



BESTÄLLNINGСУNDERLAG BERÄKNINGAR

Uppgifterna i detta dokument måste fyllas i för att vi ska kunna ta emot och utföra din beställning.

OBJEKTSUPPGIFTER:

Fastighetsbeteckning

/Märke: _____

Ort & kommun: *1 _____

Takbeläggning:

Takpannor

Plåt

Annat: *2 _____

Önskad leveranstid: _____

(Normal leveranstid är normalt 2 veckor efter beställning och samtliga underlag har inkommit)

Ifylld PDF för att kunna beräkna möjliga snöfickor:

Bifogat

Ingen snöficka

DWG-underlag:

Bifogat

På gång

Finns inte

Kravspecifikation ritningar/underlag:

- Geometrisk utformning. Fullständigt måttsatt och lättläst.
- Upplagsbredd bärande väggar.
- Önskat c/c-mått takstolar.
- Antal takstolar.
- Uppgifter för att kunna beräkna möjliga snöfickor.
- Speciella laster (fläktar, traverser osv.).
- Önskade rumsmått, isoleringshöjder m.m. i t.ex. ramverk.
- Vad ska ingå i beställningen t.ex. takstolar, takplan, balkar, pelare, väggelement, beslag?

KONTAKTUPPGIFTER:

Företag: _____

Kontaktperson: _____

E-post: _____

Telefon (direkt): _____

Ytterligare kontaktuppgifter för beställningen (telefon + e-post):

Be er kund om samtliga handlingar! Be alltid om ritningar i .dwg-format!

Om uppgifter saknas och vi behöver söka uppgifter, debiteras detta enl. *Prislista beräkningstjänster*.

Ändringar i underlaget efter påbörjat arbete, som medför revideringar, debiteras.



BESTÄLLNINGСУNDERLAG BERÄKNINGAR – *Bilaga*

För att kunna göra en korrekt beräkning av objektet krävs exakta uppgifter/underlag från beställaren. Uppgifterna i detta dokument måste fyllas i för att vi ska kunna ta emot och utföra din beställning.

Underlaget ska fyllas i av er (tillverkaren) inte av era kunder.

Fastighetsbeteckning:

(Fastighetsbeteckning, objektsnamn, märke...)

Kommun & Ort:

*¹ Tabellen för kommuners snözoner försvinner i EKS 10, därför är det viktigt att ange ort och kommun. Från och med EKS 10 är det kartan som gäller och därför behöver vi veta exakt plats, det räcker inte med kommun.

Takbeläggning:

*² Egentyngder/fabrikat för specialtak som t.ex. sedumtak och torvtak m.m. uppges av kund. Utan korrekta uppgifter kan beräkning inte utföras eller så måste ett högsta värde användas, vilket kan leda till onödigt stora virkesdimensioner på takstolen.

Önskat leveransdatum för beräkningarna:

Ange ett realistiskt önskemål. Önskemål som "så snart som möjligt", "snarast" får vi in varje dag. Ange istället ett absolut sista datum för att ni ska kunna leverera objektet, så har vi bättre möjlighet att planera in eventuella "panikjobb".

Normal leveranstid är 2 veckor efter beställning. Under högsäsong kan detta öka.

Ytterligare kontaktuppgifter för beställningen (telefon + e-post):

Er kund, arkitekten, konstruktören, byggaren eller annan person som är delaktig i objektet / har uppgifter vi kan komma att behöva.

Be er kund om samtliga handlingar! Be alltid om ritningar i .dwg-format!

Har kunden ett underlag som är ritat på en dator så finns det nästan alltid digitala ritningar (DWG / DXF). Be att kunden tar kontakt med personen som har ritat underlaget.

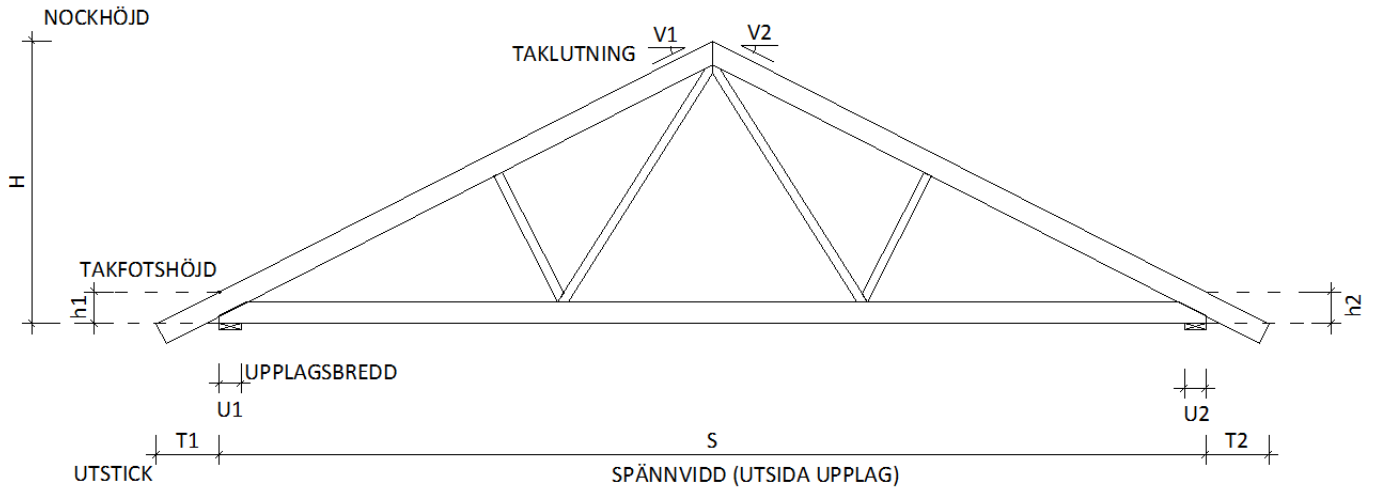
Om uppgifter saknas och vi behöver söka uppgifter, debiteras detta enl. *Prislista beräkningstjänster*.

