

12304

### Evenemangshall 30 - 40 m

#### Innehavare

#### Hallton AB

Box 11478, 791 14 FALUN

#### Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Verseidag-Indutex GmbH, Tyskland Tält: Röder HTS Höcker GmbH, Tyskland

#### **Beskrivning**

Enligt sidorna 2-5 i detta godkännandebevis.

#### Kravspecifikation

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

#### Underlag

Klassificeringsrapport FLT KE3451513 från Fire Labs, Tyskland beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr 1283415.

#### 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 2029-12-31.

#### Övrigt

Detta är första utgåvan av detta godkännandebevis

Per-Arne Thuresson

**Daniel Vennetti** 

Varniel Venutt.

Godkännandebevis 123 04 | utgåva 2 | 2024-12-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM Box 857, 501 15 Borås, Sverige Tel: 010-516 50 00 info@ri.se| www.ri.se





1283415
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte RISE i förväg godkänt annat.

#### Beskrivning av Evenemangshall 30 - 40 m

#### Tält

#### Form och mått

Rektangulärt med längdsektioner om 5,0 m och som bärs upp av en ramkonstruktion och kan byggas ut till valfri längd.

Bredd (m)	30	40
Nockhöjd (m)	9,02	10,65
Sidohöjd (m)	4,08	
Yta/sektion (m²)	150	200

#### **Tältduk**

PVC-belagd väv typ Duraskin Typ B1015/1017 som är vit.

#### **Profildimensioner**

Aluminium och mått i mm om inte annat anges.

Bredd (m)		30	40
Ramverk		300×122×6/4, i hörn diagonal 120×80×3 och i nock stålförstärkning 192×80×5×3	
Gavlar	stående under nock	250×122×4	
stående mellan liggande		202×122×4	
		120×80×3	
Nock		120×80×3	
Åsar		60×60×3	
Takfot		120×80×3	
Väggavstyvningar		Stållina ø 12	
Takavstyvningar		Stållina ø 16 i fack intill takfot,	
		ø 12 i övriga fack	
Markplattor långsidor gavel under nock		Stål 625×500×20	
		Stål 662×400×15	
	gavel övrigt	Stål -	400×400×10
Markpålar		Stål ø 25, L=800 resp. ø 30, L=1000	
Taklutning		18°	

Takavstyvningar placeras i de tre yttersta facken närmast gavlarna samt innanför dessa i minst vart 7:e fack.

Väggavstyvningar placeras i de två yttersta facken närmast gavlarna samt innanför dessa i samma fack som takavstyvats.

#### **Inredning**

Inredning omfattas inte av detta godkännandebevis.

#### Elanläggningar

Elanläggningar omfattas inte av detta godkännandebevis.

Godkännandebevis 123 04 | utgåva 2 | 2024-12-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM



#### 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 utrymningssäkerhet 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/m² nettoarea. Finns både stående och sittande bör antal personer inte överstiga ca 1,7 person/m² nettoarea.

#### Övrigt

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

#### Tältskisser

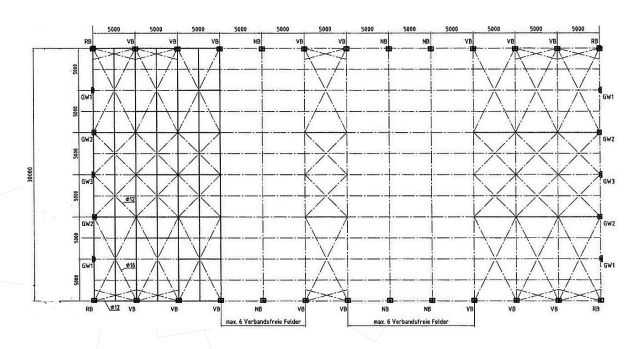
Se följande sidor.

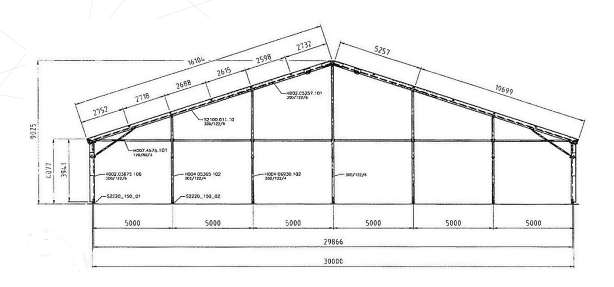
Godkännandebevis 123 04 | utgåva 2 | 2024-12-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM



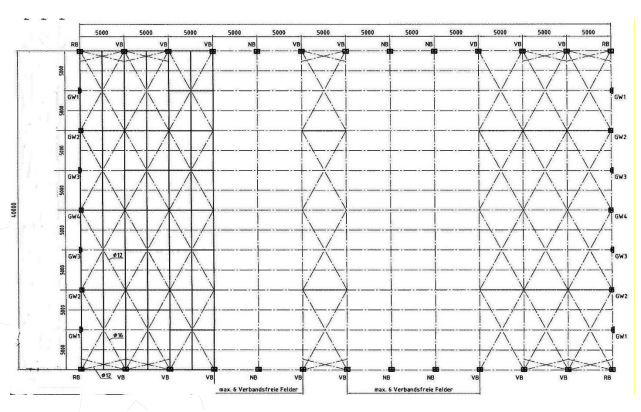
#### 30 m

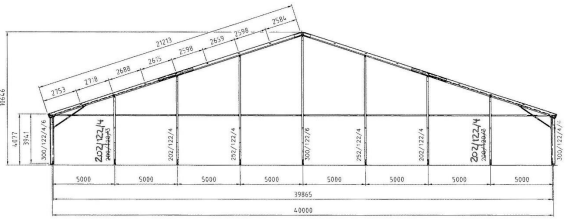


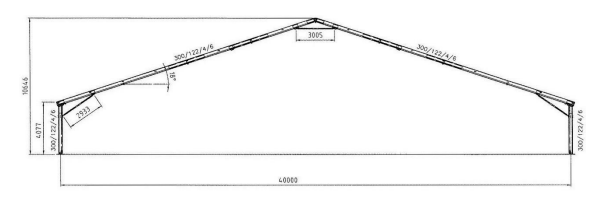


Godkännandebevis 123 04 | utgåva 2 | 2024-12-17 RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM

#### 40 m







Godkännandebevis 123 04 | utgåva 2 | 2024-12-17 RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM

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



### Verifikat

Transaktion 09222115557534488849

#### Dokument

#### 123 04 Hallton Evenemangshall 20-40m 241217

Huvuddokument 5 sidor

Startades 2024-12-17 13:51:06 CET (+0100) av Per-Arne Thuresson (PT)

Färdigställt 2024-12-18 13:22:07 CET (+0100)

#### Signerare

#### Per-Arne Thuresson (PT)

RISE Research Institutes of Sweden AB Org. nr 556464-6874 perarne.thuresson@ri.se +46 10 516 51 44

Signerade 2024-12-17 13:52:33 CET (+0100)

Daniel Vennetti (DV)

daniel.vennetti@ri.se

Signerade 2024-12-18 13:22:07 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

