

stützwände.ch
Beton

Erdverlegte Tanks Rund, effizient, auch befahrbar



Beratung und Verkauf:

Guido Hegg, 079 235 25 25

Martin Wenger, 079 656 87 68

Technische Daten Regenwasserspeicher

gültig ab 01.03.2021

Regenwasserspeicher "Torn"

Grundausführung wie Typ "Belt", inkl. Totalfilter mit integriertem Schmutzfangkorb aus (Filtereinsatz aus Nylon), geeignet für Dachflächen bis 200 m² und beruhigtem Zulauf.

Einbauteile sind bei werkseitig aufgemörteltem Konus vormontiert.

Behältertyp * Konus werkseitig aufgemörtelt	Nenn- volumen [l]	Außendurch- messer [mm]	Einbau- tiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamt- gewicht [Kg]
RWTK 201-15*	3100	2200	1810	3925	4035
RWTK 201-2*	4000	2200	2110	4390	4500
RWTK 201-25*	4700	2200	2310	4700	4810
RWTK 201-3*	5600	2200	2610	5225	5335
RWTK 201-35*	6100	2200	2760	5395	5505
RWTK 201-4	6500	2200	2910	4405	5850
RWTK 201-45	7200	2200	3110	4715	6160
RWTK 201-5	8000	2200	3360	5100	6545
<hr/>					
RWTK 251-2*	6000	2700	2060	6049	6109
RWTK 251-25*	7000	2700	2260	6460	6520
RWTK 251-3	8400	2700	2560	5158	7068
RWTK 251-35	9400	2700	2760	5569	7479
RWTK 251-4	10900	2700	3060	6197	8107
RWTK 251-5	12300	2700	3340	6745	8655



Regenwasserspeicher "Pond"

Grundausführung wie Typ "Belt", inkl. Filterkorb, geeignet für Dachflächen bis 200 m².

Einbauteile sind bei werkseitig aufgemörteltem Konus vormontiert.

Behältertyp * Konus werkseitig aufgemörtelt	Nenn- volumen [l]	Außendurch- messer [mm]	Einbau- tiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamt- gewicht [Kg]
RWPK 201-15*	3100	2200	1810	3925	4035
RWPK 201-2*	4000	2200	2110	4390	4500
RWPK 201-25*	4700	2200	2310	4700	4810
RWPK 201-3*	5600	2200	2610	5225	5335
RWPK 201-35*	6100	2200	2760	5395	5505
RWPK 201-4	6500	2200	2910	4405	5850
RWPK 201-45	7200	2200	3110	4715	6160
RWPK 201-5	8000	2200	3360	5100	6545
<hr/>					
RWPK 251-2*	6000	2700	2060	6049	6109
RWPK 251-25*	7000	2700	2260	6460	6520
RWPK 251-3	8400	2700	2560	5158	7068
RWPK 251-35	9400	2700	2760	5569	7479
RWPK 251-4	10900	2700	3060	6197	8107
RWPK 251-5	12300	2700	3340	6745	8655



Regenwasserspeicher "Belt"

Stahlbetonbehälter in monolithischer Bauweise, mit 4 integrierten RDS-Muffen DN100 im Konus.

(2 x Zulauf, 1 x Überlauf, 1 x Technik), Abdeckung Klasse A bis 5,0 to

Behältertyp * Konus werkseitig aufgemörtelt	Nenn- volumen [l]	Außendurch- messer [mm]	Einbau- tiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamt- gewicht [Kg]
RWBK 201-15*	3100	2200	1810	3925	4035
RWBK 201-2*	4000	2200	2110	4390	4500
RWBK 201-25*	4700	2200	2310	4700	4810
RWBK 201-3*	5600	2200	2610	5225	5335
RWBK 201-35*	6100	2200	2760	5395	5505
RWBK 201-4	6500	2200	2910	4405	5850
RWBK 201-45	7200	2200	3110	4715	6160
RWBK 201-5	8000	2200	3360	5100	6545
<hr/>					
RWBK 251-2*	6000	2700	2060	6049	6109
RWBK 251-25*	7000	2700	2260	6460	6520
RWBK 251-3	8400	2700	2560	5158	7068
RWBK 251-35	9400	2700	2760	5569	7479
RWBK 251-4	10900	2700	3060	6197	8107
RWBK 251-5	12300	2700	3340	6745	8655



Alle Angaben unterliegen den jeweiligen Normtoleranzen. Es gelten unsere Einbauhinweise Stand Februar 2021. Änderungen vorbehalten.

