

 Göteborgs Stad Lokalförvaltningen	Dokumentansvarig Tommy Engström	Fastställare Marta Peterson	Fastställt 2021-03-26
---	---	---------------------------------------	---------------------------------

Tekniska krav och anvisningar

Bygg Vägledning klimatförbättrande konstruktionslösningar

Dokumentet gäller för följande verksamheter:

Bostad med särskild service, Förskola, Grundskola, Gymnasieskola, Kontor, Äldreboende

Dokumentet gäller för:

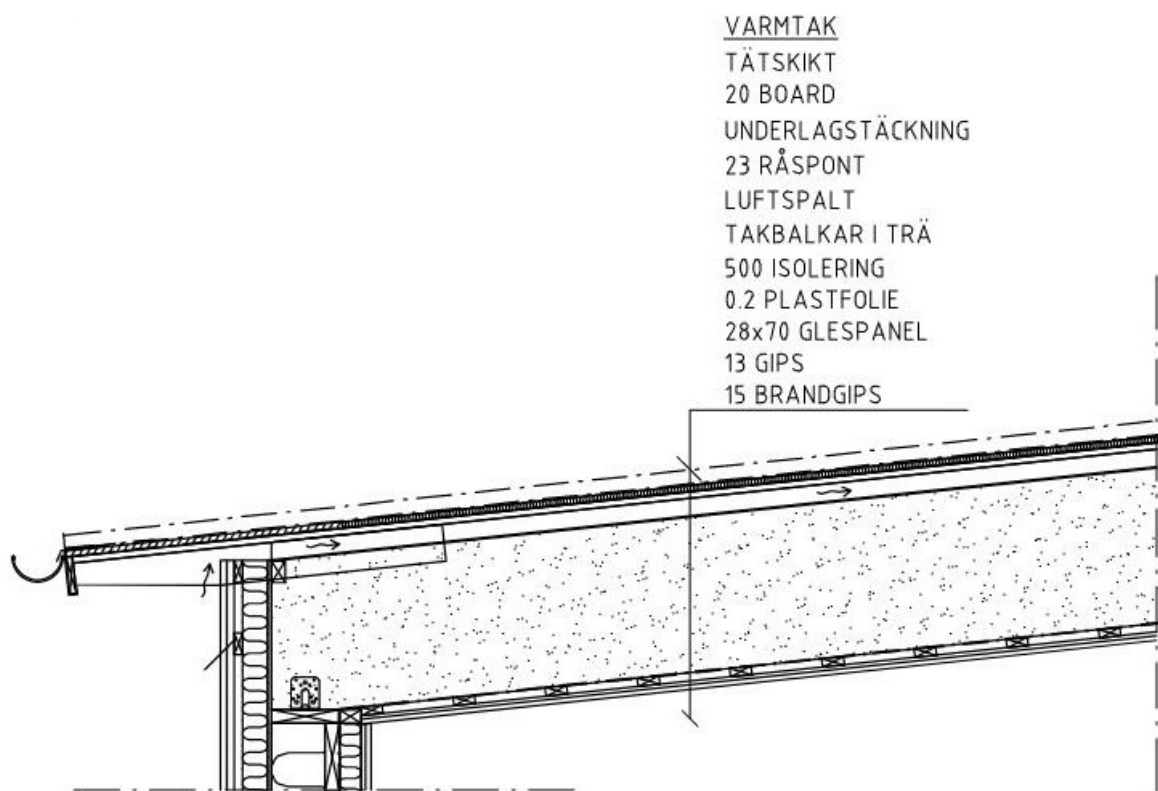
Nybyggnad, Ombyggnad



Klimatförbättrande åtgärder ska eftersträvas vid val av konstruktionslösning och vid val av ingående material. Detta kan uppnås genom att i tidigt skede optimera konstruktionen och undvika överdimensionering.

Vid eventuell användning av betong, använd inte högre betongkvaliteter än vad konstruktionens olika delar kräver. Det finns idag möjlighet att byta ut klimatbelastande material såsom betong och stål mot mindre klimatbelastande material, exempelvis trä eller återbrukat material i delar av konstruktionen, så förordas det. För inspiration, se exempel nedan.

Observera att exempel nedan endast är till för inspiration och att inget ansvar tas för dimensionering och kombinationer av material.