Om vi ska ringa upp kunden för att reda ut uppgifter, så debiterar vi för det. Därför är det bäst att ni ALLTID ser till att ha fått all information från kunden.

Ändringar i underlaget efter påbörjat arbete, som medför revideringar, debiteras.

Om det kommer in ändringar mitt i ett arbete eller efter slutfört arbete, som medför revideringar eller mer arbete kommer vi att debitera för det.

FACKVERK – ÖPPEN TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD

U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG

T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

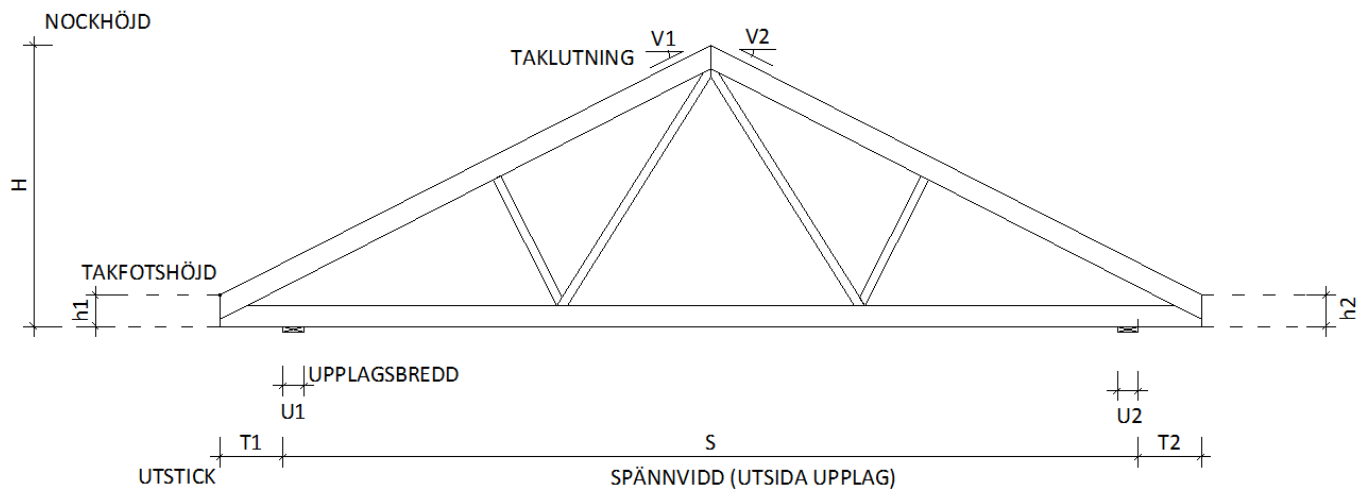
Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD

h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD

V1: _____ ° TAKLUTNING

FACKVERK – RAK TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD

U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG

T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

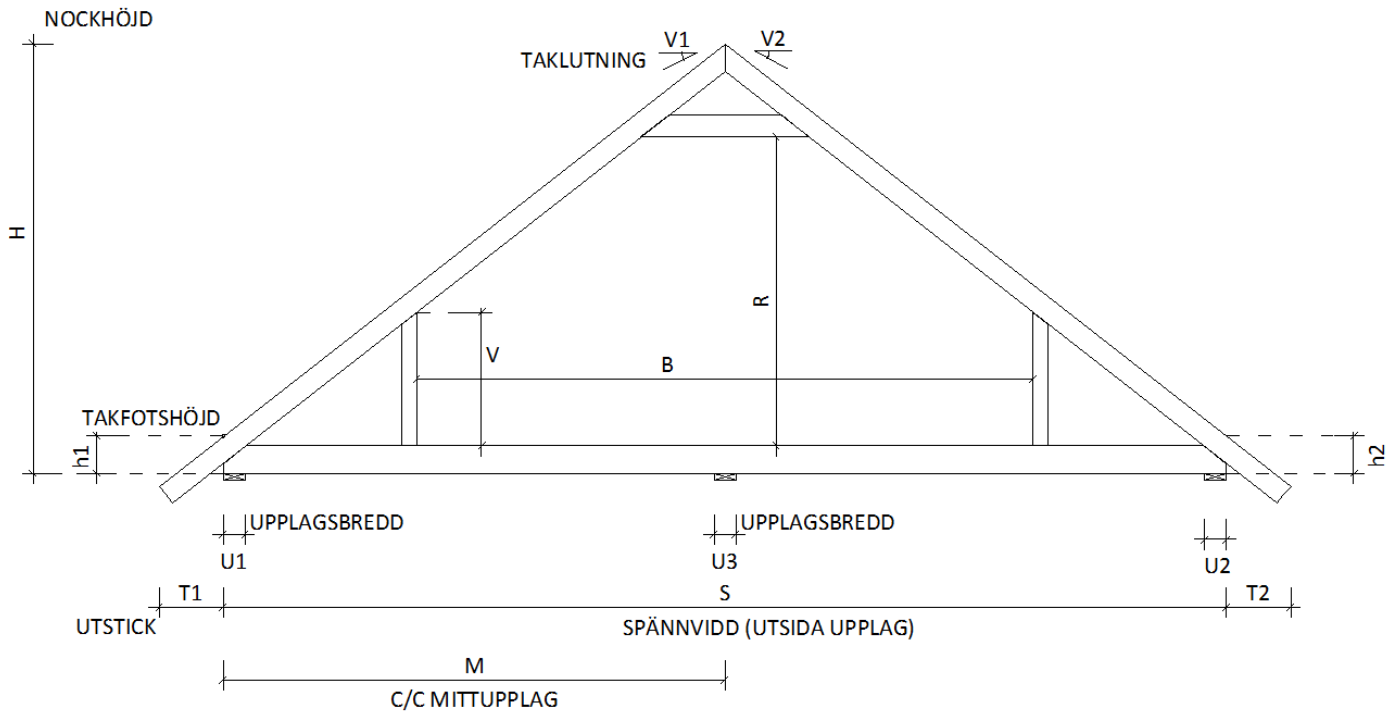
Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD

h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD

V1: _____ ° TAKLUTNING

RAMVERK – ÖPPEN TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD
 U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG
 M _____ mm C/C MITTUPPLAG
 U3 _____ mm UPPLAGSBREDD MITTUPPLAG
 T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

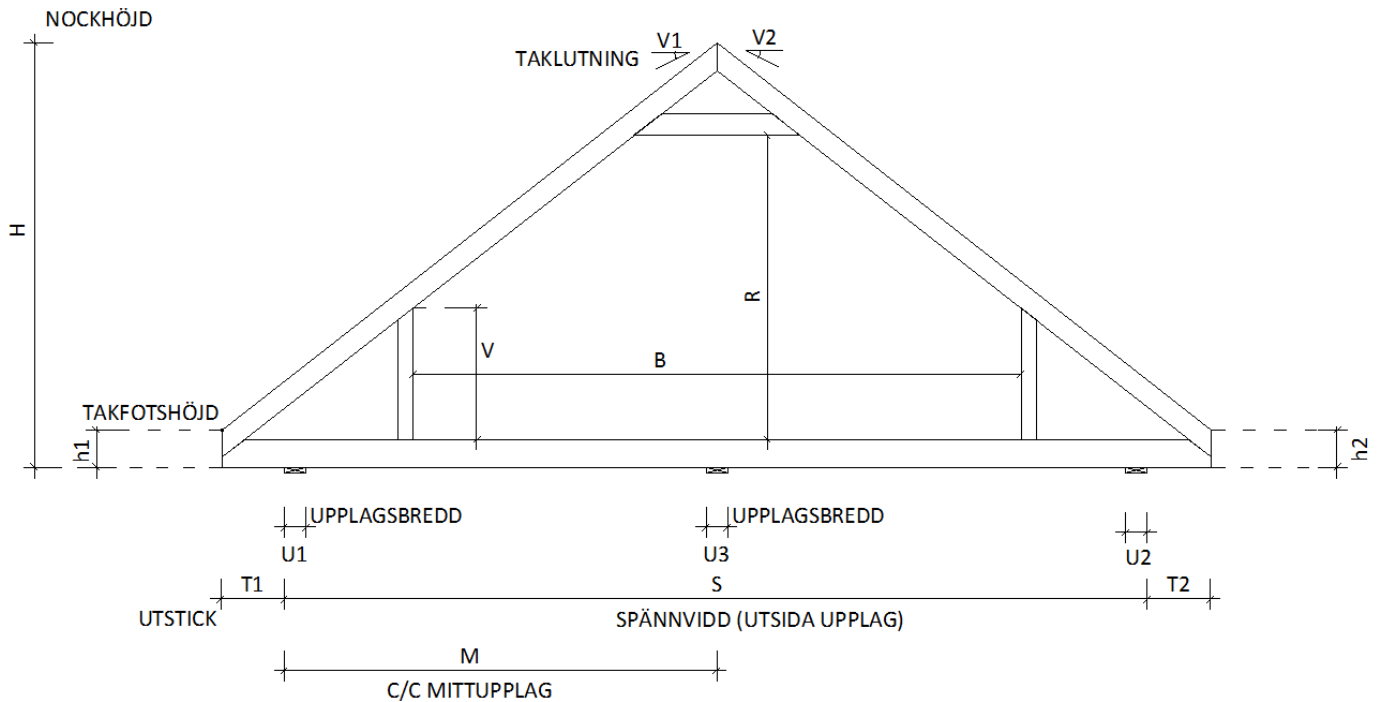
Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD
 h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD
 V1: _____ ° TAKLUTNING

