

u-bootbeton®

H.22 cm SINGLE

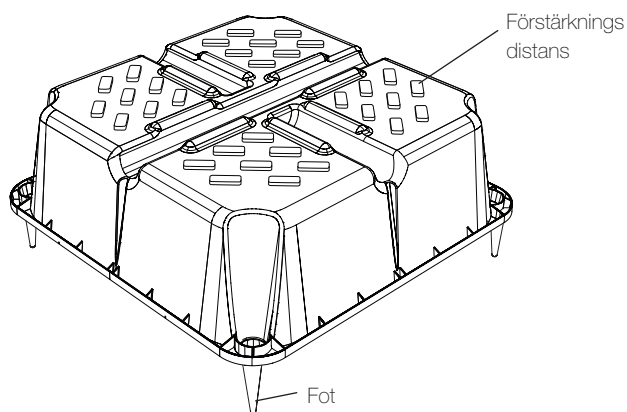


Formbygget för engångsbruk till utformandet av tak (eller plattor för grundläggning) som lättats i båda riktningarna.

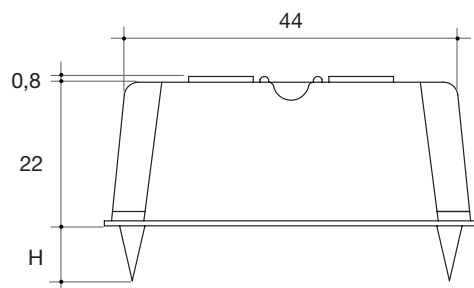
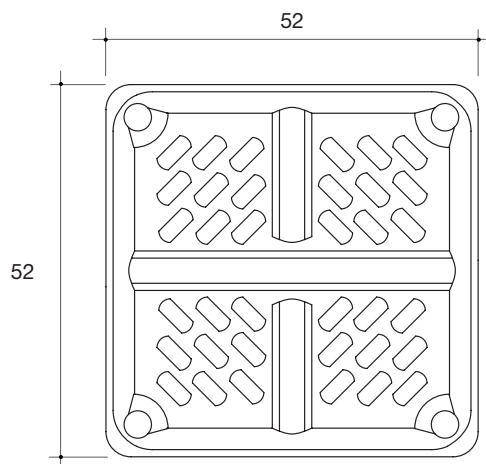
Denna teknologin tillåter en lätt bildning av tak med stora spel och för höga belastningar, med en helt plan inre rundning av valvbåge, med balkar eller pelare för fackverket som sitter inne i takets tjocklek.

Den nedsänkta formbyggnaden som används i betongsulan skapar ett galler av ortogonala små balkar som byggs in mellan en övre och en undre plan plåt. Belastningarna överförs direkt till pelarna. Runt dessa ska ett fyllt område lämnas.

U-Boot Beton® är den idealiska lösningen för att skapa plattor med en stor spännvidd / eller stor bärförmåga: den är särskilt lämpad för konstruktioner som kräver stora öppna ytor, som t.ex. **verkställande, kommersiella industriella byggnader och offentliga, civila och bostädes strukturer**. Det gör det möjligt att mer oregelbundet fördela pelarna, eftersom balkar inte behöver skapas.



Bilderna är endast exempel: distanshållarna för armering kan ha olika former och placeringar.



Mått är i cm.



Kg. 1,720 Del vikt



m³ 0,043 Del volym

U-BOOT H 22 cm - Parameter och konsumtions bord

| Fot H cm. | Distanser H cm. | Regelbredd cm. | Regelcentrum- avstånd cm. | U-boot räckvidd | Betong bespar- nings* m³/delar | Betongs bespar- ningar* m²/m³ | Betongs förbruk- ning* m²/m³ |
|----------------|--------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 10 | 62 | 2,60 | 0,043 | 0,112 | 0,108 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 12 | 64 | 2,44 | 0,043 | 0,105 | 0,115 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 14 | 66 | 2,30 | 0,043 | 0,099 | 0,121 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 16 | 68 | 2,16 | 0,043 | 0,093 | 0,127 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 18 | 70 | 2,04 | 0,043 | 0,088 | 0,132 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 20 | 72 | 1,93 | 0,043 | 0,083 | 0,137 |

* Till den direkta besparingen av betong ska även den indirekta läggas till som motsvarar den lägre vikten på byggnaden (fundament och fackverk är mindre).
För att kontakta teknik kontoret: Tel. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com - För att få uppdaterade tekniska kort, hjälp material, nya foton och fallstudier, gå till www.daliform.com - Teknik konsulteringen är bara tillgänglig för Daliform Group konstruktions system.

Teknisk information och packning

U-BOOT SINGLE H 22 cm

| | | | |
|--|-----------------------|---------|-------------------|
|  | Arbets dimensioner | cm | 52 x 52 |
| | Höjd H | cm | 22 |
| | Fot höjd p | cm | 0-5-6-7-8-9-10 |
| | Distans höjd d | cm | 0,8 |
| | Vikt per del | Kg. | 1,720 |
| | Del volym | m³ | 0,043 |
| | Palldimensioner | cm | 110 x 110 x 250 h |
| | Pall delar* | pz./PAL | 460 |
| | Pall vikt* | Kg./PAL | 800 |

* För produktions nödvändigheter kan den tekniska informationen komma att ändras.

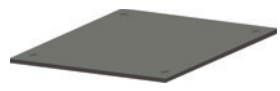
Torr-sten tidsexponering av U-Bahn Beton® enkel: 35 m²/h

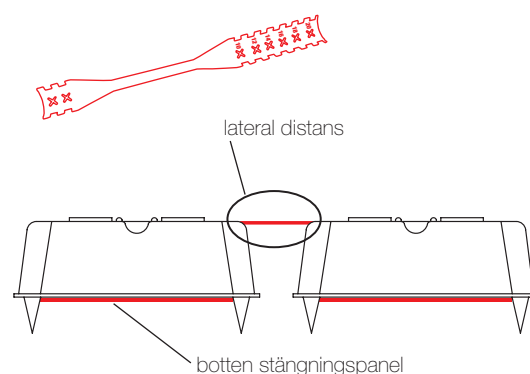
Tillbehör


| LATERAL DISTANS | | A | | B |
|--|----------------|------------|-------|-------|
|  | Längd | cm | 41,5 | 50 |
| | Vikt per del | Kg./delar. | 0,042 | 0,050 |
|  | Delar per låda | delar. | 400 | 400 |

A Balkens bredd 10-20 cm

B Balkens bredd 22-28 cm

| BOTTEN STÄNGNINGSPANEL | | | |
|---|-------------------|------------|-------------|
|  | Användbar storlek | cm | 52,5 x 52,5 |
| | Tjocklek | cm | 0,4 |
| | Vikt per del | Kg./delar. | 0,280 |
| | Delar per låda | delar. | 25 |



| FOT från H.11 till H.20 cm | | | |
|---|-------------------|------|-----------------------|
|  | Användbar storlek | H cm | från 11 till 20 |
| | Vikt per del | Kg | från 0,026 till 0,048 |

För att fastställa tjockleken på undersidan, utöver fötterna från 0 till 10 cm, finns det fötter som kan justeras på höjden från 11 till 20 cm. de här tillbehören ska kopplas under arbetet ovanför de befintliga.

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.