TAK MED VIINDSBJÄLKLAG

TÄTSKIKT

20 BOARD

UNDERLAGSTÄCKNING

23 RÅSPONT

FACKVERKSTAKSTOL TRÄ

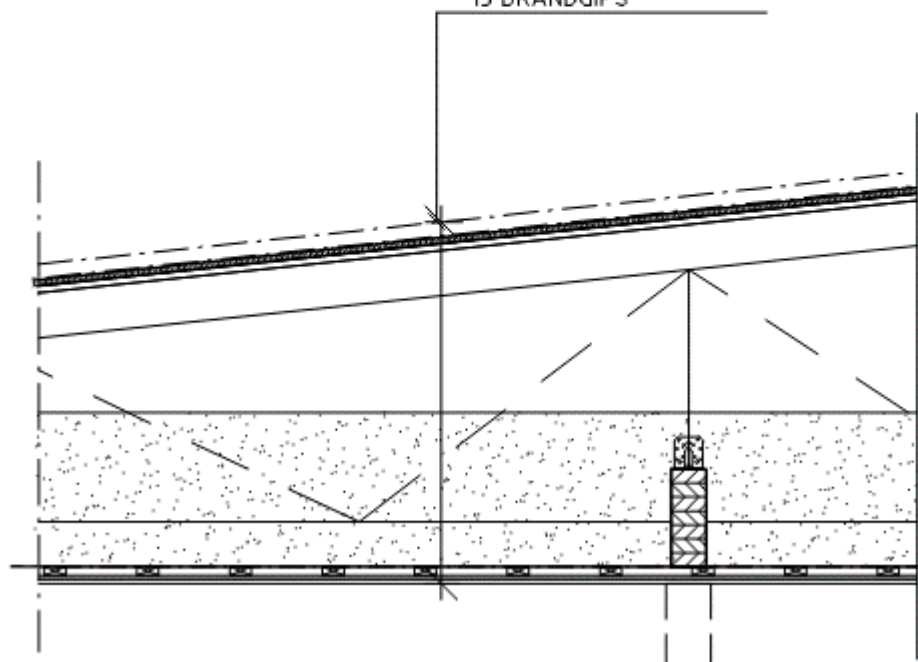
500 ISOLERING

0.2 PLASTFOLIE

28x70 GLESPANEL

13 GIPS

15 BRANDGIPS





BJÄLKLAG

(YTSKIKT ENL A)

16 SPÅNSKIVA

LJUDISOLERANDE UNDERGOLV INKL 22 SPÅNSKIVA

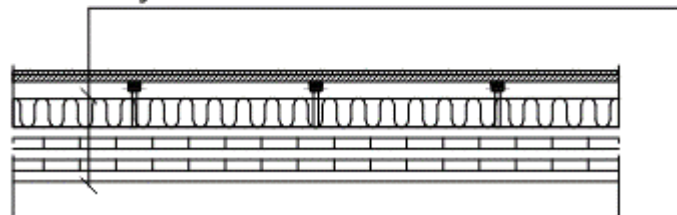
95 ISOLERING

180 CLT

L=6m

relativ styvhet= 0,7mm/kN

egenfrekvens = 8 Hz



BJÄKLÄG

(YTSKIKT ENL A)