Rumsmått: Ange R och B eller V

R: _____ mm RUMSHÖJD
 B: _____ mm RUMSBREDD
 V: _____ mm STÖDBENSHÖJD

RAMVERK – RAK TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD
 U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG
 M _____ mm C/C MITTUPPLAG
 U3 _____ mm UPPLAGSBREDD MITTUPPLAG
 T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

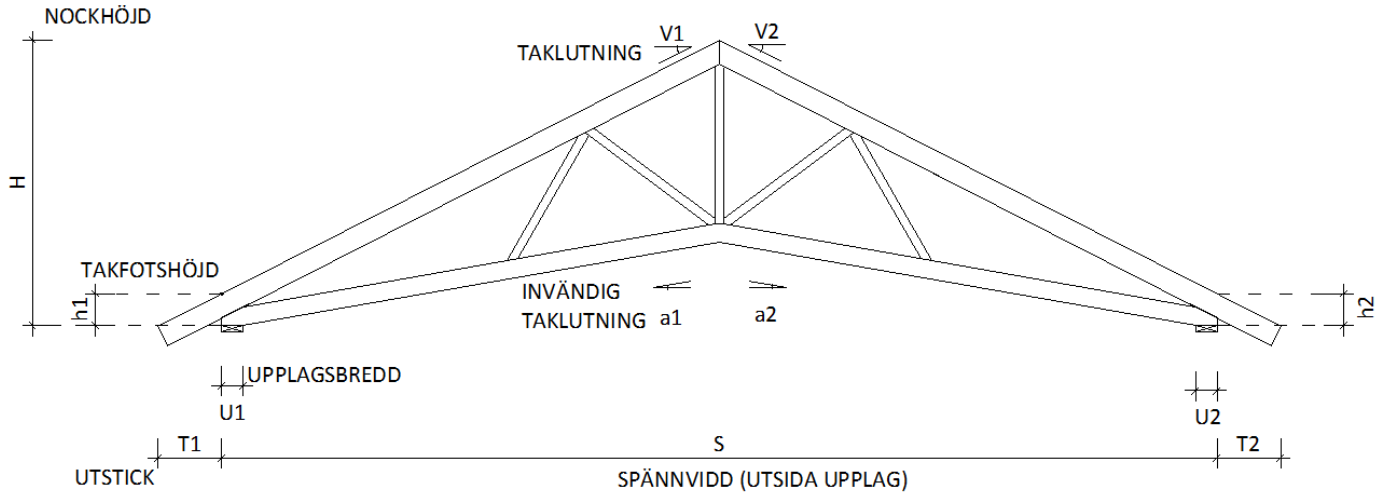
Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Den tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD
 h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD
 V1: _____ ° TAKLUTNING

Rumsmått: Ange R och B eller V

R: _____ mm RUMSHÖJD
 B: _____ mm RUMSBREDD
 V: _____ mm STÖDBENSHÖJD

SAXTAKSTOL – ÖPPEN TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD

U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG

T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

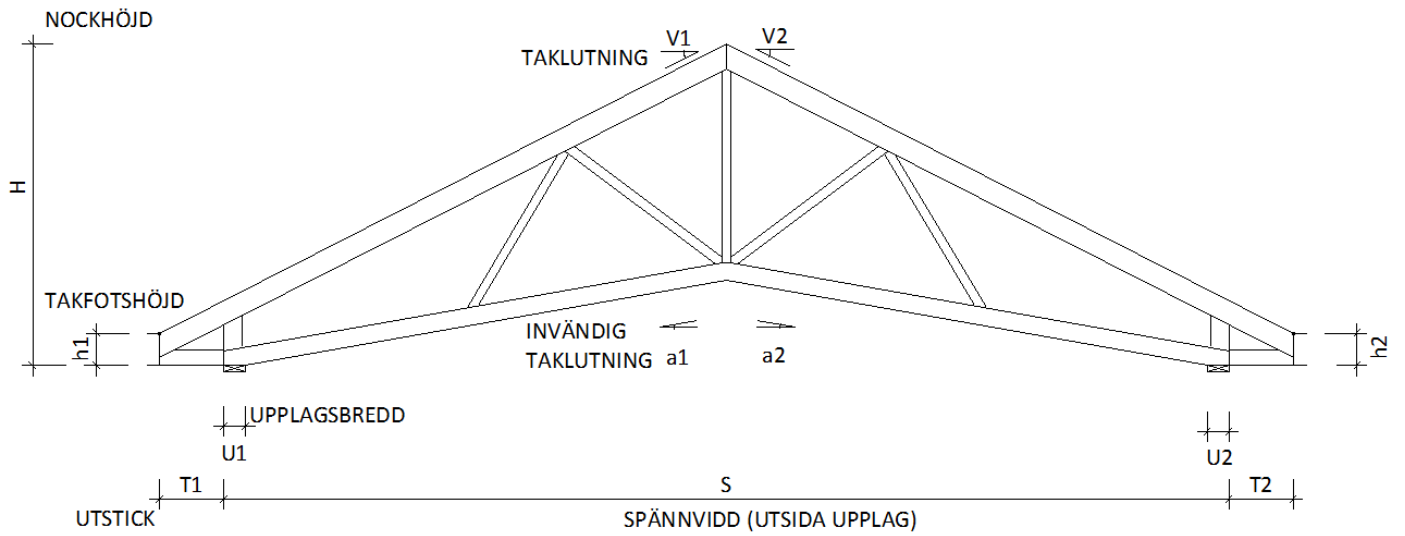
H: _____ mm NOCKHÖJD

h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD

V1: _____ ° TAKLUTNING

a1: _____ ° INVÄNDIG TAKLUTNING

SAXTAKSTOL – RAK TAKFOT

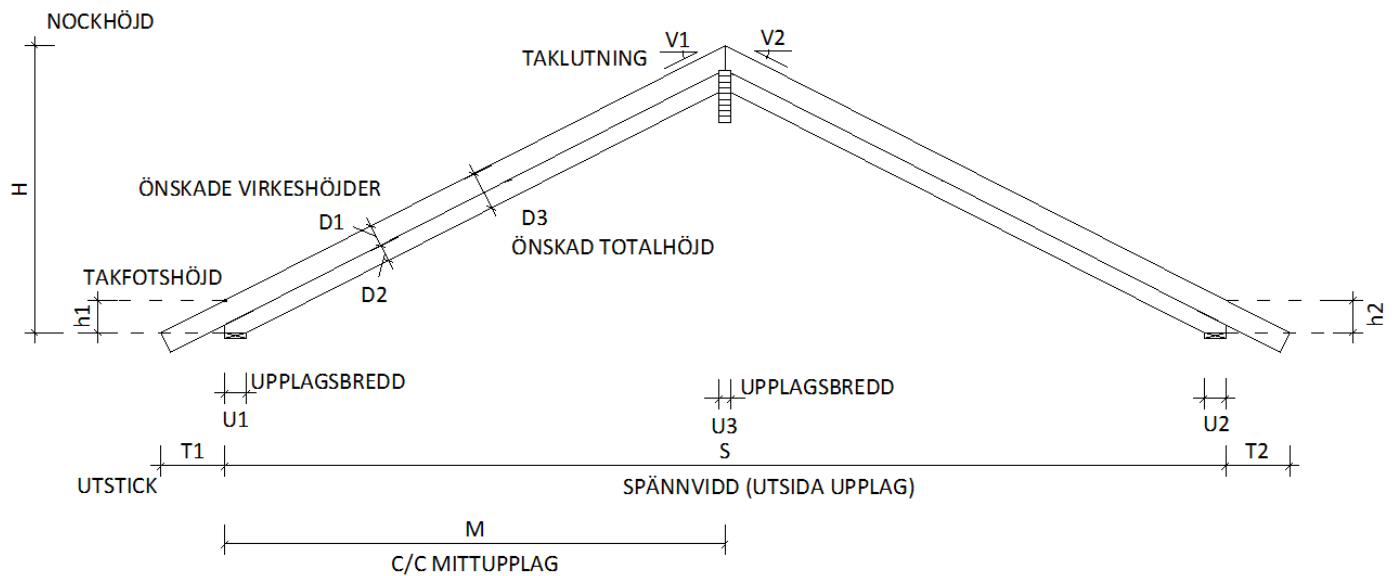


S: _____ mm SPÄNNVIDD
 U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG
 T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

Det behövs bara fyllas i 2 av 3, av de nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD
 h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD
 V1: _____ ° TAKLUTNING
 a1: _____ ° INVÄNDIG TAKLUTNING

TAKÅS – ÖPPEN TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD
 U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG
 M _____ mm C/C MITTUPPLAG
 U3 _____ mm UPPLAGSBREDD MITTUPPLAG
 T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

