

Telepítési és karbantartási javaslatok a GRAF szikkasztó alagút - és szikkasztó alagút TWiN típusokhoz

GRAF/GARANTIA

Szikkasztó alagút 300 L fekete
személygépkocsival járható
Cikkszám: 230010

Szikkasztó alagút –TWIN fekete 600 L
személygépkocsival járható
(2 db 300 L alagút)

Végzáró elem a szikkasztó alagúthoz (1 szett = 2 db)

Cikkszám: 231004

Szükséges végzáró elem:

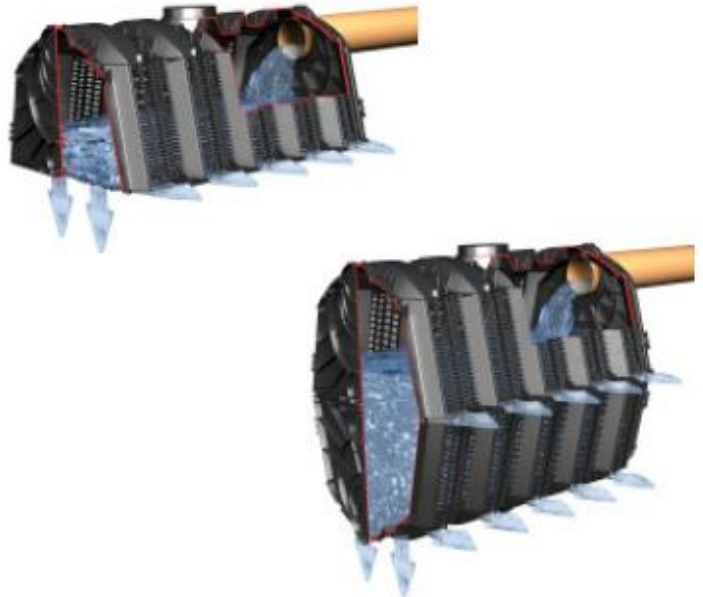
- 300 L alagút esetén 1 szett
- 600 L TWIN alagút esetén 2 szett

Összekötő elem a TWIN alagút telepítése
esetén (1 szett = 6 db)

Cikkszám: 410094

További külön vásárolandó tartozékok:

- Geotextil – az alagutak befedéséhez
- Földbe építendő szűrő – a szikkasztóba beáramló víz szűréséhez
- Levegőtető, betekintő/lezáró



Tartalom:

- 1. Általános leírás**
 - 1.1 Biztonság
- 2. Technikai adatok**
- 3. Telepítési javaslatok**
 - 3.1 A hely kiválasztása
 - 3.2 A gödör méretei
- 4. Telepítés**
 - 4.1 Befolyó és szellőző csövek csatlakoztatása
 - 4.2 A szivárogtató alagút telepítése

Kérem, gondosan olvassa el a teljes beépítési és szerelési útmutatót a munka megkezdése előtt.

A használati utasításban szereplő lépéseket pontosan be kell tartani.

A garanciát a gyártó csak a használati utasításnak megfelelő telepítés esetén tudja szavatolni. Ellenkező esetben semmilyen reklamációt nem áll módjában elfogadni. Minden, GRAF cég által szállított egyéb kiegészítő, mely a szállítási csomag részét képezi, rendelkezik használati utasítással.

Amennyiben nem találja a leírásokat, forduljon közvetlenül a forgalmazóhoz.

A termék teljes ellenőrzése szükséges a telepítés megkezdése előtt.

A telepítést bízza szakemberre.

1. Általános leírás

1.1. Biztonság

Munkavégzés közben tartsa be az alapvető munkavédelmi szabályokat, továbbá amikor a szerelést, telepítést, ellenőrzést, karbantartást és javítást végezzük, minden normát és szabályozást tartsunk be.