Technische Daten Regenwasserspeicher

gültig ab 01.03.2021

Regenwasserspeicher "Sund 150"

Grundausführung wie Typ "Belt", inkl. angebautes Wirbelfeinfilter WFF 150 (geeignet für Dachflächen bis 500 m²), beruhigtem Zulauf und Siphon mit Kleintierschutz.

**An- und Einbauteile sind bei werkseitig aufgemörteltem Konus vormontiert.

Behältertyp	Nennvolumen [l]	Außendurchmesser [mm]	Einbautiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamtgewicht [Kg]
* Konus werkseitig aufgemörtelt					
RWS15K 201-15*	3100	2200	1910	3925	4035
RWS15K 201-2*	4000	2200	2210	4390	4500
RWS15K 201-25*	4700	2200	2410	4700	4810
RWS15K 201-3*	5600	2200	2710	5225	5335
RWS15K 201-35*	6100	2200	2860	5395	5505
RWS15K 201-4	6500	2200	3010	4405	5850
RWS15K 201-45	7200	2200	3210	4715	6160
RWS15K 201-5	8000	2200	3460	5100	6545
RWS15K 251-2*	6000	2700	2160	6049	6109
RWS15K 251-25*	7000	2700	2360	6460	6520
RWS15K 251-3	8400	2700	2660	5158	7068
RWS15K 251-35	9400	2700	2860	5569	7479
RWS15K 251-4	10900	2700	3160	6197	8107
RWS15K 251-5	12300	2700	3440	6745	8655



Regenwasserspeicher "Sund 100"

Grundausführung wie Typ "Belt", inkl. angebautes Wirbelfeinfilter WFF 100 (geeignet für Dachflächen bis 200 m²), beruhigtem Zulauf und Siphon mit Kleintierschutz.

**An- und Einbauteile sind bei werkseitig aufgemörteltem Konus vormontiert.

Behältertyp	Nennvolumen [l]	Außendurchmesser [mm]	Einbautiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamtgewicht [Kg]
* Konus werkseitig aufgemörtelt					
RWS10K 201-15*	3100	2200	1810	3925	4035
RWS10K 201-2*	4000	2200	2110	4390	4500
RWS10K 201-25*	4700	2200	2310	4700	4810
RWS10K 201-3*	5600	2200	2610	5225	5335
RWS10K 201-35*	6100	2200	2760	5395	5505
RWS10K 201-4	6500	2200	2910	4405	5850
RWS10K 201-45	7200	2200	3110	4715	6160
RWS10K 201-5	8000	2200	3360	5100	6545
RWS10K 251-2*	6000	2700	2060	6049	6109
RWS10K 251-25*	7000	2700	2260	6460	6520
RWS10K 251-3	8400	2700	2560	5158	7068
RWS10K 251-35	9400	2700	2760	5569	7479
RWS10K 251-4	10900	2700	3060	6197	8107
RWS10K 251-5	12300	2700	3340	6745	8655



Regenwasserspeicher "Fjord"

Grundausführung wie Typ "Belt", inkl. 3A-Smart Clean Filtersystem DN100 mit Edelstahlsieb (geeignet für Dachflächen bis 300 m²), Rückstauklappe (Kleintierschutz), beruhigtem Zulauf und Siphon.

**Einbauteile sind bei werkseitig aufgemörteltem Konus vormontiert.

Behältertyp	Nennvolumen [l]	Außendurchmesser [mm]	Einbautiefe [mm]	schwerstes Einzelteil [Kg]	Gesamtgewicht [Kg]
* Konus werkseitig aufgemörtelt					
RWFK 201-15*	3100	2200	1810	3925	4035
RWFK 201-2*	4000	2200	2110	4390	4500
RWFK 201-25*	4700	2200	2310	4700	4810
RWFK 201-3*	5600	2200	2610	5225	5335
RWFK 201-35*	6100	2200	2760	5395	5505
RWFK 201-4	6500	2200	2910	4405	5850
RWFK 201-45	7200	2200	3110	4715	6160
RWFK 201-5	8000	2200	3360	5100	6545
RWFK 251-2*	6000	2700	2060	6049	6109
RWFK 251-25*	7000	2700	2260	6460	6520
RWFK 251-3	8400	2700	2560	5158	7068
RWFK 251-35	9400	2700	2760	5569	7479
RWFK 251-4	10900	2700	3060	6197	8107
RWFK 251-5	12300	2700	3340	6745	8655



Alle Angaben unterliegen den jeweiligen Normtoleranzen. Es gelten unsere Einbauhinweise Stand Februar 2021. Änderungen vorbehalten.