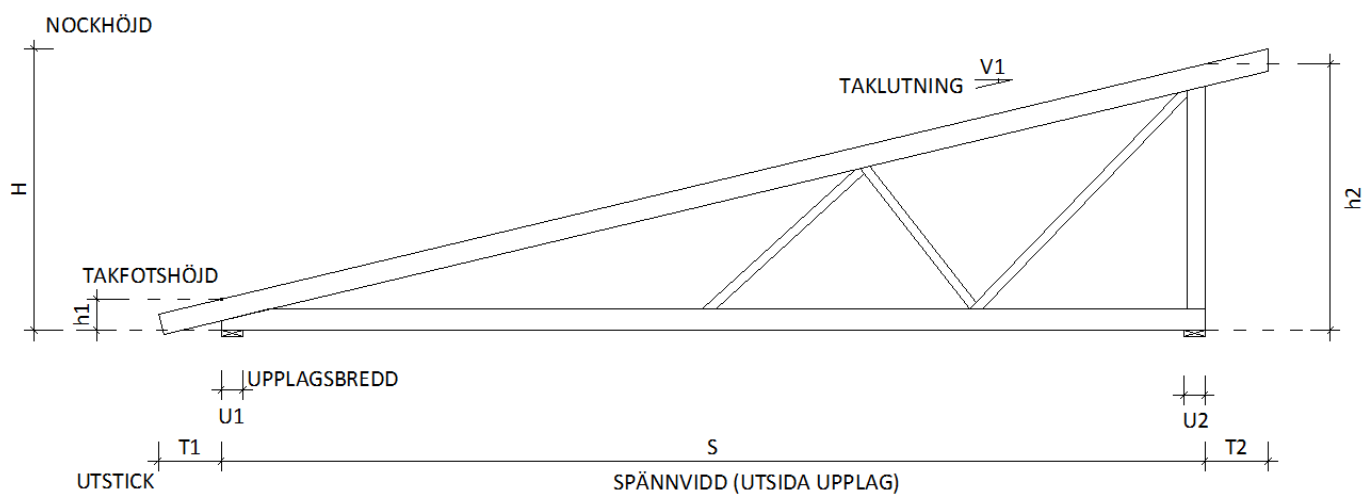
Det behövs bara fyllas i 2 av 3 av nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD
 h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD
 V1: _____ ° TAKLUTNING

TAKÅSENS HÖJD: Ange D1 och D2 eller bara D3

D1: _____ mm VIRKESHÖJD (ex. 45x220)
 D2: _____ mm VIRKESHÖJD (ex 45x170)
 D3: _____ mm TOTALHÖJD

PULPETTAKSTOL – ÖPPEN TAKFOT

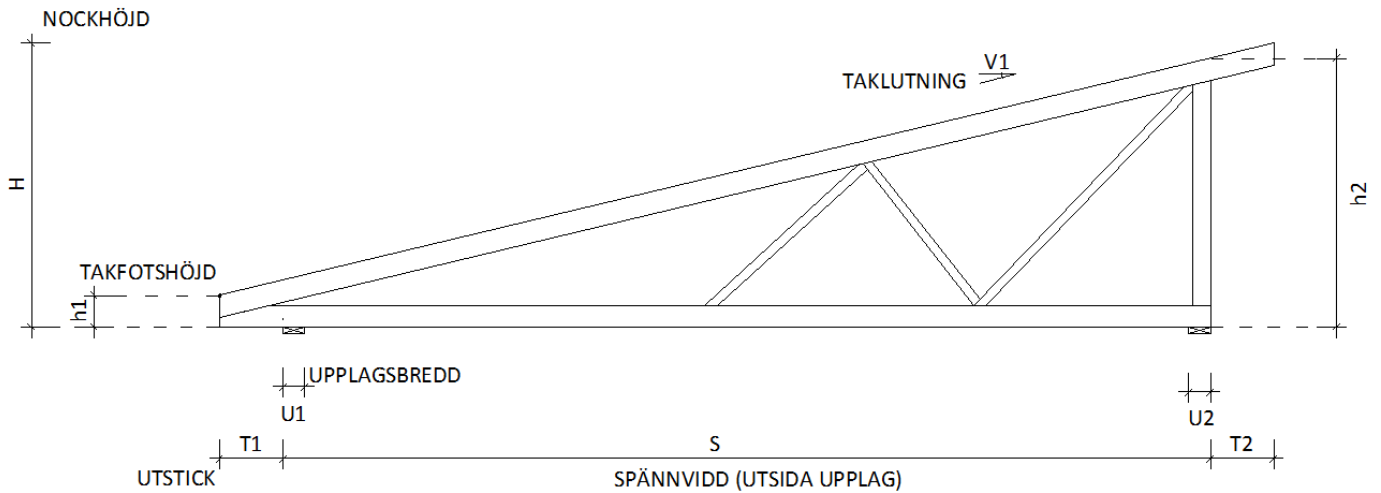


S: _____ mm SPÄNNVIDD
 U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG
 T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

Det behövs bara fyllas i 2 av 3, av de nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD
 h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD
 h2: _____ mm TAKSTOLSHÖJD
 V1: _____ ° TAKLUTNING

PULPETTAKSTOL – RAK TAKFOT



S: _____ mm SPÄNNVIDD

U1: _____ mm BREDD PÅ BÄRANDE UPPLAG

T1: _____ mm TAKFOTSUTSTICK

Det behövs bara fyllas i 2 av 3, av de nedanstående mått. Det tredje blir resultatet av de två andra.

