



SALVAVERDE



SALVAVERDE - UTFÖRANDE AV KÖRBARA GRÄSYTOR

- A) Lägg ut ett bärlager 10-15cm tjockt av kompakterat grus (Ø 5-20mm).
Kompressionsresistens 35N/m² (UNI 7549/7).
 - B) Lägg ut underlaget för SALVAVERDE, 5-10cm väl kompakterad gräsmattejord (kornstorlek 0-5mm).
 - C) Placera SALVAVERDE plattorna på det plana underlaget.
 - D) Fyll upp SALVAVERDE cellerna med gräsmattejord. Så gräset och märk upp eventuella p-platser med markeringslocken.
- SALVAVERDE, plattor tillverkade av HDPE (återvunnen hög densitets polyeten), resistent mot UV-strålning
 - Kompressionsresistent upp till 350 ton/m²
 - Genomsläpplig för vatten upp till 95%
 - Skarvar mellan plattorna tål värmepåfrestning utan att skadas
 - Ytan är körbar direkt efter att cellerna helt fyllts upp
 - Monteras uppifrån med dubbelt överlappande skarvar för maximal stabilitet i systemet
 - Markeringslock finns för att markera ut p-platser, gångvägar eller körfiler

SKÖTSEL & UNDERHÅLL

För bästa resultat, vänta med att köra på gräsmattan förstärkt med SALVAVERDE tills efter gräset blivit klippt två gånger. Regelbundet underhåll rekommenderas: gödsla gräsmattan och vattna vid behov.

Fyll på med jord i SALVAVERDE cellerna om jorden sjunkit undan.



SALVAVERDE - TEKNISKA DATA

MATERIAL	Återvunnen hög densitets polyeten (HDPE) (*) resistent mot UV strålning.
LAST KAPACITET	350 ton/m ²
KONCENTRERAD LAST	10 ton/axel
DIMENSIONER (typ A)	50 x 50 x 4 cm (4 rutor = 1m ²)
DIMENSIONER (typ B)	58 x 58 x 4 cm (3 rutor = 1m ²)
VIKT	4kg /kvm (typ A) – 3,9kg/kvm (typ B)
FÄRG	Grön

* Polyeten (HDPE): Draghållfasthet 22N/mm² – Böjmodul 780 N/mm² – Värmeutvidgningskoefficient 0,2mm/m/°C

STABILITET

- Utrymmet i plattornas skarvar ger god stabilitet i systemet över årstidernas temperaturväxlingar.
- Plattornas integrerade piggar säkerställer systemets stabilitet vid fordonstrafik och marksättningar.
- Cellernas utformning gör att gräset lätt rotar sig och säkerställer god permeabilitet även vid stora regnmängder.
- De dubbelt överlappande skarvarna gör installationen enkel och snabb samt säkerställer stabilitet.
- Cellernas utformning och storlek skapar en angenäm yta att gå på och utgör inget hinder för rullstolar, barnvagnar, cyklar eller gräsklippare.

TILLBEHÖR

Markeringslock i färgerna gul och vit för markering av till exempel infarter, p-platser, gångvägar eller körriktning.



SYSTEMETS UPPBYGGNAD

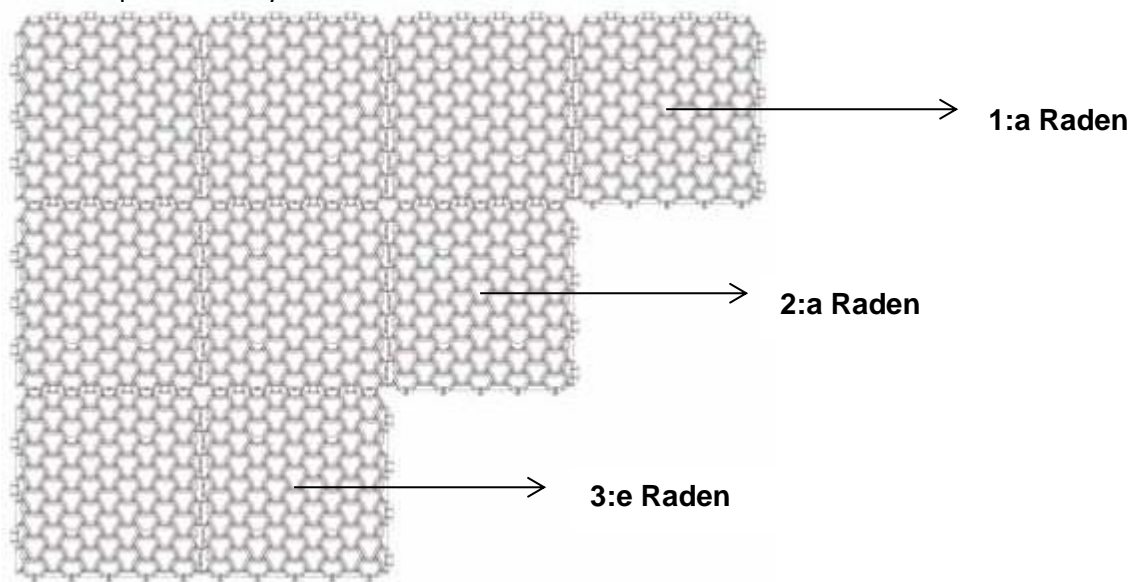


- Salvaverde fylld med gräsmattejord samt sått gräs
- Väl kompakterad och avjämnad gräsmattejord 5-10 cm
- Dränerande bärlager av kompakterat grus 10-15 cm

SALVAVERDE - INSTALLATION



→ Expansions utrymme



- Enkel och snabb installation (50m²/tim/person).
- Installationen förenklas av de dubbelt överlappande sammankopplingarna av plattorna vilka även säkerställer stabilitet till systemet.
- SALVAVERDE kapas med hjälp av såg för att passas runt kanter, brunnar och dylikt.
- Varje ruta har piggar undertill för att förankra den till underliggande mark och därmed förhindra förskjutning. Salvaverde är lämplig vid marklutningar upp till 8%, vid högre lutning behöver plattorna förankras.
- Vid installation under den varma säsongen ska cellerna fyllas omgående för att förhindra överdriven värmeutvidgning av cellerna.
- Expansionsutrymme om 3-5 cm lämnas vid sten/betongkanter. Vid större ytor bör expansionsutrymme lämnas för varje lagda 30 kvm, det räcker att förskjuta kopplingarna isär cirka 1cm.

SALVAVERDE - FÖRDELAR

- Komplet skydd för gräsmattan.
- Tryckhållfasthet för last upp till 350 ton/m².
- Snabb och enkel installation.
- Lämplig för parkeringar, infarter, gångvägar, cykelvägar mm.
- UV-resistent material.
- Gräset växer jämt över ytan tack vare rutnätets regelbundna form.



CERTIFIERAD KVALITET

SALVAVERDE är testad och certifierad:

TEST RAPPORT Nr: 277/4/01

Utfärdad av: **TECNOPROVE** – Vicenza, Italien

SALVAVERDE

CELLBETONG I SVERIGE AB

Gustavslundsvägen 149E

167 51 Bromma

Tel: +46-8-720 67 67

e-mail: info@cellbetong.se

www.cellbetong.se



Återförsäljare: