



www.daliform.com



Rutnät för
uppfarts golv
med gräs finish



Salvaprato ERBY, rutnätet för belagda uppfarter



Salvaprato ERBY är ett modulärt plastgaller för utomhus användning som realiserar asfalterade uppfarter med gräsmatte finish, med stora estetiska, funktionella, ekologiska och ekonomiska fördelar.

Salvaprato ERBY med sin speciella struktur skyddar, i alla väder, torv från de påfrestningar som uppstår vid passage och parkering av bilar och, samtidigt, främjar tillväxt och rotbildning av naturligt gräs.

Principen är att armera den naturliga jordytan med galler försedda med en mycket robust cellulär struktur i vilken gräsmattan, återstående några mm under de vertikala väggarna på trottoar, är skyddad från att krossas.

Enkel och intuitiv att installera tack vare det manliga / kvinnliga sammankopplande kroksystemet, som hjälper dig att snabbt förbereda stora områden.

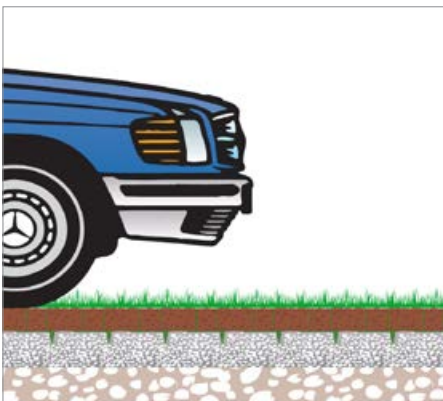
Salvaprato ERBY är tillgänglig i grön färg.

Fördelar

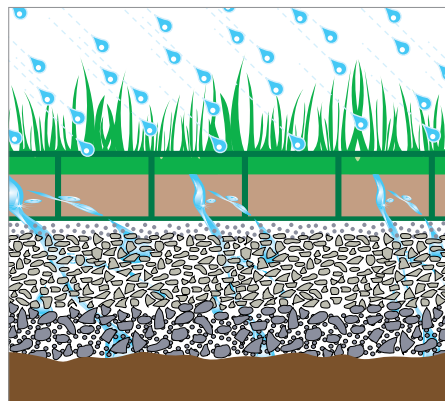
med Salvaprato ERBY får du omedelbar konsolidering av jorden som omedelbart kan användas av fordon och som endast kräver normalt kulturella sedvänjor. Dessutom möjlighet att använda sig av gräsytor i städerna gör det möjligt att skapa grönområden, livsmiljöer för insekter och smådjur. Salvaprato ERBY tillåter höga värden på tryckhållfasthet beroende på typen av den underliggande marken, substrat och motsvarande tjocklek.

De estetiska, funktionella och ekologiska fördelar som denna beläggning erbjuder är intuitiv: en gräsyta låter regnvatten filtreras i marken naturligt, vilket respekterar den hydrogeologiska balansen av webbplatsen. Dessutom, ger det inte under sommaren oönskade värmeeffekter på grund av överhettning av tätningssytor som de i asfalten.

Ytan täckt av gräset i Salvaprato ERBY är lika med ca 90% och allt detta bidrar till dränering av regnvatten.



Rustad gräsmatts yta



Hydrogeologisk balans



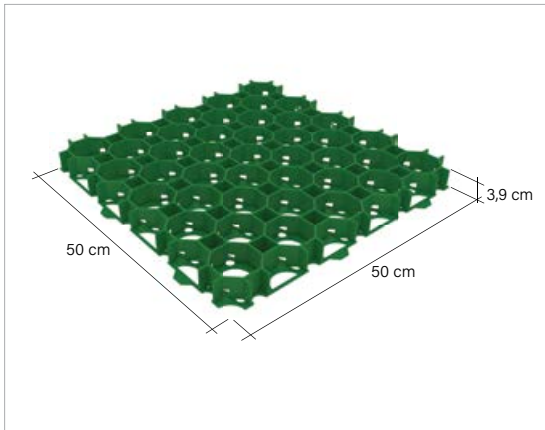
Appliceringar

Salvaprato ERBY är ett honungskaks rutnät som låter dig skapa: tillgångs områden för bilar och hjulfordon, offentliga och privata parkeringar, cykelvägar och vandringsleder, stigar för golfbanor och idrottsanläggningar, platser (lusthus område, grillplats, etc.), prydnadsträdgårdar, gräsmatte skydd, slitskydd nära rekreationsområden och i delar under bänkar, konsolidering av sluttande mark för att motverka urlakning och erosion, tillfälliga ytor, provisoriska jordar, för olika evenemang (mässor, marknader, teatrar, tält, etc.), flyttbara platser för husvagnar, släpvagnar, olika förvaringsutrymmen, etc., trädstam omgivande ytor, helikopterplattor och spår för ultralätta flygplan, gräsmatts ytskydd från skador som orsakats av livliga djur (hundar, etc.), utan fara för dessa, gröna tak, taktäckning för platta tak och terrasser för att skydda tätskikt.

Med Salvaprato ERBY är det möjligt att följa urbana begränsningar, vilket gör de gröna områdena funktionella.

