

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CCI 1-25 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CCI 1-25 (ISO)

Artikelnummer	200150100+200150107
Afmeting uitwendig LxBxH	1420 x 1440 x 2275 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1165 x 1105 x 1850 mm
Draagvermogen roostervloer	500 kg/m ²
Opvangbak	Staal, gestraald en afgewerkt met 100 µ Acraton/RAL7005 (muisgrijs) met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	220 liter
Gewicht	415 kg
Dagmaat deur (BxH)	Afsluitbaar, BxH : 1300 x 1890 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CCI 1-25 (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 1 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 1 (ISO)

Artikelnummer	210110100-210110219
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 1140 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1830 x 800 x 1880 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	220 liter
Gewicht	400 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm (afgebeeld B=1800 mm)

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 1 (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 2 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2 (ISO)

Artikelnummer	300230200-300220409
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1810 x 1810 x 1940 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	250 liter
Gewicht	710 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 2 (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer type CC 2-L (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2-L (ISO)

Artikelnummer	200330200-200220419
Afmeting uitwendig LxBxH	2090 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1810 x 1810 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	250 liter
Gewicht	810 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 2-L (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer type CC 2-XL (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 2-XL (ISO)

Artikelnummer	200330250-200220429
Afmeting uitwendig LxBxH	2170x 2460 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1810 x 2180 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1475 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	295 liter
Gewicht	990 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 2-XL (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 3 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3 (ISO)

Artikelnummer	300230200
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2730 x 1810 x 1940 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkt roosters
Inhoud opvangbak	380 liter
Gewicht	980 liter
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 3 (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/m²K).

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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 3-L (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3-L (ISO)

Artikelnummer	300330200
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2730 x 1810 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	380 kg
Gewicht	1070 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 3-L (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/m²K).

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/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 3-XL (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 3-XL (ISO)

Artikelnummer	300330250
Afmeting uitwendig LxBxH	3010 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	2730 x 2180 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1475 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	455 liter
Gewicht	1290 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 3-XL (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/m²K).

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 espanoletsluiting.

Lekbak:

- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ontvet en geconserveerd met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4 (ISO)

Artikelnummer	400230200
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3770 x 1810 x 1940 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt, B=1300 mm
Inhoud opvangbak	525 liter
Gewicht	1280 liter
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 4 (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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4-L (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4-L (ISO)

Artikelnummer	400330200
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3770 x 1810 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roostervloer
Inhoud opvangbak	525 liter
Gewicht	1350 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 4-L (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/m²K).

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 espanoletsluiting.

Lekbak:

- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ontvet en geconserveerd met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 4-XL (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 4-XL (ISO)

Artikelnummer	400330250
Afmeting uitwendig LxBxH	4050 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	3770 x 2180 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roostervloer
Inhoud opvangbak	630 liter
Gewicht	1620 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 4-XL (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/m²K).

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 espanoetsluiting.

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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 5 (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 5 (ISO)

Artikelnummer	500230200
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2170 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4810 x 1810 x 1940 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	665 liter
Gewicht	1570 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1300 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 5 (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/m²K).

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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer CC 5-L (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer CC 5-L (ISO)

Artikelnummer	500330200
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4810 x 1810 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	665 liter
Gewicht	1640 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer CC 5-L (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/m²K).

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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 5-XL (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 5-XL (ISO)

Artikelnummer	500330250
Afmeting uitwendig LxBxH	5090 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4810 x 2180 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1475 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	800 liter
Gewicht	1960 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 5-XL (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/m²K).

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 espanoetsluiting.

Lekbak:

- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ontvet en geconserveerd met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | 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 ²
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/m²K).

Deuren:

- Enkele vleugel deur 1300 mm, voorzien van klink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dubbelopenslaande 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/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 6-L (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6-L (ISO)

Artikelnummer	600330200
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 x 2170 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	5730 x 1810 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	800 liter
Gewicht	1890 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 6-L (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/m²K).

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 espanoetsluiting.

Lekbak:

- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ontvet en geconserveerd met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.

Aangemaakt op: 14-03-2025
19:31:35 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer type CC 6-XL (ISO)

Maatvoering Chemicaliencontainer type CC 6-XL (ISO)

Artikelnummer	600330250
Afmeting uitwendig LxBxH	6010 x 2540 x 2610 mm
Afmeting inwendig LxBxH	5730 x 2180 x 2300 mm
Draagvermogen roostervloer	1475 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	965 liter
Gewicht	2300 kg
Deur	Afsluitbaar, B=1800 mm

Specificaties Chemicaliencontainer type CC 6-XL (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/m²K).

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/ venster grijs.

- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/maaswijdte 30x60 mm met een draagvermogen 1000 kg/m² 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.