanblauw, RAL 6002/loofgroen, RAL 7035/lichtgrijs of RAL 9001/crèmewit.
- Optie A2: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in niet standaard RAL kleur (m.u.v. verkeers-, lichtgevende en metallic kleuren)
- Optie C: vergroten inhoud lekbak.
- Optie D1: In plaats van een enkele deur 1300 mm een dubbele vleugel deur 1800 mm.
- Optie D2: In plaats van een enkele deur 1300 mm een dubbele vleugel deur 2700 mm.
- Optie D3: In plaats van een enkele deur een tweedelige schuifdeur.
- Optie G: lekbak op de binnenzijde extra voorzien van een gewapende, glasvezelversterkte polyesterbekleding als bescherming van de lekbak(ken) tegen inwerking van chemicaliën. Bestendigheidslijst op aanvraag.
- Optie I: behuizing op de binnenzijde voorzien van verzinkte sandwichpanelen met een kern uit isolerende CFK-vrije PIR hardschuim. U-waarde PIR 40 mm = 0.625 W/m<sup>2</sup>K. R-waarde = 1.60 m<sup>2</sup>K/W
- Optie R: lekbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.40/30x30 mm met een draagvermogen 2300 kg/m<sup>2</sup> bij gelijk-matig verdeelde belasting en een puntlast van 425 kg gemeten op een vlak van 200x200 mm.



Hiltru Barneveld b.v.  
Compagnieweg 14-16  
NL-3771 NH Barneveld  
+ 31 (0)342-404160

www.hiltru.com  
info@hiltru.com

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer type CC 1-14



### Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 1-14

Artikelnummer	200150050
Afmeting uitwendig LxBxH	1420 x 1030 x 2275 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1320 x 850 x 1920 mm
Draagvermogen roostervloer	500 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal, gestraald en afgewerkt met 100 µ Acraton/RAL7005 (muisgrijs) met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	220 liter
Gewicht	224 kg
Dagmaat deur BxH	Afsluitbaar, BxH : 1300 x 1890 mm



Hiltra Barneveld b.v.  
Compagnieweg 14-16  
NL-3771 NH Barneveld  
+ 31 (0)342-404160

www.hiltra.com  
info@hiltra.com

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 1-25



### Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 1-25

Artikelnummer	200150100
Afmeting uitwendig LxBxH	1420 x 1440 x 2275 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1320 x 1260 x 1920 mm
Draagvermogen roostervloer	500 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal, gestraald en afgewerkt met 100 mu Acraton/RAL7005 (muisgrijs) met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	220 liter
Gewicht	275 kg
Dagmaat deur BxH	Afsluitbaar, BxH : 1300 x 1890 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 1**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 1

Artikelnummer	210110100
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 1140 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1990 x 960 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Gelakt staal met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	300 liter
Gewicht	245 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 2**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2

Artikelnummer	210230200
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1990 x 1990 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	± 300 liter
Gewicht	470 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 2-L**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2-L

Artikelnummer	200330200
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1990 x 1990 x 2350 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	300 liter
Gewicht	575 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 2-XL**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2-XL

Artikelnummer	200330250
Afmeting uitwendig LxBxH	2170 x 2460 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1990 x 2360 x 2345 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	350 liter
Gewicht	650 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 3**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3

Artikelnummer	300230200
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2910 x 1990 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	450 liter
Gewicht	680 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 3-L**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3-L

Artikelnummer	300330200
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2910 x 1990 x 2350 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	450 liter
Gewicht	760 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer type CC 3-XL**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3-XL

Artikelnummer	300330250
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2910 x 2360 x 2345 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	530 liter
Gewicht	860 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4

Artikelnummer	400230200
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3950 x 1990 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Gelakt staal met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	610 liter
Gewicht	905 mm
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm (afgebeeld B=1800 mm)

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4-L**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4-L

Artikelnummer	400330200
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3950 x 1990 x 2350 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	610 liter
Gewicht	975 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm



Hiltra Barneveld b.v.  
Compagnieweg 14-16  
NL-3771 NH Barneveld  
+ 31 (0)342-404160

www.hiltra.com  
info@hiltra.com

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4-XL



### Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4-XL

Artikelnummer	400330250
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3950 x 2360 x 2345 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	720 liter
Gewicht	1105 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 5**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 5

Artikelnummer	500230200
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4990 x 1990 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	770 liter
Gewicht	1250 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 5-L**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 5-L

Artikelnummer	500330200
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4990 x 1990 x 2350 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	770 liter
Gewicht	1155 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 5-XL**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 5-XL

Artikelnummer	500330250
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4990 x 2360 x 2345 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	915 liter
Gewicht	1345 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm



Hiltru Barneveld b.v.  
Compagnieweg 14-16  
NL-3771 NH Barneveld  
+ 31 (0)342-404160

www.hiltru.com  
info@hiltru.com

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer type CC 6



### Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6

Artikelnummer	600230200
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	5920 x 1990 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	915 liter
Gewicht	1340 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm (afgebeeld B=1800 mm)

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 6-L**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6-L

Artikelnummer	600330200
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 X 2170 X 2610 MM
Afmeting inwendig LxBxH	5920 X 1990 X 2350 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	915 liter
Gewicht	1365 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm

Aangemaakt op: 26-06-2026  
03:55:33 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 6-XL**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6-XL

Artikelnummer	600330250
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	5920 x 2360 x 2345 mm
Draagvermogen roostervloer	1000 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	1085 liter
Gewicht	1465 kg
Deur	Afsluitbaar, dubbelopenslaande deur B=1800 mm