

www.**ABT-BALKEN**.se

STÅLKONSTRUKTIONER FÖR BYGGNADSÄNDAMÅL

# FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

PROJEKTNAMN: \_\_\_\_\_

BESTÄLLARE (B): \_\_\_\_\_ ORG.NR: \_\_\_\_\_

KONTAKTPERSON: \_\_\_\_\_ TFN: \_\_\_\_\_

ADRESS: \_\_\_\_\_ POSTNR & ORT: \_\_\_\_\_

E-POST: \_\_\_\_\_

RITNINGSUNDERLAG  Finns \_\_\_\_\_  Finns ej

## SAMMANSTÄLLNING

BYGGNADSTYP  Isolerad  Oisolerad byggnad  
 Sadeltak  Pulpettak

SPÄNNVIDD: \_\_\_\_\_ mm ( Y.K-Y.K /  C/C pelare)

HÖJD: \_\_\_\_\_ mm ( U.K /  Ö.K balk)

TAKLUTNING  1:10  1:16  \_\_\_\_\_

GRUNDLÄGGNINGSNIVÅ  F.G = ö.k fotplåt  F.G \_\_\_\_\_ mm över ö.k fotplåt

TAKBEKLÄDNAD  Högprofilerad plåt  Träåsar  Z-profiler  
c/c \_\_\_\_\_ mm c/c \_\_\_\_\_ mm

VÄGGBEKLÄDNAD  BTG-sockel \_\_\_\_\_ mm  Sandwich  Reglar  
c/c \_\_\_\_\_ mm

OMFATTNINGAR  Förekommer ej  Förekommer (se nedan)  
 Ritning från portleverantör finns

Nr	Typ	Antal	Storlek (BxH)	Övrigt
1	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____	_____

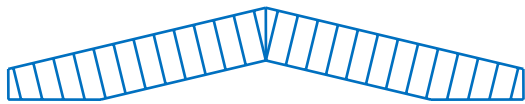
Sida 1 av 2

**Adress:**  
**Olvägen 20**  
**342 50 Vislanda**

**Telefon:**  
**0472-34076**  
**Fax:**  
**0472-34435**

**BG:**  
**574-9569**  
**Org.nr:**  
**556146-9064**

**Internet:**  
**www.abt-balken.se**  
**E-post:**  
**info@abt-balken.se**



www.**ABT-BALKEN**.se

STÅLKONSTRUKTIONER FÖR BYGGNADSÅNDAMÅL

## STOMSYSTEM

Styv takskiva och stag  Inspända pelare

## LASTANTAGANDEN

Säkerhetsklass:

2  Balkar  Pelare  Omf  \_\_\_\_\_

3  Balkar  Pelare  Bjälklagsb.  \_\_\_\_\_

Snölast:

1  1.5  2  2.5  3

Snöficka:

Nej  Ja, se ritning

## VINDLAST

Ref.vindhastighet:

22  23  24  25  26

Terrängtyp:

I  II  III  IV

## ÖVRIGA LASTER

Last av tak:

0,15 kN/m<sup>2</sup>  0,40 kN/m<sup>2</sup>  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Installationslast:

0,02 kN/m<sup>2</sup>  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Bjälklag

Nyttig last bjälklag:

Förekommer ej  Förekommer (laster enligt nedan)

B (kontorsl.)  C (samlingsl.)  D (affärsl.)  E (lagerl.)

$q_k = 2,5 \text{ kN/m}^2$   C1  $q_k = 2,5 \text{ kN/m}^2$   D1  $q_k = 4,0 \text{ kN/m}^2$   $q_k = ?? \text{ kN/m}^2$

$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   $Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   $Q_k = 4,0 \text{ kN/m}^2$   $Q_k = ?? \text{ kN/m}^2$

C2  $q_k = 2,5 \text{ kN/m}^2$   D2  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$

$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   $Q_k = 7,0 \text{ kN/m}^2$

C3  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

C4  $q_k = 4,0 \text{ kN/m}^2$

$Q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

C5  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$

$Q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$

Travers:

Förekommer ej

Förekommer, \_\_\_\_\_ ton

B/BO tillhandahåller ritning med laster

## KORROSIVITETSKLASS

C1 primer (röd/grå)

C2 A2.06 80µm

C2 A2.06 120 µm

C3 A3.08 160 µm

## KULÖR:

RAL 5015 (NCS S2065-R90B) – blå  SSG 28 (NCS S3500-N) – grå  \_\_\_\_\_

Sida 2 av 2

**Adress:**

**Olvägen 20**

**342 50 Vislanda**

**Telefon:**

**0472-34076**

**Fax:**

**0472-34435**

**BG:**

**574-9569**

**Org.nr:**

**556146-9064**

**Internet:**

**www.abt-balken.se**

**E-post:**

**info@abt-balken.se**