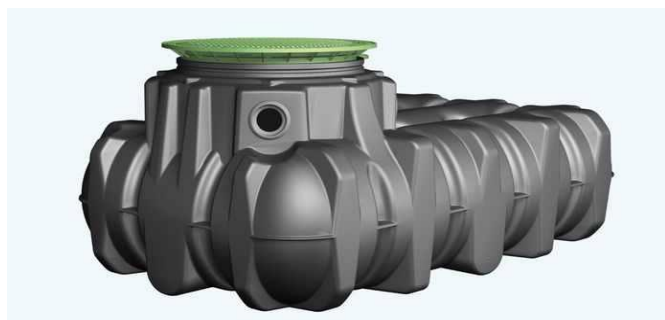










FIȘA TEHNICĂ REZERVORUL "PLATIN – 3000 l"



Date tehnice	PLATIN
Capacitate	3000 litri
Lungime	2450 mm
Lățime	2100 mm
Înălțime cu dom	1050 mm
Înălțimea domului	315 mm
Diametru capac	650/800 mm
Greutate	180 kg

ACCESORII REZERVOR PLATIN	
Denumire	Detalii produs
Capac telescopic Mini pietonal 	H: 360 mm; D int: 600 mm; D ext: 780 mm Greutate: 9 kg
Capac telescopic Maxi pietonal 	H: 467 mm; D int: 600 mm; D ext: 780 mm Greutate: 15 kg

<p>Capac telescopic fonta pt trafic auto</p> 	<p>H: 467 mm; D int: 600 mm; D ext.: 850 mm Greutate: 55 kg</p>
<p>Capac telescopic pt trafic greu</p> 	<p>H: 467 mm; D int. 600 mm Greutate: 11 kg</p>
<p>Extensie dom</p> 	<p>H: 400 mm; D 680 mm Greutate: 6 kg</p>
<p>Conector intern apa</p> 	<p>Apa curge direct in rezervorul Platin. Poate fi conectat la capacul telescopic.</p>
<p>Pachet filtru rezervor pentru gradina</p> 	<p>- Filtru intern pentru impuritati cu suspensie, - sifon preaplin cu senzor</p>
<p>Pachet filtru rezervor pentru casa</p> 	<p>- Minimax-Pro filtru intern (auto-curatare), - vas de admisie constanta, - sifon preaplin cu senzor, - mansoa de racord teava Spannfix</p>

AVANTAJELE REZERVORULUI PLATIN:

- **Fabricat 100% din material Duralen- reciclabil, protejat UV;**
- Durată îndelungată de viață;
- Rezistent la îngheț, la o adâncime de montare de 160cm;
- Grație interiorului său neted, este ușor de igienizat;
- Fabricare rotoformată (dintr-o singură bucată);
- Construcție etanșă, puternic nervurată;
- Stabilitate înaltă;
- Construcție modulară: volumul poate fi extins cu ușurință;
- Greutatea rezervorului (120-220kg) permite transportul și montarea simplu și rapid;
- Posibilitatea măririi volumului prin utilizarea a două sau mai multe rezervoare;
- Disponibil pentru trafic pietonal și trafic carosabil;
- Certificat TÜV și DIBT; Patentat în Europa și SUA;
- **Garanție 24 luni pentru aplicație, 15 ani pentru rezistența materialului în pământ.**

APLICABILITATE:

- colectarea apei de ploaie pentru casă și grădină: subteran;
- colector de lichide subteran: soluția contra înghețului.