12 SPÅNSKIVA

24 STEGLJUDSSKIVA TRÄFIBER

22 GÖLVSPÅNSKIVA

45x360 LVL c600 / 220 ISOLERING

30 LJUDBYGEL c1200

25 SEKUNDÄRPROFIL c400

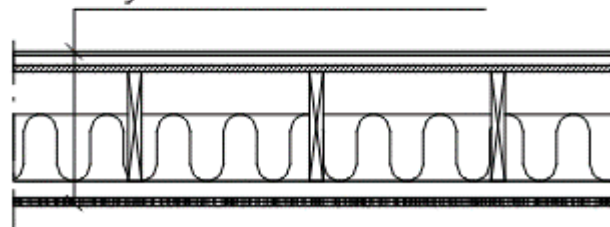
13 GIPS

15 BRANDGIPS

L= 6m

relativ styvhet= 0,6mm/kN

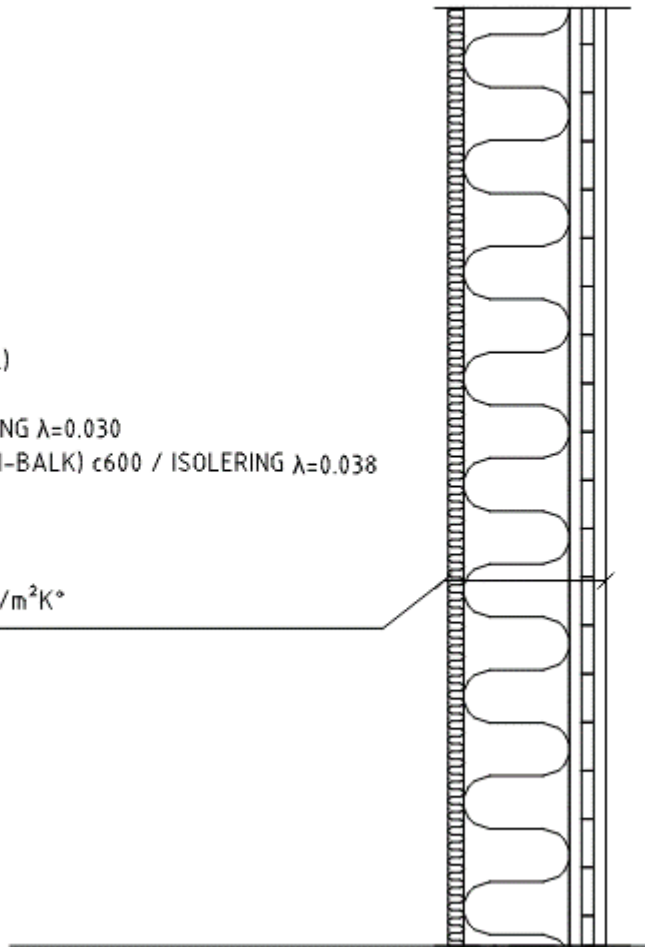
egenfrekvens = 13 Hz

