

Aangemaakt op: 03-07-2024  
15:18:25 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 6 (ISO)**

## Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6 (ISO)

Artikelnummer	600230200
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	5730 x 1810 x 1940 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	800 liter
Gewicht	1850 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm (afgebeeld B=1800 mm)

**Specificaties Chemicaliencontainer type CC 6 (ISO)**[Chemicaliëncontainers thermisch geïsoleerd:](#)**Buitenbehuizing:**

- Ontworpen als niet-brandwerende opslagcontainer conform de richtlijn PGS 15.
- Behuizing met statische sterkteberekening vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.

**Isolatie:**

- Wanden, dak en deurbladen geïsoleerd met 40 mm sandwichpanelen met een kern van polyurethaan hardschuim (isolatiewaarde
- 0,47 W/m<sup>2</sup>K).

**Deuren:**

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopengaande vleugel deur; Rechter deurvleugel 1300 mm voorzien van klink, noodontgrendeling en afsluitbaar met een cilinderslot; linker deurvleugel 500 mm voorzien van binnenliggende espagnoetsluiting.

**Lekbak:**

- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ontvet en geconserveerd met een 80 µm

tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/ venstergrijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m<sup>2</sup> bij gelijkmatig verdeelde belasting.

**Ventilatie:**

- Natuurlijke be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen op de binnen- en buitenzijde voorzien van schoepenroosters.

**Diversen:**

- Standaard uitgevoerd met hijsvoorziening geschikt voor leeg transport.
- Standaard uitgevoerd met een aardsaansluitpunt.
- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15.