

Aangemaakt op: 22-01-2025
14:53:11 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltru®: Chemicaliencontainer ST 2000

Maatvoering Chemicaliencontainer ST 2000

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 31983 |
| Afmeting uitwendig LxBxH | 3050 x 4340 x 2300 mm |
| Afmeting inwendig LxBxH | 2920 x 4200 x 2000 mm |
| Draagvermogen roostervloer | 1000 kg/m ² |
| Opvangbakken | Staal verzinkt 3 mm met verzinkte roosters |
| Inhoud opvangbakken | 2x 1030 liter |
| Gewicht | 1420 kg |
| Deur | Afsluitbaar, B=1300 mm |

Specificaties Chemicaliencontainer ST 2000

[Chemicaliëncontainers modulair geschakeld:](#)

Certificering:

- Ontworpen als niet brandwerende opslagcontainer conform de richtlijn PGS 15.
- Algemene goedkeuring van het Duits Instituut voor Bouwtechniek, DIBt Berlijn.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Deur, wanden en dak vervaardigd uit een thermisch verzinkte damwandbeplating.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Maximum dakbelasting (sneeuwlast) 100 kg/m².
- Maximum windbelasting op de wanden: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$.
- Maximum windzuiging op dak en wanden: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$.

Deur:

- In de korte zijde uitgevoerd met een enkele vleugel deur 1300x1890 mm, voorzien van klink, paniekslot op
- binnenzijde en afsluitbaar met een cilinderslot.

Lekbak:

- Volbad verzinkte vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit 3 mm staalplaat voorzien van uitneembare
- verzinkte roostervloer.
- Opvangbak met vloeistofdichtheidscertificaat afgegeven door TÜV Rheinland e.V.

Ventilatieopeningen:

- Natuurlijke be- en ontluchting door openingen onder het dak en boven de opvangbak.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15.

Plaatsing/levering:

- De afzonderlijke modules worden in pakket of (voor)gemonteerd getransporteerd en geleverd. De modules worden op uw locatie samengebouwd.

Aangemaakt op: 22-01-2025
14:53:11 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer ST 3000

Maatvoering Chemicaliencontainer ST 3000

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 31984 |
| Afmeting uitwendig LxBxH | 3050 x 6520 x 2300 mm |
| Afmeting inwendig LxBxH | 2920 x 6350 x 2000 mm |
| Draagvermogen roostervloer | 1000 kg/m ² |
| Opvangbakken | Staal verzinkt 3 mm met verzinkte roosters |
| Inhoud opvangbakken | 3x 1030 liter |
| Gewicht | 2130 kg |
| Deur | Afsluitbaar, B=1300 mm (afgebeeld B=1800 mm) |

Specificaties Chemicaliencontainer ST 3000

[Chemicaliëncontainers modulair geschakeld:](#)

Certificering:

- Ontworpen als niet brandwerende opslagcontainer conform de richtlijn PGS 15.
- Algemene goedkeuring van het Duits Instituut voor Bouwtechniek, DIBt Berlijn.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Deur, wanden en dak vervaardigd uit een thermisch verzinkte damwandbeplating.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Maximum dakbelasting (sneeuwlast) 100 kg/m².
- Maximum windbelasting op de wanden: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$.
- Maximum windzuiging op dak en wanden: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$.

Deur:

- In de korte zijde uitgevoerd met een enkele vleugel deur 1300x1890 mm, voorzien van klink, paniekslot op
- binnenzijde en afsluitbaar met een cilinderslot.

Lekbak:

- Volbad verzinkte vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit 3 mm staalplaat voorzien van uitneembare
- verzinkte roostervloer.
- Opvangbak met vloeistofdichtheidscertificaat afgegeven door TÜV Rheinland e.V.

Ventilatieopeningen:

- Natuurlijke be- en ontluchting door openingen onder het dak en boven de opvangbak.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15.

Plaatsing/levering:

- De afzonderlijke modules worden in pakket of (voor)gemonteerd getransporteerd en geleverd. De modules worden op uw locatie samengebouwd.