H: _____ mm NOCKHÖJD

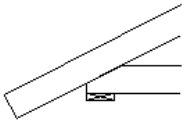
h1: _____ mm TAKFOTSHÖJD

h2: _____ mm TAKSTOLSHÖJD

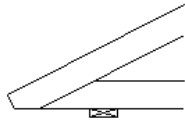
V1: _____ ° TAKLUTNING

TAKFOT- OCH TASSLÖSNINGAR

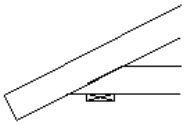
TAKFOTSLÖSNINGAR



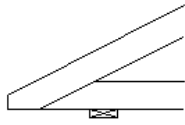
KAPAD UNDERRAM



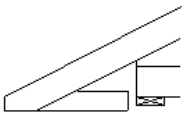
RAK TASS
(VINKELRÄTT ÖVERRAM)



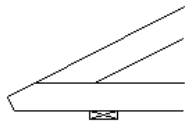
EJ KAPAD UNDERRAM



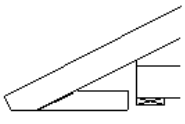
RAK TASS
(LODRÄT ÖVERRAM)



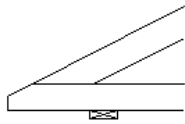
TAKFOTSLÅDA
(LODRÄT KAP)



RAK TASS
(VINKELRÄTT UNDERRAM)



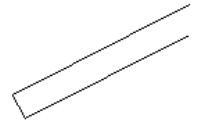
TAKFOTSLÅDA
(VINKELRÄTT KAP)



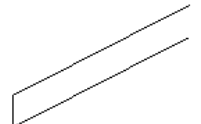
RAK TASS
(LODRÄT UNDERRAM)

TASSLÖSNINGAR:

