



HÄLSOVÅRDSBYRÅN
KRISTIANSTAD

Telefon växel 15500

Fyll i denna blankett

Enligt teknisk beskrivning för byggnaden ska byggas i betong och tegel. Byggnaden ska ha en yttre grundmur av tegel och en inre grundmur av betong. Ytterväggarna ska vara av tegel och ha en tjocklek av 24 cm. Innerväggarna ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Golv ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Tak ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Vind ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Stjärnremsor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Källarbalklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Mellanbjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag mot oinredd vind ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag under badrum ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Åltan bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm.

Byggnaden ska ha en yttre grundmur av tegel och en inre grundmur av betong. Ytterväggarna ska vara av tegel och ha en tjocklek av 24 cm. Innerväggarna ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Golv ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Tak ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Vind ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Stjärnremsor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Källarbalklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Mellanbjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag mot oinredd vind ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag under badrum ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Åltan bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm.

Byggnaden ska ha en yttre grundmur av tegel och en inre grundmur av betong. Ytterväggarna ska vara av tegel och ha en tjocklek av 24 cm. Innerväggarna ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Golv ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Tak ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Vind ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Stjärnremsor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Källarbalklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Mellanbjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag mot oinredd vind ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag under badrum ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Åltan bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm.

Byggnaden ska ha en yttre grundmur av tegel och en inre grundmur av betong. Ytterväggarna ska vara av tegel och ha en tjocklek av 24 cm. Innerväggarna ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Golv ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Tak ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Vind ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Stjärnremsor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Källarbalklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Mellanbjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag mot oinredd vind ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag under badrum ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Åltan bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm.

Byggnaden ska ha en yttre grundmur av tegel och en inre grundmur av betong. Ytterväggarna ska vara av tegel och ha en tjocklek av 24 cm. Innerväggarna ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Golv ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Tak ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Vind ska vara av tegel och ha en tjocklek av 12 cm. Stjärnremsor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Källarbalklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Mellanbjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag mot oinredd vind ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Bjälklag under badrum ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Åltan bjälklag ska vara av betong och ha en tjocklek av 12 cm. Balkonger ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm. Trappor ska vara av betong och ha en tjocklek av 10 cm.

Byggnadsnämnden Kristianstad

2000 Inre grundmur



BYGGNADSNÄMNDEN
KRISTIANSTAD

Stadsark-kont.
D. Nr. 88/67
Inkom den 12/4

TEKNISK
BESKRIVNING

prot. § bil.

Sökande: Konditor
Albert Wahlqvist
Adress: Östra Storgatan 32
Kristianstad. Tel.: 10284

Byggnadsarbets art:
Onbyggnad
Kvarter General tomt nr. 4
Stadsö nr Uhlfeldt
annan gällande fastighetstyp.

GRUND

Tjänsteanteckningar

Markförhållanden	Jordlagens beskaffenhet (ungef. djup)	
Grundläggningsstätt	Betongpel. el. murar till fast botten, ubr. plattor, betongpälars etc.	
Yttre grundmurar	Material och dimens. Armering Värmeisol. Sockerl: mat. o. ytbehandling.	
Inre grundmurar	Material, dimension	

VÄGGAR

Ytterväggar i allmänhet	Material, dimension o. placering utifrån räknat Beklädnad invändigt med granitörad eternit	
under fönster		
Innerväggar bärande	Material, delarnas dimension	
lügenhetskiljande		
mot oppvärm utrymme trappomslutande		
övriga	Spånplatta på regelverk - granitörad eternit	
Brandmurar	Material, dimension	

BJÄLKLAG

Källarbalklag	Konstruktion, värmeisol., takbehandling	
Mellanbjälklag	Konstruktion, ljudisolering	
Bjälklag mot oinredd vind	Konstruktion, värmeisolering	
Bjälklag under badrum	Konstruktion, ljud- och fuktisolering	
Åltan bjälklag	Konstruktiva, värme- och vattenisolering	
Balkonger	Konstruktion, vattenisolering	
Trappor	Konstruktion	

TAK

Yttertak i allmänhet	Konstruktion (dimens. o. delning) takpanel, beläggning	
mot inredd vindsvåning	Material, delarnas dimens. o. placering (utifrån)	

DIVERSE

Ventilation och uppvärmning	Ventilationssystem: självdrag, mek. vent. etc.		
	Självdrag		
	Uppvärmningssystem:		
	Material	tjocklek, omsl. väggar/tjocklek, skiljevägg	
	Evak-kanaler	Tegel	
	Inkanaler	Tegel	
	Rökrör		
Avlopp	Avlopp från byggnaden anslutes till ^{stads} ledning i i höjden: + Angives om särskild avskiljarebrunn anordnas: Annan anordning: Källargolv beräknas förläggas i höjden: +		

Ansv. arbetsledare: Byggn. John E. Lindström
adress: Soldatvägen 3
Arkitekt: Ing. Arne Bergvall
Byggn. konstruktör:
Värme o. vent. konstr.:
* Skräk. ansvarförbindelse skall angivas innan arbetet påbörjas.

Kristianstad den 12/4 1961
Albert Wahlqvist
Sökandens underskrift

289

NH 111

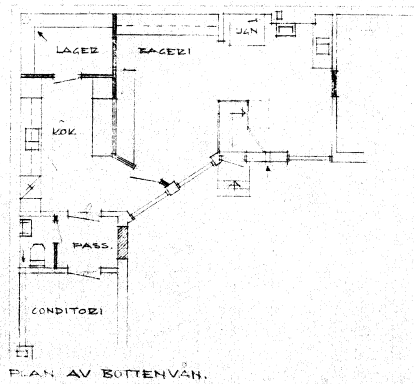
16X

150

01

781130

STADSARKITEKTEN
I KRISTIANSTAD
Inkom d. 1714
Dnr. nr. 86/61



18.4.61

KV. GENERAL UHLFELDT NR 4
OMBYGGNAD AV BAGERI SK. 1:400
KRISTIANSTAD D. 22.3.1961
Oane Bergvall

289

NH 111

16X

15

01

781130