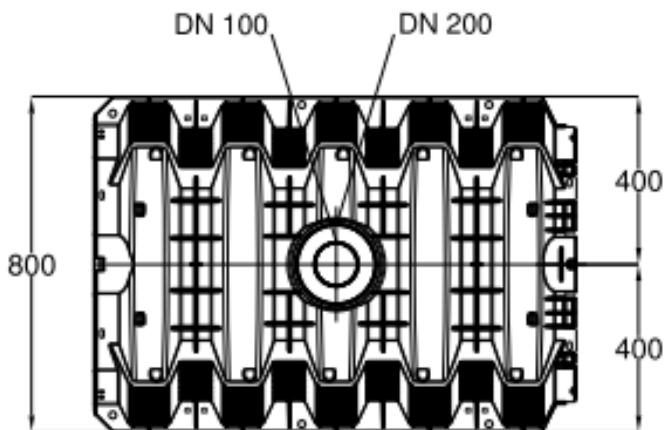
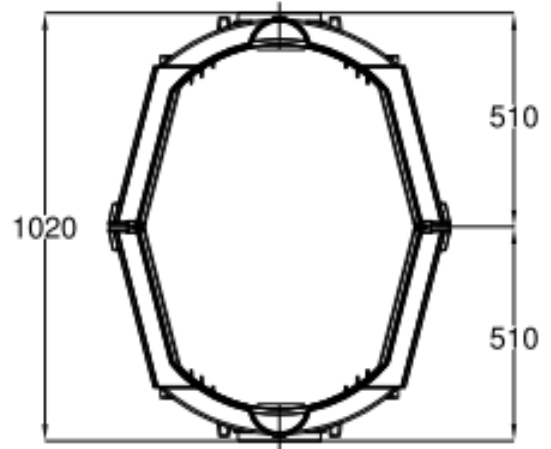
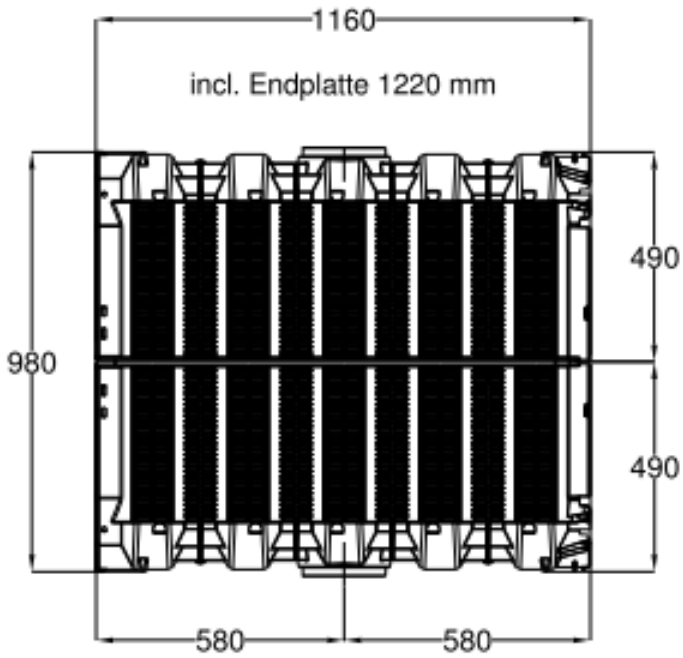
A beszerelés előtt ellenőrizni kell a vízelvezető elemeket. Sérült vagy hibás alagutat nem szabad beépíteni!

A GRAF cég a kiegészítők széles skáláját kínálja, melyek egymással kompatibilisek, egymással komplett rendszerek kiépítésére alkalmasak. Más gyártótól származó alkatrészek beépítése, melyek károsítják a rendszer funkcionalitását, vagy a rendszer megbízhatóságát, és bármely – a termékek meghibásodását, sérülését okozzák, nem tartoznak a garancia hatálya alá.

Figyelem

Nedves és fagyos időben megnövekszik a csúszásveszély a szikkasztóelemek beépítésénél!

2. Technikai adatok



3. Telepítési javaslatok

3.1 A helyszín kiválasztása

- Az alapozástól való távolság > 6 m
- A talajvíztől mért távolság min. 1 m
- A már meglévő és a tervezett faállománytól legalább olyan távolságot kell tervezni, ami a várható koronaátmérőnek megfelel.

3.2 A gödör méretei

A gödör mérete összhangban van a telepítendő szivárogtató alagutak számával.

Az alábbi táblázat tájékoztat a szükséges földtakarásról, és a maximális telepítési mélységről.