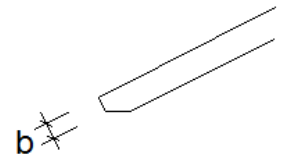
1



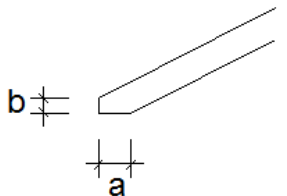
2



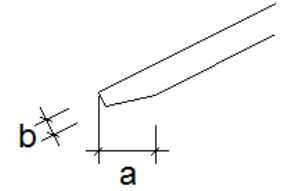
3



4



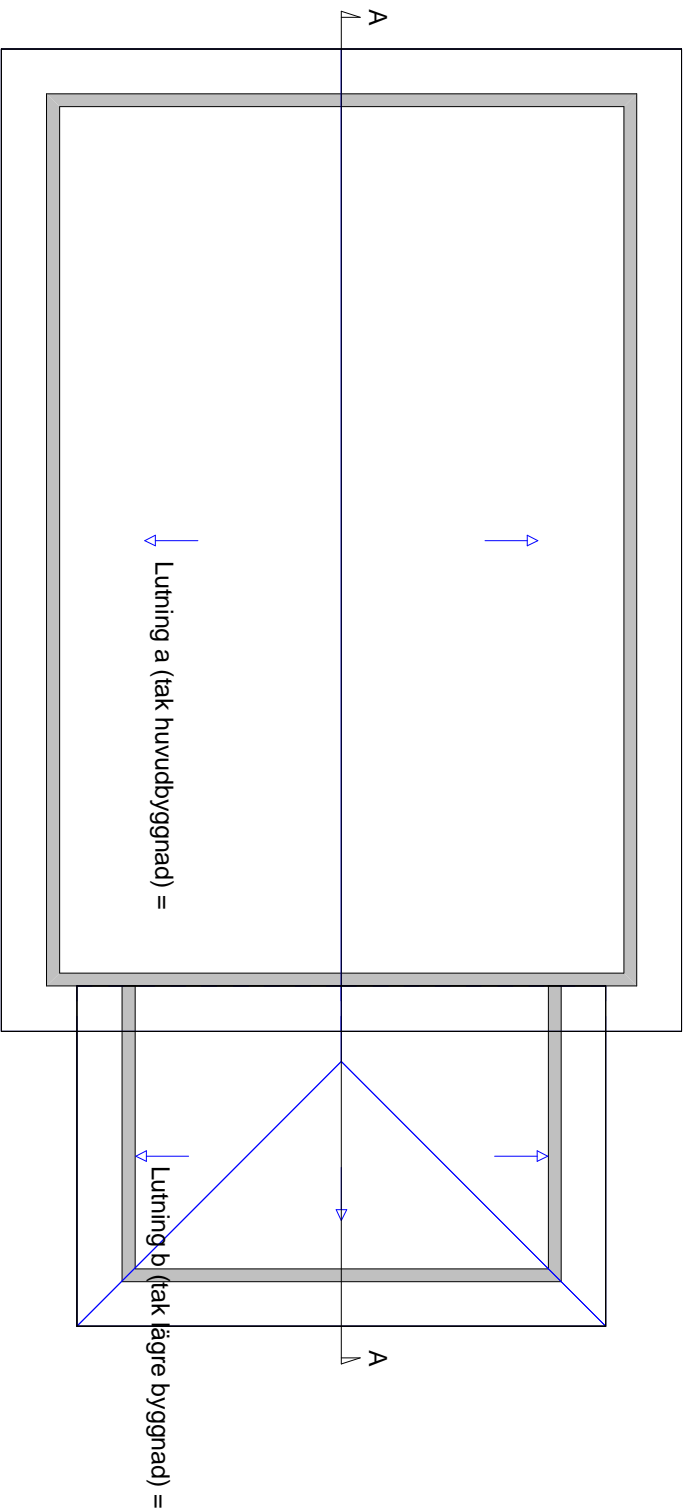
5



a: _____ mm

b: _____ mm

Uppgifter för snöficka



A= _____ mm

B= _____ mm

C= _____ mm

a= _____ grader

b= _____ grader

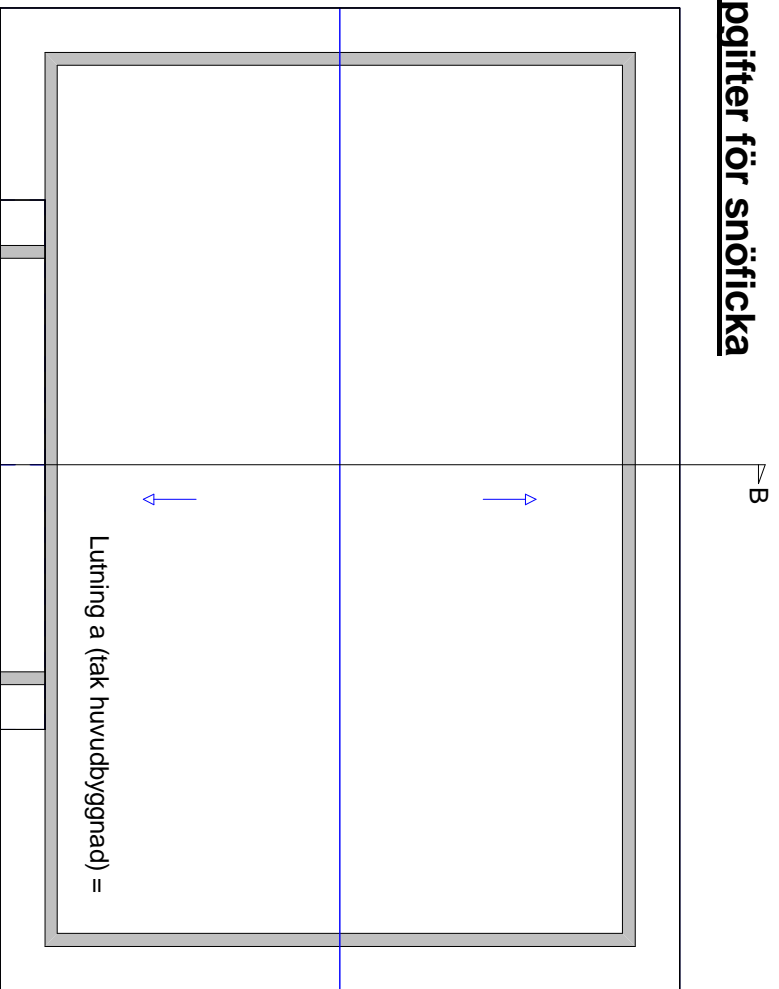
A (Längd huvudbyggnad) = _____

C (Höjdskillnad) = _____

B (Längd lägre byggnad) = _____



Uppgifter för snöficka



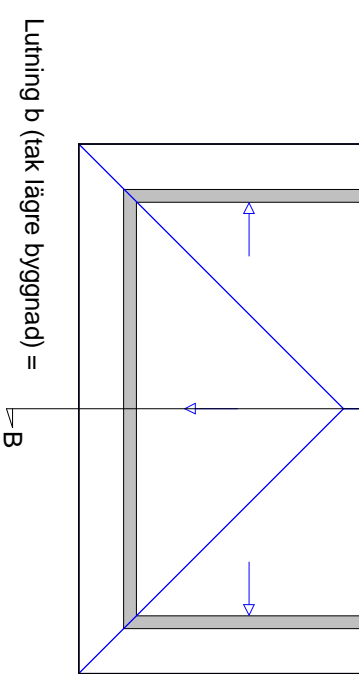
A= _____ mm

B= _____ mm

C= _____ mm

a= _____ grader

b= _____ grader



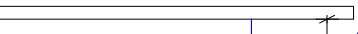
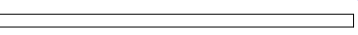
A (Längd huvudbyggnad) = _____

Lutning a
(tak huvudbyggnad) = _____

B (Längd lägre byggnad) = _____

C (Höjdskillnad) = _____

Lutning b
(tak lägre byggnad) = _____



B - B