

Aangemaakt op: 03-07-2024  
07:53:22 | 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, dubbelopslaan de deur B=1800 mm

**Specificaties Chemicaliencontainer type CC 2-L**

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 vleugeldeur 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 assymetrische 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 (vloeistoffen)" 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 schuif deur.
- 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 gelijkmatig verdeelde belasting en een puntlast van 425 kg gemeten op een vlak van 200x200 mm.