Aangemaakt op: 22-01-2025
14:53:11 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer ST 4000

Maatvoering Chemicaliencontainer ST 4000

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 31985 |
| Afmeting uitwendig LxBxH | 5080 x 4340 x 2300 mm |
| Afmeting inwendig LxBxH | 5000 x 4200 x 2000 mm |
| Draagvermogen roostervloer | 1000 kg/m ² |
| Opvangbakken | Staal verzinkt 3 mm met verzinkte roosters |
| Inhoud opvangbakken | 2x 1480 liter |
| Gewicht | 2367 kg |
| Deur | Afsluitbaar, B=1300 mm |

Specificaties Chemicaliencontainer ST 4000

[Chemicaliëncontainers modulair geschakeld:](#)

Certificering:

- Ontworpen als niet brandwerende opslagcontainer conform de richtlijn PGS 15.
- Algemene goedkeuring van het Duits Instituut voor Bouwtechniek, DIBt Berlijn.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Deur, wanden en dak vervaardigd uit een thermisch verzinkte damwandbeplating.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Maximum dakbelasting (sneeuwlast) 100 kg/m².
- Maximum windbelasting op de wanden: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$.
- Maximum windzuiging op dak en wanden: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$.

Deur:

- In de korte zijde uitgevoerd met een enkele vleugel deur 1300x1890 mm, voorzien van klink, paniekslot op
- binnenzijde en afsluitbaar met een cilinderslot.

Lekbak:

- Volbad verzinkte vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit 3 mm staalplaat voorzien van uitneembare
- verzinkte roostervloer.
- Opvangbak met vloeistofdichtheidscertificaat afgegeven door TÜV Rheinland e.V.

Ventilatieopeningen:

- Natuurlijke be- en ontluchting door openingen onder het dak en boven de opvangbak.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15.

Plaatsing/levering:

- De afzonderlijke modules worden in pakket of (voor)gemonteerd getransporteerd en geleverd. De modules worden op uw locatie samengebouwd.

Aangemaakt op: 22-01-2025
14:53:11 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Chemicaliencontainer ST 5000

Maatvoering Chemicaliencontainer ST 5000

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 31986 |
| Afmeting uitwendig LxBxH | 5080 x 6520 x 2300 mm |
| Afmeting inwendig LxBxH | 5000 x 6350 x 2000 mm |
| Draagvermogen roostervloer | 1000 kg/m ² |
| Opvangbakken | Staal verzinkt 3 mm met verzinkte roosters |
| Inhoud opvangbakken | 3x 1480 liter |
| Gewicht | 3520 kg |
| Deur | Afsluitbaar, B=1300 mm |

Specificaties Chemicaliencontainer ST 5000

[Chemicaliëncontainers modulair geschakeld:](#)

Certificering:

- Ontworpen als niet brandwerende opslagcontainer conform de richtlijn PGS 15.
- Algemene goedkeuring van het Duits Instituut voor Bouwtechniek, DIBt Berlijn.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Deur, wanden en dak vervaardigd uit een thermisch verzinkte damwandbeplating.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Maximum dakbelasting (sneeuwlast) 100 kg/m².
- Maximum windbelasting op de wanden: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$.
- Maximum windzuiging op dak en wanden: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$.

Deur:

- In de korte zijde uitgevoerd met een enkele vleugel deur 1300x1890 mm, voorzien van klink, paniekslot op
- binnenzijde en afsluitbaar met een cilinderslot.

Lekbak:

- Volbad verzinkte vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit 3 mm staalplaat voorzien van uitneembare
- verzinkte roostervloer.
- Opvangbak met vloeistofdichtheidscertificaat afgegeven door TÜV Rheinland e.V.

Ventilatieopeningen:

- Natuurlijke be- en ontluchting door openingen onder het dak en boven de opvangbak.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15.

Plaatsing/levering:

- De afzonderlijke modules worden in pakket of (voor)gemonteerd getransporteerd en geleverd. De modules worden op uw locatie samengebouwd.