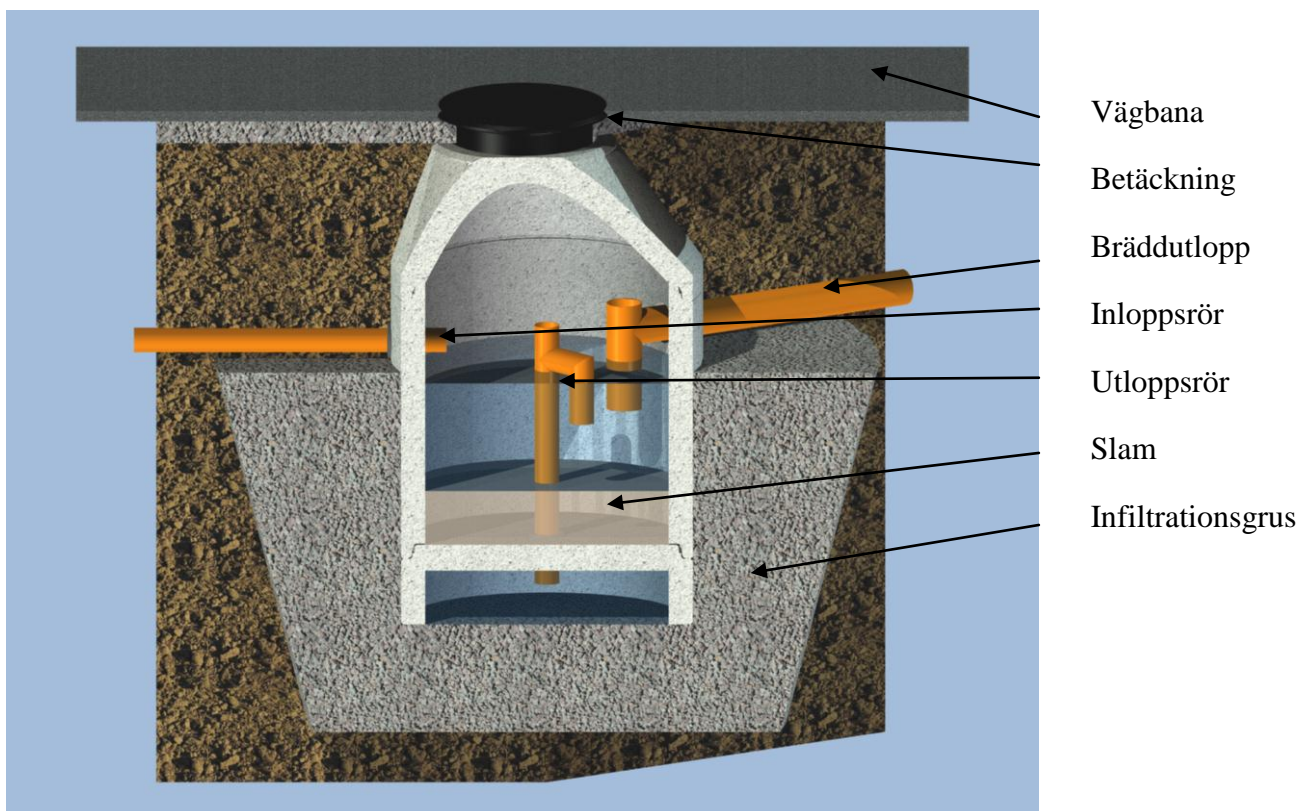


ALFA Infiltrationsdagvattenbrunn - IDB

ALFA IDB avskiljer slam och flytslam ur dagvattnet innan det infiltreras i markens grusmagasin. Inlopp via ledning eller genom gallerförsedd betäckning. Utlopp sker till utrymme under brunnen på en stor yta av grusmagasinet. Vattnets partikelrening gör att livslängden på infiltrationsanläggningen blir gynnsam. Brunnen är lätt åtkomlig och lätt att tömma. Vid större regnmängder kan magasinet tillfälligt mättas. Genom användande av bräddutlopp förhindras översvämning uppåt i systemet.



Brunnen finns i två utförande, DN 1000 och DN 1200, och med anslutning DN 160. Större dimensioner och andra anslutningar kan levereras enligt kundens önskemål. Brunnen kan placeras i körbara ytor och förses med flytande körbar betäckning eller direkt i lågpunkt med gallerbetäckning eller kupolsil.

Lokalt omhändertagande av dagvatten på ett effektivt sätt!

	DN 1000		DN 1200		DN 1500 (exempel)	
	Höjd	Vikt	Höjd	Vikt	Höjd	Vikt
Kona	630	460	600	650	630	460
Mellandel	1100	900	1200	1200	1500	2100
Bottendel	370	490	370	640	580	1500
Totalt	2100	1850	2170	2490	3080*	5110*
Enheter: höjder i mm, vikter i kg.					*I större brunnar ingår övergång till DN1000.	

Tillverkning och försäljning

• AB Dahlgrens Cementgjuteri
 Skellefteå 0910-77 02 80

• Meag Va-system AB
 Hallsberg 0582-120 00
 Huddinge 08-711 28 20
 Stora Skedvi 0225-441 50
 Vänersborg 0521-25 51 50
 Västerås 021-18 54 00

• Starka Betongindustrier
 Kristianstad 044-20 25 00
 Lund 044-20 25 00

• Visby Cementvaru AB
 Visby 0498-21 35 50

Produktutveckling och marknadsföring
ALFA RÖR AB

www.alfaror.se