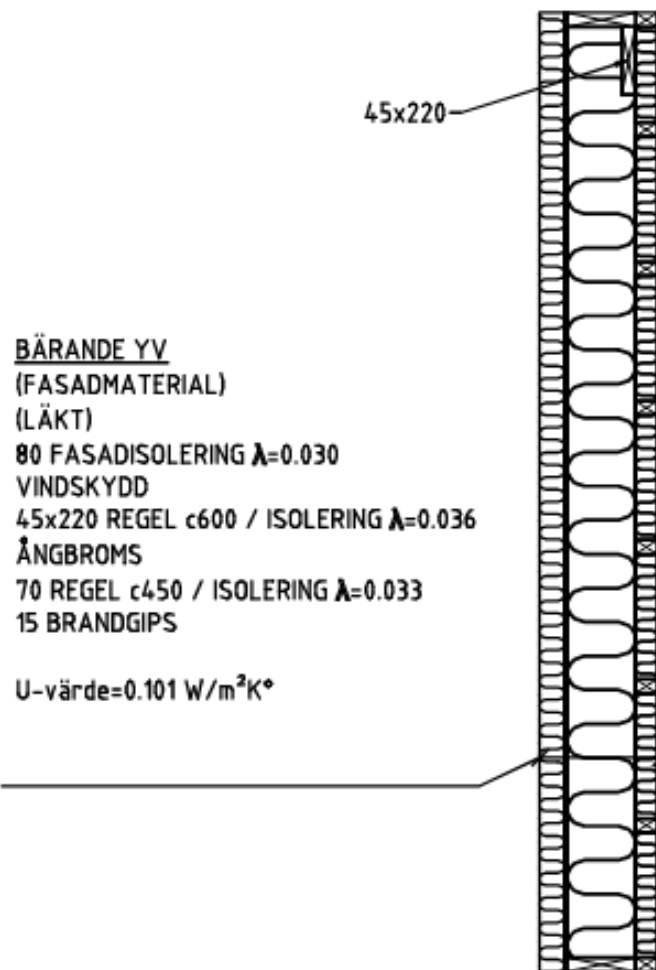


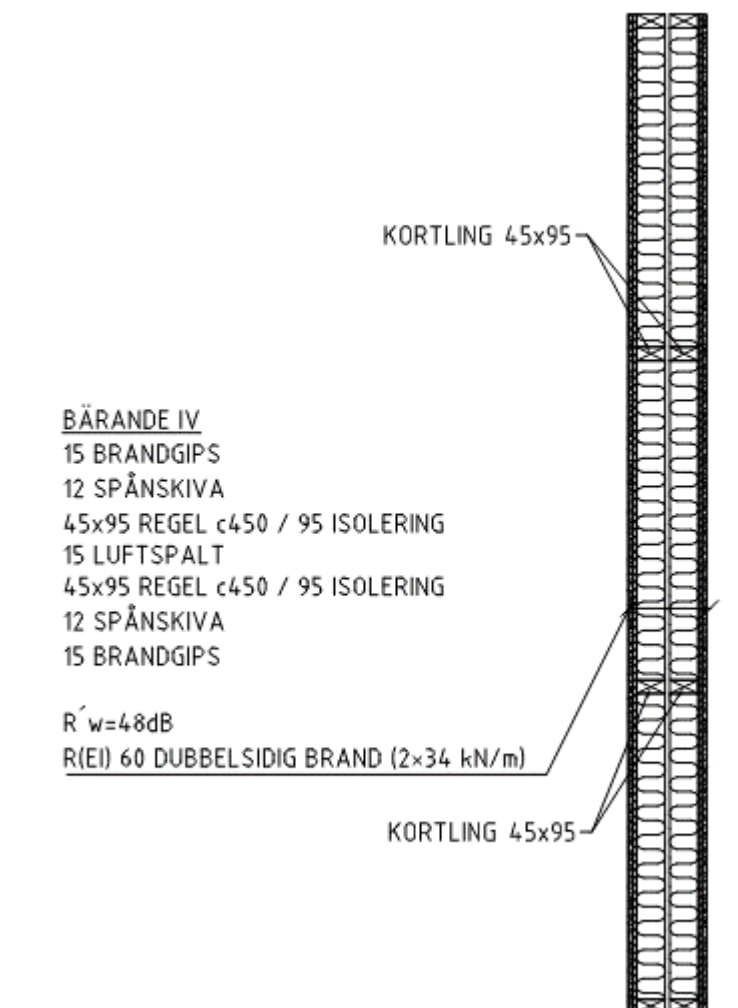


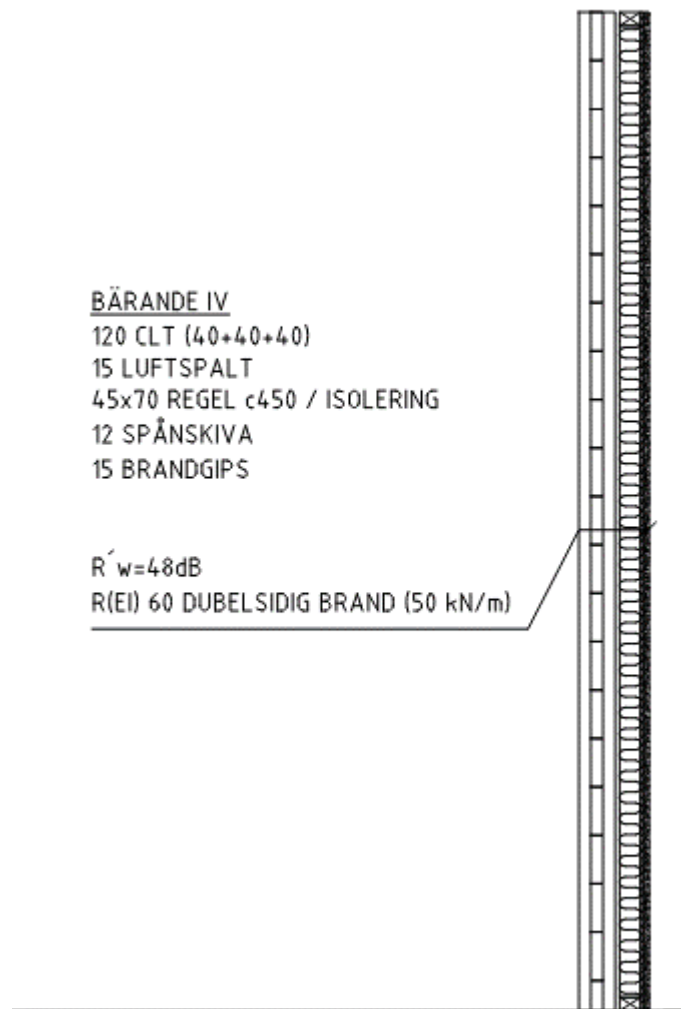
BÄRANDE YV
(FASADMATERIAL)
(LÄKT)
50 FASADISOLERING $\lambda=0.030$
350 LÄTTREGEL (I-BALK) $e600$ / ISOLERING $\lambda=0.038$
ÅNGBROMS
120 CLT

U-värde= $0.095 \text{ W/m}^2\text{K}^\circ$









BETONGPLATTA

