

Erstellt am: 17-05-2026 07:59:33 |
Technische Änderungen und
Unvollkommenheiten vorbehalten

Spezifikationen Modulare Chemikalienbehälter

[Chemiecontainer in Modulbauweise:](#)

Zertifizierung:

- Ausgelegt als nicht feuerfester Lagercontainer nach Richtlinie PGS 15.
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik, DIBt Berlin.

Gehäuse (Wände, Dach und Tür):

- Tür, Wände und Dach aus feuerverzinktem Trapezblech.
- Das Dach ist an beiden Längsseiten mit einer integrierten Regenrinne ausgestattet.
- Maximale Dachlast (Schneelast) 100 kg/m².
- Maximale Windlast an den Wänden: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$.
- Maximaler Windsog an Dach und Wänden: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$.

Tür:

- Ausgestattet mit einer einflügeligen Tür 1300x1890 mm an der kurzen Seite, mit Falle, Panikschloss an der
- Innenseite und abschließbar mit einem Zylinderschloss.

Auffangwanne:

- Vollverzinkte flüssigkeitsdichte Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech mit herausnehmbarem
- verzinktem Gitterrostboden.
- Auffangwanne mit Flüssigkeitsdichtheitszertifikat des TÜV Rheinland e.V.

Belüftungsöffnungen:

- Natürliche Belüftung durch Öffnungen unter dem Dach und über der Auffangwanne.

Gefahrenkennzeichnung:

- Gefahrenkennzeichnung durch Piktogramme nach PGS 15.

Aufstellung/Lieferung:

- Die einzelnen Module werden im Paket oder (vor-)montiert transportiert und geliefert. Die

Montage der Module erfolgt bei Ihnen vor Ort.



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

www.hiltra.com
info@hiltra.com

Erstellt am: 17-05-2026 07:59:33 |
Technische Änderungen und
Unvollkommenheiten vorbehalten

PRODUKTDATENBLATT Hiltra®: Chemikalienbehälter ST 2000



Größe Chemikalienbehälter ST 2000

Artikel Nummer	31983
Außenabmessungen LxBxH	3050 x 4340 x 2300 mm
Innenabmessungen LxBxH	2920 x 4200 x 2000 mm
Tragfähigkeit von Spaltenböden	1000 kg/m ²
Auffangwannen	Verzinkter Stahl 3 mm mit verzinkten Gitterrosten
Container-Kapazität	2x 1030 Liter
Gewicht	1420 kg
Tür	Abschließbar, B=1300 mm



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

www.hiltru.com
info@hiltru.com

Erstellt am: 17-05-2026 07:59:33 |
Technische Änderungen und
Unvollkommenheiten vorbehalten

PRODUKTDATENBLATT Hiltru®: Chemikalienbehälter ST 3000



Größe Chemikalienbehälter ST 3000

Artikel Nummer	31984
Außenabmessungen LxBxH	3050 x 6520 x 2300 mm
Innenabmessungen LxBxH	2920 x 6350 x 2000 mm
Tragfähigkeit von Spaltenböden	1000 kg/m ²
Auffangwannen	Verzinkter Stahl 3 mm mit verzinkten Gitterrosten
Container-Kapazität	3x 1030 Liter
Gewicht	2130 kg
Tür	Abschließbar, B=1300 mm (abgebildet B=1800 mm)



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

www.hiltra.com
info@hiltra.com

Erstellt am: 17-05-2026 07:59:33 |
Technische Änderungen und
Unvollkommenheiten vorbehalten

PRODUKTDATENBLATT Hiltra®: Chemikalienbehälter ST 4000



Größe Chemikalienbehälter ST 4000

Artikel Nummer	31985
Außenabmessungen LxBxH	5080 x 4340 x 2300 mm
Innenabmessungen LxBxH	5000 x 4200 x 2000 mm
Tragfähigkeit von Spaltenböden	1000 kg/m ²
Auffangwannen	Verzinkter Stahl 3 mm mit verzinkten Gitterrosten
Container-Kapazität	2x 1480 Liter
Gewicht	2367 kg
Tür	Abschließbar, B=1300 mm



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

www.hiltra.com
info@hiltra.com

Erstellt am: 17-05-2026 07:59:33 |
Technische Änderungen und
Unvollkommenheiten vorbehalten

PRODUKTDATENBLATT Hiltra®: Chemikalienbehälter ST 5000



Größe Chemikalienbehälter ST 5000

Artikel Nummer	31986
Außenabmessungen LxBxH	5080 x 6520 x 2300 mm
Innenabmessungen LxBxH	5000 x 6350 x 2000 mm
Tragfähigkeit von Spaltenböden	1000 kg/m ²
Auffangwannen	Verzinkter Stahl 3 mm mit verzinkten Gitterrosten
Container-Kapazität	3x 1480 Liter
Gewicht	3520 kg
Tür	Abschließbar, B=1300 mm