

# Evenemangstält 30 – 40 m

## Innehavare

### Gladan AB

Gasverksgatan 5, 261 35 Landskrona

## Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Mehler Texnologies GmbH, Tyskland

Tält: Röder HTS Höcker GmbH, Tyskland

## Beskrivning

Enligt sidorna 2-4 i detta godkännandebevis.

## Kravs-specifikation

MSB:s (Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps) föreskrifter om besiktning av samlingstält, SRVFS 1995:1, (Samlingstält – Besiktning – Krav och rutiner – SP-BES 4064).

## Underlag

MK Godkendelse MK 6.10/1728 beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr P110698

## Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

## Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukbeteckning och tillverkningsår, kan också vara märkt med tältets godkännandebevisnummer och RISE-märket för tältbesiktningar enligt nedan.

## Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med 2026-05-31.

## Övrigt

Detta godkännandebevis ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Godkännandebeviset utfärdades ursprungligen 2017-05-16.

Per-Arne Thuresson

Godkännandebevis 62 02 | utgåva 2 | 2021-06-11

RISE Research Institutes of Sweden AB | Tillämpad Mekanik

Box 857, 501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[info@ri.se](mailto:info@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2017-10-04



P110698



## Beskrivning av Evenemangstält 30 – 40 m

### Tält

#### Form och mått

Rektangulärt med fasta längdsektioner som bärs upp av en ramkonstruktion och som kan byggas ut till valfri längd.

Bredd (m)	30	40
Sektionslängd (m)	5,0	
Nockhöjd (m) min	7,87	9,35
max	8,87	10,35
Sidohöjd (m) min	3,00	
max	4,00	
Yta/sektion (m <sup>2</sup> )	150	200

#### Tältduk

PVC-belagd polyesterväv Valmex FR 700.

#### Profildimensioner

Aluminium om inte annat anges.

Bredd (m)	30	40
Ramverk, Ben resp takbalk	252× 120× 6,0/4,0 I nock och hörn förstärkta med knutpunktsprofiler	288× 123× 9,0/4,5 I nock och hörn förstärkta med knutpunktsprofiler
Gavlar liggande	130×70×3	130×70×3
Gavlar stående, - yttre - inre	220×100×3	220×100×3 252×120×3
Nock	130×70×3	
Åsar	60×60×3	
Takfot	160×100×3	
Väggavstyvningar	Stållina ø 13 i kryss	
Takavstyvningar	Stållina ø 16 i kryss	
Markplattor	350×400×10	550×600×15
Markförankringar		
Taklutning	18°	

Avstyvningar placeras i minst vart sjätte fack och alltid i ytterfack eller intilliggande fack.

#### Inredning

Inredning omfattas inte av detta godkännandebevis.

#### Elanläggningar

Elanläggningar omfattas inte av detta godkännandebevis.

# GODKÄNNANDEBEVIS

## Uppvärmning

Uppvärmning omfattas inte av detta godkännandebevis.

## Utgångar

- Utgångarnas antal och placering ska vara anpassade till den aktuella verksamheten.
- Utgångarna ska vara minst 1,2 m breda och deras totala bredd ska vara minst 1,0 m per 150 personer.
- Utgångarna har snörning med öglor (bonettering) och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen.
- Utgångarna ska vara markerade med belysta eller genomlysta utgångsskyltar enligt direktiv 92/58/EEG. Dessa ska vara kopplade till nödströmsanläggning. Vid användning i dagsljus och tält med vita dukar kan belysningen utelämnas.
- Utgångarna ska hållas fria från belamrande och hindrande föremål.

## Villkor för användning

1. Tältet ska stå på ett jämnt underlag med tillfredsställande bärförmåga.
2. Tältet är inte dimensionerat för snölast. Kan snölast uppkomma måste lämpliga åtgärder utredas för det enskilda fallet.
3. Tältduken ska vara så uppspänd att vattensäckar inte kan bildas.
4. Vid högre vindstyrkor måste tältöppningarna hållas stängda.
5. Tältet ska vara monterat enligt denna beskrivning och tillverkarens anvisningar.
6. Kraven på betryggande säkerhet mot brands uppkomst och spridning vad avser verksamhet, inredning, elanläggningar och uppvärmning samt på betryggande utrymnings säkerhet ska vara uppfyllda. Detta innebär bl. a att
  - inredningen ska placeras så att gångvägarna till utgångarna blir minst 1,0 m breda,
  - det fria horisontella avståndet mellan bänkrader ska vara minst 0,45 m, (0,40 m ifall bänkarna är placerade på konsoler),
  - antalet sittplatser i bänkrad mellan två gångar får vara maximalt 40, motsvarande i bänkrad mot en gång maximalt 10 (i bänkar kan räknas med 2 platser/bänkmeter),
  - utgångar ska anordnas enligt ovan samt
  - maximalt antal personer anpassas till den aktuella inredningen och verksamheten. Då sittplatser är placerade i rader bör det största personantalet räknas efter ca 1,25 person/m<sup>2</sup> nettoarea. Finns både stående och sittande bör antal personer inte överstiga ca 1,7 person/m<sup>2</sup> nettoarea.