I närvaro av sluttande ytor är det mycket viktigt att beakta friktionskoefficienten. Därför konservativt antagande om en våt yta och ett medium / högt tillstånd av däckslitage, rekommenderar vi att använda Salvaprato ERBY för lutningar större än 8%

Tekniska detaljer



Användbara dimensioner *	cm	50 x 50 x 3,9 h
Delar per m ²	delar.	4
Vikt per del	Kg./delar.	1,365
Bärkraft	t/m ²	> 210
Färg		grön
Palldimensioner	cm	100 x 120 x 218 h
Sqm pall	m ² /PAL	60
Pall delar	pz./PAL	240
Pall vikt	Kg./PAL	336

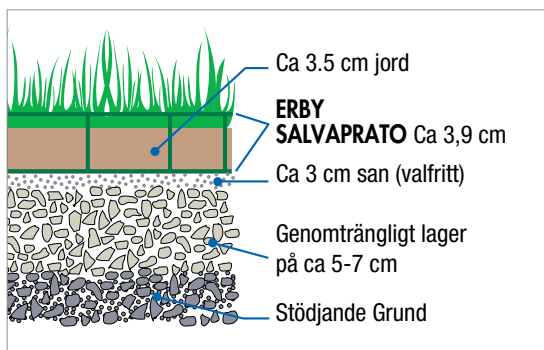
* Med tanke på det återvunna materialet, är det tillåtet en storlek variation på 2,5%, for the same reason the colour tone is subject to variation.

Material: Blandning av termoplast 100% tillverkad av återvunnen plast, UV-stabiliserad;

Modularitet: Manligt och kvinnligt förelings system och klo retainers;

Tillbehör: Vitt, gult och blått signaleringselement för viabilitet och/eller att separera parkerings platser. Förankring vid hög djup, för hög och brant terräng.

Installation



! Det rekommenderas att en rättvis bedömning av de lokala förhållandena i marken genomförs. Våra instruktioner, har i själva verket karaktären av allmän karaktär och beredning av underlaget skall vara anpassad till jordtyp, klimatförhållanden, och intensiteten i lasten.

Det praktiska med kroken och lättheten av de enskilda näten, och formbarheten möjliggör ett snabbt och effektivt genomförande av Easy Park[®] både för stora och små ytor. Efter förberedelsen av en substratbärare i förhållande till naturen av platsen och den avsedda användningen, gör så här:

- 1** ATT SKAPA ETT PERMEABELT SKIKT (krossad sten med en variabel korn 3-10 mm) på ca 5-7 cm. Möjligt strö lager med kiselsand, korrekt planat, ca. 3 cm.
- 2** FÖRBEREDNING AV BELÄGGNINGEN MED ERBY NÄT. Vid placering av dem på stora ytor eller i fallet med trottoarkanter eller andra element som omger dess omkrets, bör ett ventilationsutrymme på ca. 3-5 cm vara kvar
- 3** Fyllning AV ERBY GRIDS med trädgårdsjord lämnad ca 1 cm från kanten, efterföljande vattning - så att jorden är kompakt på ett naturligt sätt - och sådd.

Specifikationer

- Skapande av en genomsläppligt grund skikt för plast trottoar, typ Salvaprato ERBY, genom utbudet och positionering av smått krossad sten, varierande korn av 3/10 mm, spridda och rullade för en färdig tjocklek av 5/7 cm;
- Leverans och installation av plast trottoaren, typ Salvaprato ERBY av Daliform Group Srl, med följande funktioner: 100% återvunnet UV stabiliserat material, Lastkapacitet minst 210 T / kvm (bryt monoton provbelastning); Dränerings gräsyta är på minst 90%, Mans / kvinna sammankopplande kopplingsystem, Möjlighet att tillämpa signalelement i vit / blå / gul; belägningen kommer att ha de tekniska egenskaper som passar för fordonstrafik, så snart den är installerad.
- Skapande av gräsmattans yta genom att fylla cellerna av trottoaren typ Salvaprato ERBY med en optimal blandning av matjord, torv, kvartssand och / eller vulkanisk inerta, berikad med långsamt gödselmedel. Leverans och sådd av en optimal blandning av frön för torv lämpad för fordonstrafik på 35/40 gram per kvadratmeter.
- Leverans och installation av (vit / blå / gul) signalerings element för avgränsning av parkeringsområden och / eller vägar i enlighet med bestämmelserna i D.LL.

Belägningen måste vara producerat av ett certifierat företag med ett integrerat ledningssystem UNI EN ISO 9001 (kvalitet), UNI EN ISO 14001 (miljö), BSI OHSAS 18001 (säkerhet) och SA 8000 (socialt ansvar).

Daliform Groups ingenjörers service är tillgänglig för våra kunder (designers, företag, återförsäljare, kommissions enheter) för planering, samarbets planering, genomförbarhets studier och kostnadsanalyser. De tekniska konsulttjänsterna är endast giltiga för Daliform Group konstruktions system. För att kontakta teknik kontoret: Ph. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com
För att få uppdaterade tekniska kort, stödmaterial, nya bilder och fallstudier, gå till www.daliform.com

Informationen som finns i denna katalog kan komma att ändras. Innan beställning placeras, be om en konfirmation eller uppdaterad information the DALIFORM GROUP, som erhåller rätten att göra ändringar när som helst utan förvarning. I beaktande av återvunnet material är det specificerat att det finns tolerans marginaler av miljö faktorer.



www.daliform.com



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0442 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italien



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Partner med
GBC Italien

Rating di legalità: ★★+