Átmenő terhelés		Szikkasztó alagút	Szikkasztó alagút Twin
Rövid időtartam		max. 100 kN/m ²	max. 75 kN/m ²
Hosszú időtartam		max. 59 kN/m ²	max. 35 kN/m ²
Átmenő forgalom nélkül	min. földfedés	250 mm	250 mm
	max. földfedés*	3740 mm	1480 mm
	max. telepítési mélység*	4250 mm	2500 mm
Személygépkocsival történő közlekedés (PKW) esetén	min. földfedés	250 mm	500 mm
	max. földfedés*	3490 mm	1480 mm
	max. telepítési mélység*	4000 mm	2500 mm
LKW 12	min. földfedés	500 mm	
	max. földfedés*	3240 mm	
	max. telepítési mélység*	3750 mm	
SLW 30	min. földfedés	500 mm	
	max. földfedés* max.	2740 mm	
	telepítési mélység*	3250 mm	
SLW 40	min. földfedés	500 mm	
	max. földfedés*	2490 mm	-
	max. telepítési mélység*	3000 mm	
SLW 60	min. földfedés	750 mm	
	max. földfedés*	1740 mm	-
	max. telepítési mélység*	2250 mm	

* A maximális telepítési mélység * vagy a földfedés* föld anyagára vonatkozik, amelynek belső súrlódási szöge $\varphi = 40,0^\circ$, vagy afölött van.

° Az anyag, ill. az alapanyag újrahasznosított anyagot tartalmazhat.

Technikai adatok		Szikkasztó alagút	Szikkasztó alagút Twin
Úrtartalom		300 L	600L
Súly		11 kg	22 kg
Anyag		100 % Polypropylen (PP)°	100 % Polypropylen (PP)°
Méretek	Hosszúság a végzáró elem nélkül	1160 mm	1160 mm
	Hosszúság a végzáró elemmel	1200 mm	1200 mm
	Szélesség	800 mm	800 mm
	Magasság	510 mm	1020 mm

4. Telepítés

4.1 A befolyó cső, és a szellőző cső csatlakoztatása

A befolyó csövet csatlakoztassuk a végzáró elem külső oldala felől. Ehhez vágjuk ki a végzáró elem a megjelölt és perforált körkörös jelöléseket. A befolyó csövet be kell vezetni az alagút modulba körülbelül 20 cm távolsáig, azért, hogy biztosítva legyen a víz zökkenőmentes beáramlása az alagútba. Az egyenletes vízáramlás garantálása céljából fontos, hogy az egyes modulok összekapcsolása egy síkban történjen. Nagyon lényeges, hogy minden egyes lefektetett modul-sornak, meglegyen a saját befolyó csövük. Szellőztetésre és megfigyelés/ellenőrzésre használja a modul tetején található csatlakozást. Minden sorhoz minimum egy darab szellőző/megfigyelő csatlakozás szükséges.

4.2 A szivárogtató alagút és szivárogtató alagút TWIN telepítése

A munkagödörben a vízszintesen elsimított talajra cca. 8 cm-es rétegben 8/16 szemcseméretű kavicsot kell szétteríteni. A kavicságyra kell fektetni a szikkasztó alagutat/szivárogtató TWIN alagutat hosszirányban egymásután összekapcsolva. A szikkasztó alagutak védelme érdekében fontos azt geotextiliával bevonni. A geotextillel történő bevonást úgy kell megoldani, hogy az illesztéseknél az átfedés legalább 30-50 cm legyen.

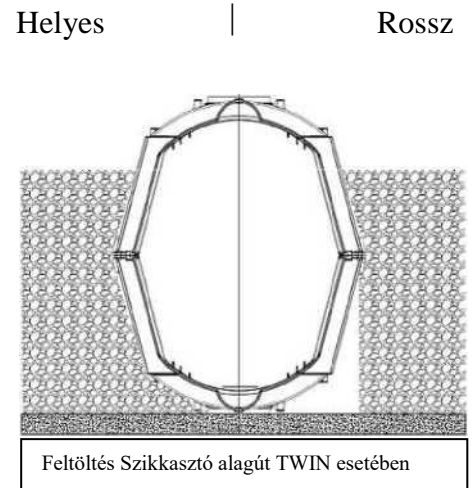
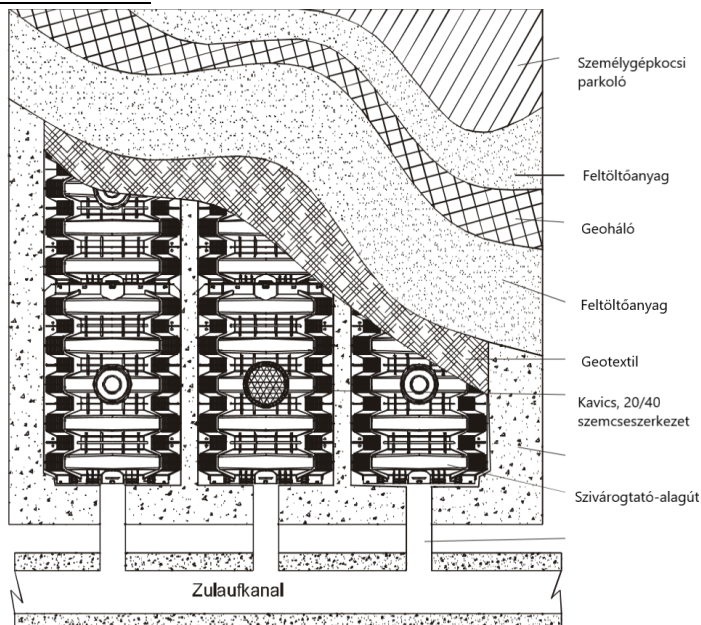
Ügyeljen arra, hogy a töltelék tömör és egyenletes legyen. Nem szabad semmi hézagnak, vagy holttérnek lenni. Az első réteg 20/40 szemcsenagyságú kavicsból áll. Az alagút felső széléig szükséges ezen szemcse nagyságú kavicsal az alagút körüli területet feltölteni. A kitermelt anyag ezután használható utántöltő anyagként. A gödrot rétegesen és egyenletesen fel kell tölteni.