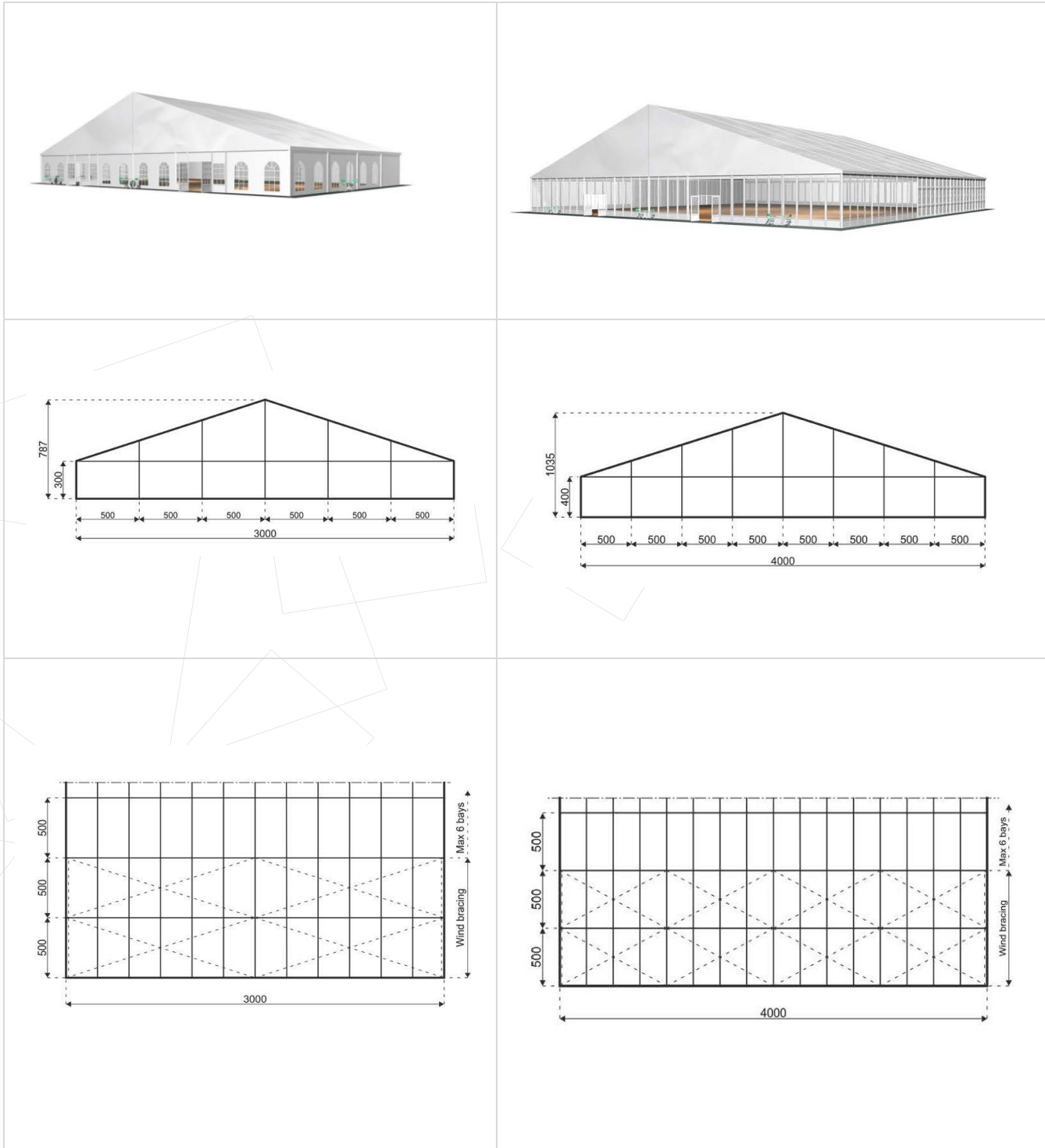
## Övrigt

Godkännandebeviset gäller för besiktigat tält under förutsättning att villkoren i beviset och myndigheternas föreskrifter i övrigt följs.

## Tältskisser

Se följande sida.

# GODKÄNNANDEBEVIS



Godkännandebevis 62 02 | utgåva 2 | 2021-06-11

RISE Research Institutes of Sweden AB | Tillämpad mekanik

Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte RISE Safety i förväg skriftligen godkänt annat.