A terep felületét és a terep alját fel kell készíteni a várható terhelésnek megfelelően.

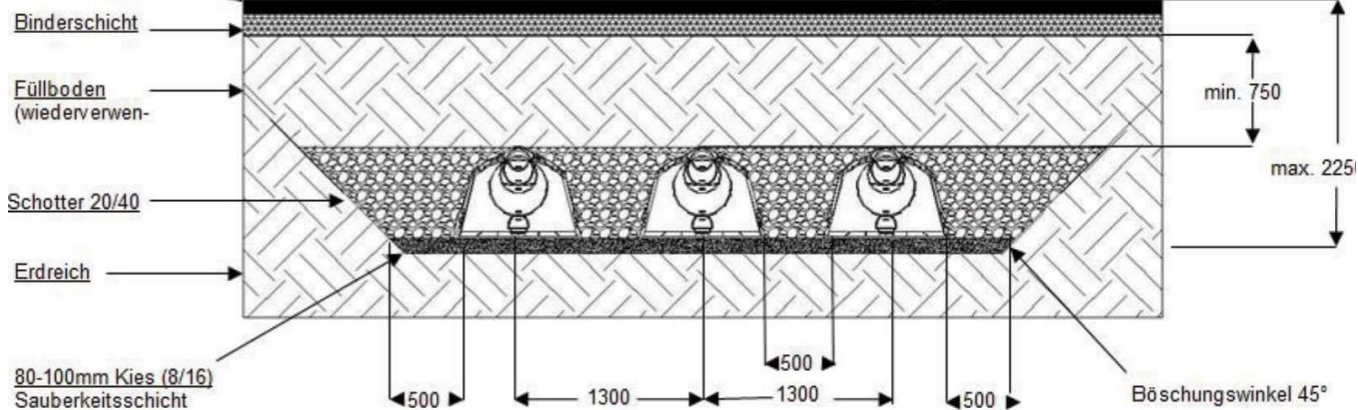
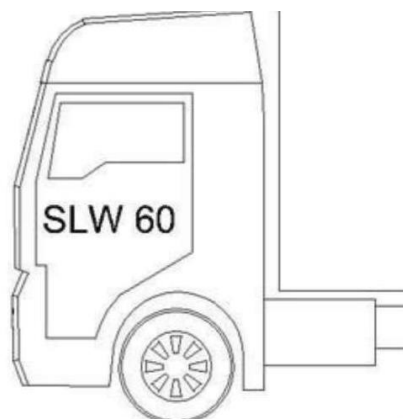
A szikkasztó alagút, ill. szikkasztó alagút TWIN fölött célszerű füvesíteni. Annak érdekében, hogy a füvesített rész ne száradjon ki túl gyorsan, célszerű utolsó réteggként cca. 10 cm-es rétegben agyagos talajt alkalmazni.

Személygépkocsi közlekedés, ill. parkolás esetén az utolsó 10 cm-es töltőréteg elterítése előtt geohálót kell lefektetni az egyenletes terhelosztás érdekében.

FELÜLNÉZET:



Deckschicht
(Asphalt)
Straßenbau nach
Vorschriften der RStO* in
Deutschland.



*(Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen)

Schnittdarstellung offene Mulden-Rigole:

