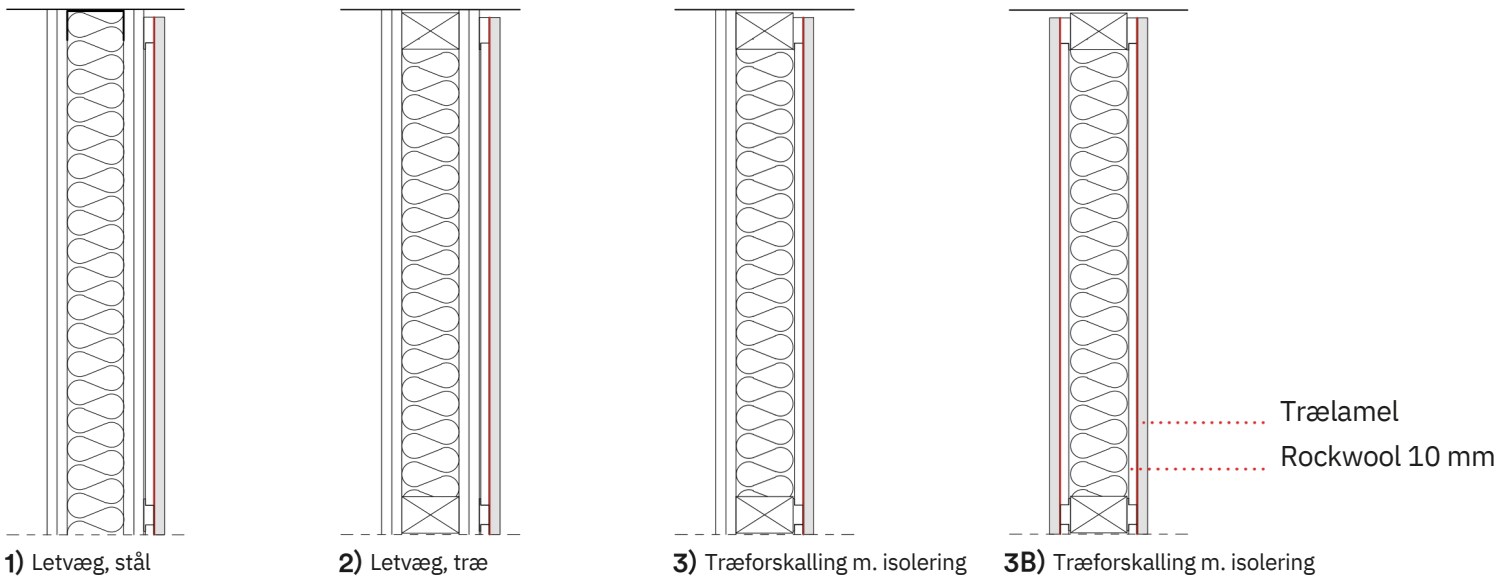
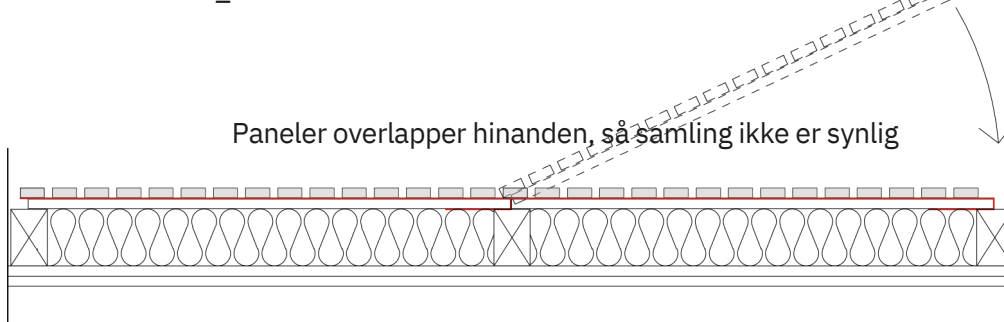


# Notam+ overlap

## LODRET SNIT\_ MONTERINGSEKSEMPLER AF TRÆLAMELLER

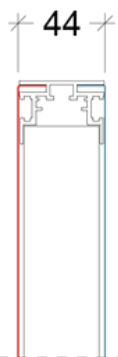


## VANDRET SNIT\_ MONTERING AF TRÆLAMELPANELER I FORLÆNGELSE



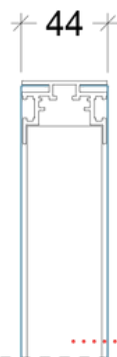
# Modulus

## SNIT I PROFIL OG PANEL



Tværsnit i MODULUS-profil

- Tekstil, bagdug
- Tekstil



— Tekstil

Absorbent

- Tekstil

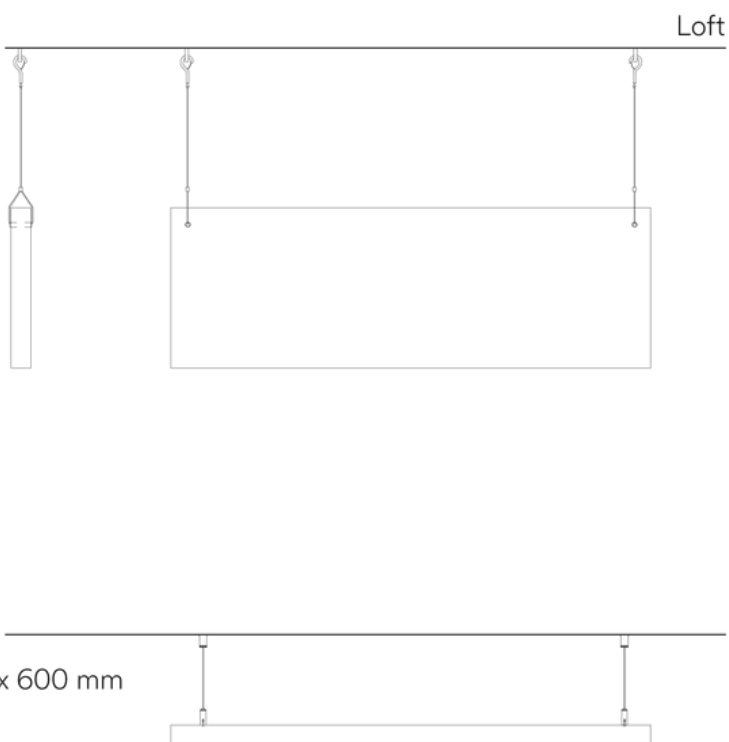
# AURA

Montageprincip med beslag:



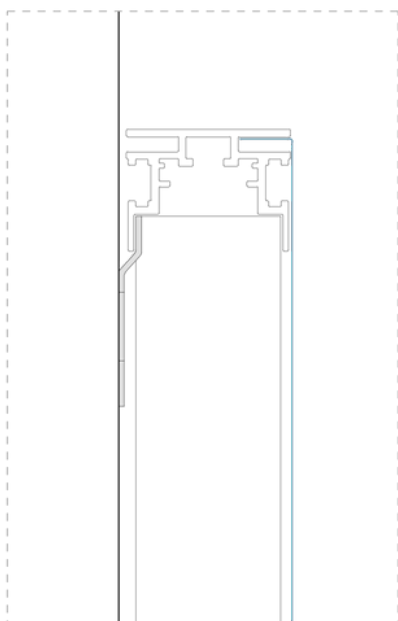
Montageeksempel, vist med panel i 600 x 600 mm og 200 x 600 mm

Montageprincip i loft:



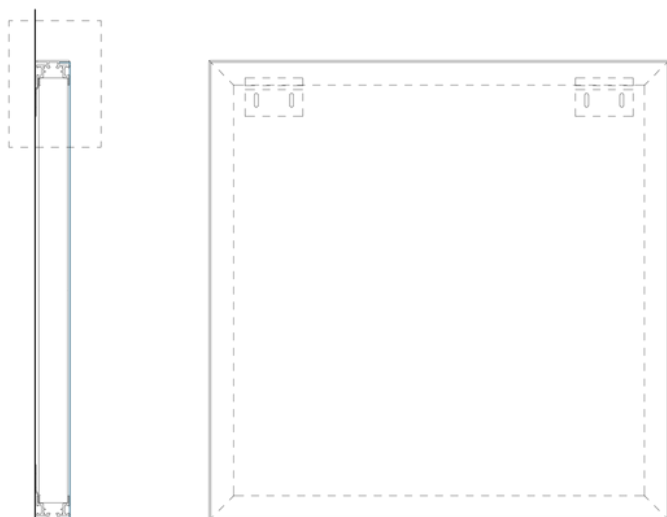
# Modulus ophæng

## SNIT I PROFIL OG PANEL

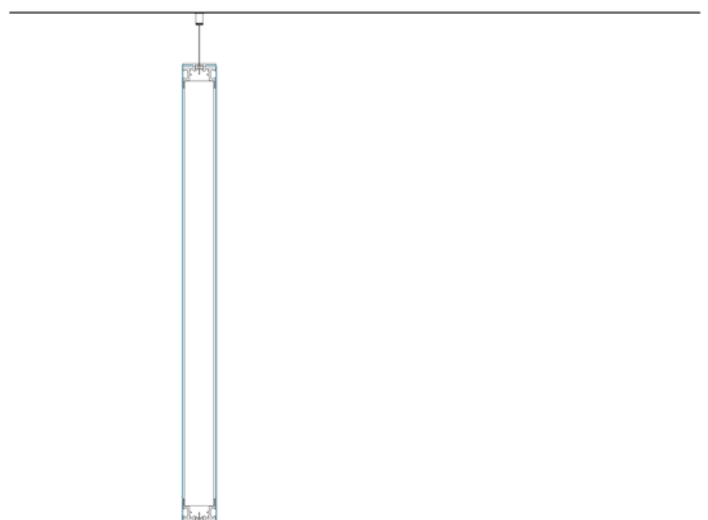


— Synligt tekstil (front)

## Montageprincip med beslag:



## Montageprincip i loft:

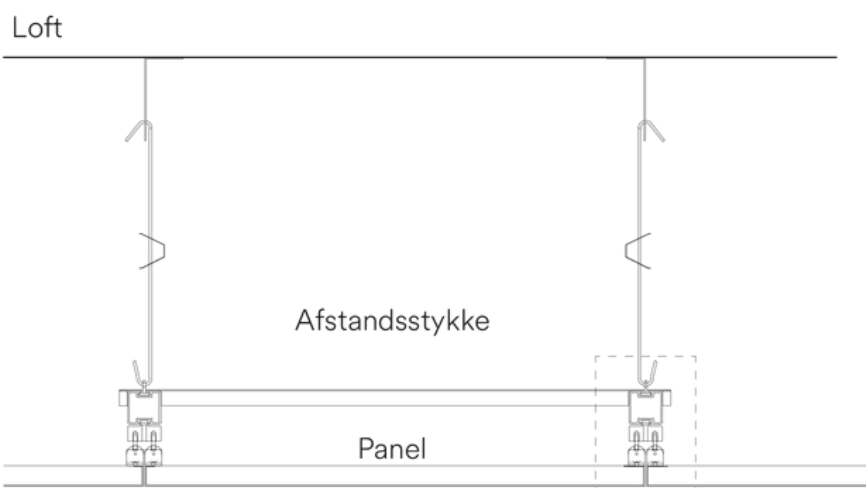


Væg

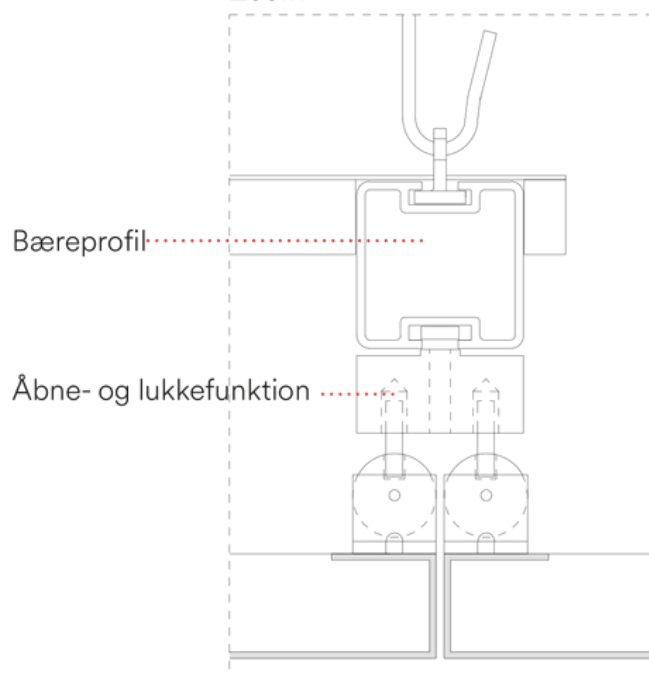
Montageeksempler, vist med panel i 600 x 600 mm

# Acoustic Steel Loft

Montageprincip i loft:

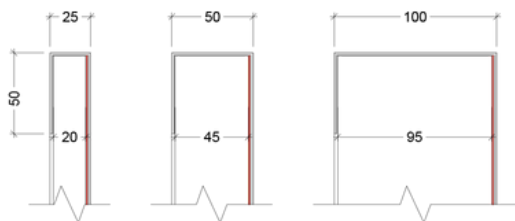


Zoom



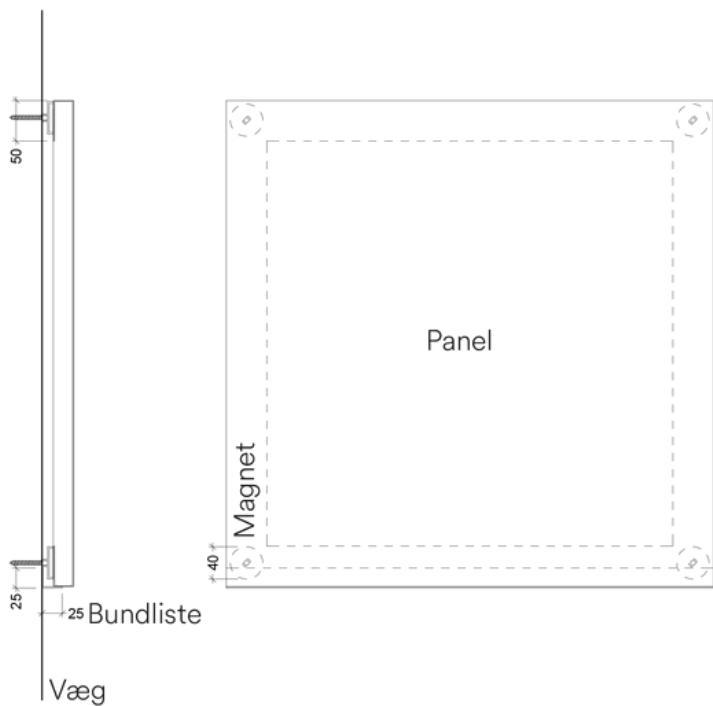
# Acoustic Steel væg

Tværsnit i panel:

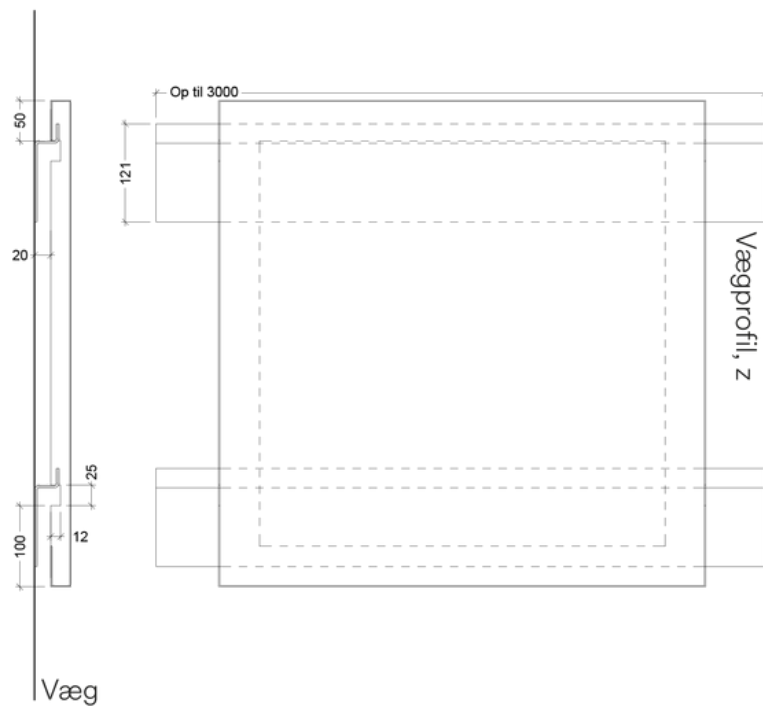


— Akustikdug

Montageprincip med magnet:



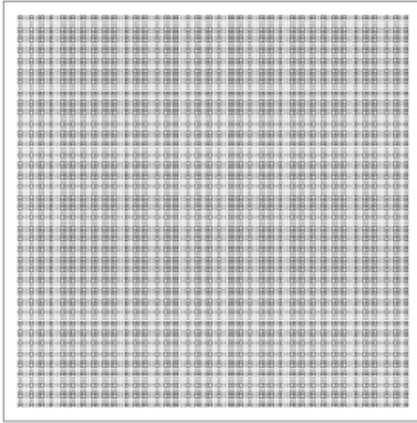
Montageprincip med vægprofil:



Montageeksempler, vist med panel i 600 x 600 mm

# Sirius

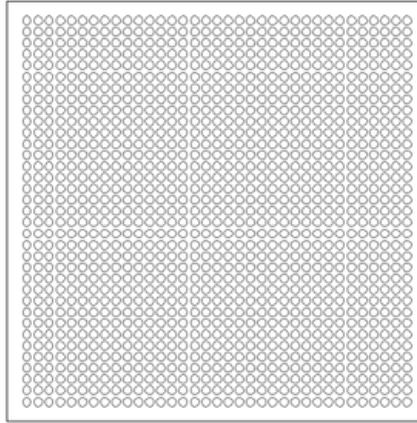
PARVUS (Ø:1, CC 4)



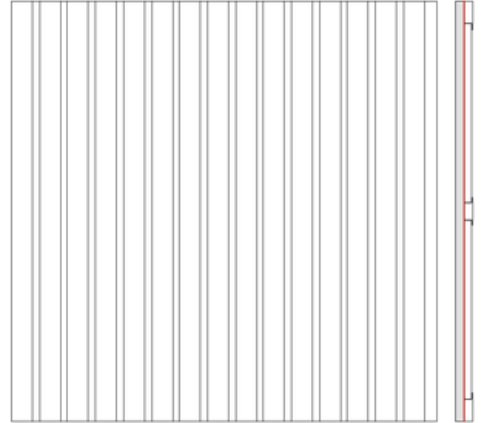
12

— Akustikdug, 138 g

PERFO (eksempel Ø:12, CC 16)

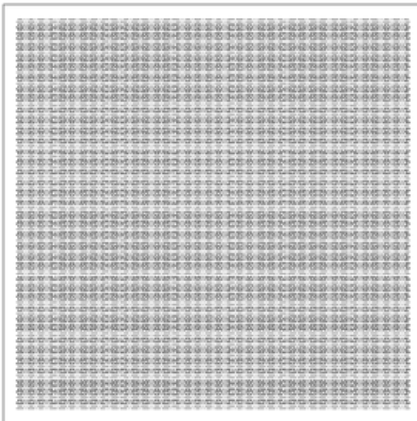


TRÆLAMEL

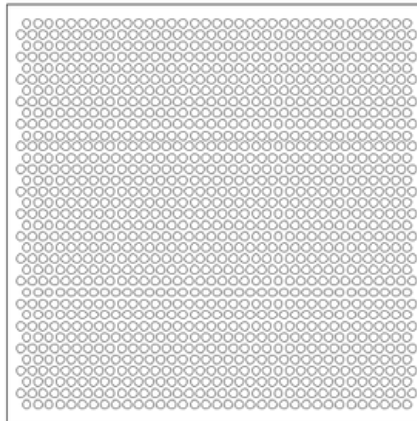


12

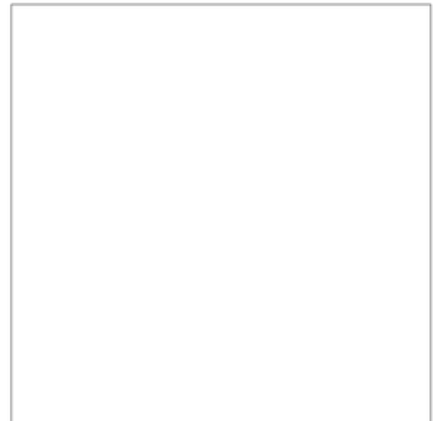
PARVUS RANDOM



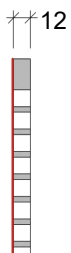
PERFO RANDOM (eks. Ø:12, CC 16)



TOTUM MASSIV

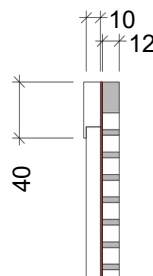


## SNIT I PANELER

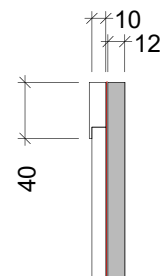


Perforeret plade (eks. Ø:12, CC 16)

— Akustikdug, 138 g



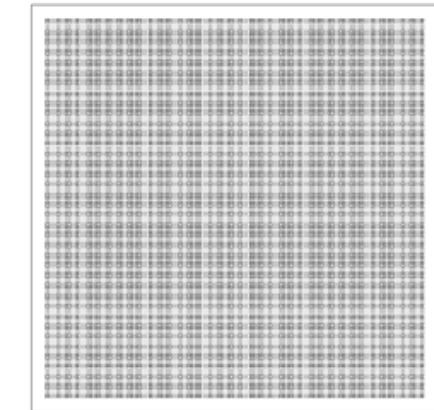
Perforeret plade med 10 mm Rockwool



Trælamel

# Notam+

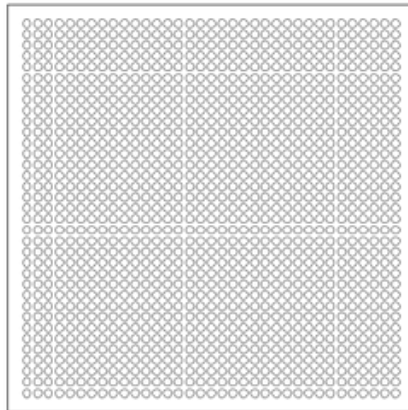
PARVUS (Ø:1, CC 4)



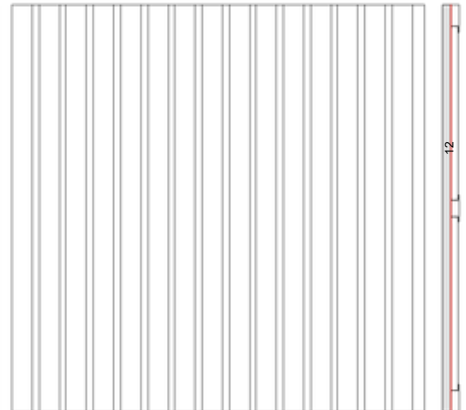
12

— Akustikdug, 138 g

PERFO (eksempel Ø:12, CC 16)

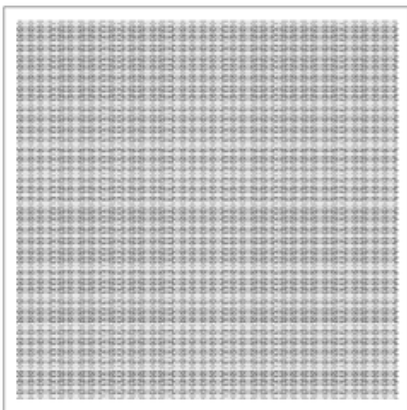


TRÆLAMEL

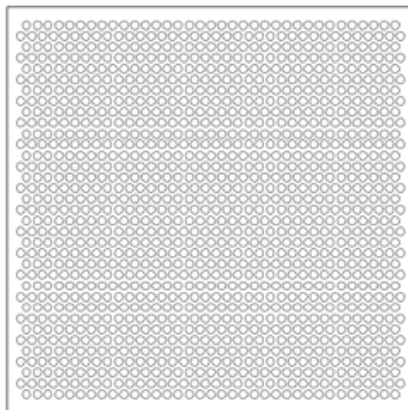


12

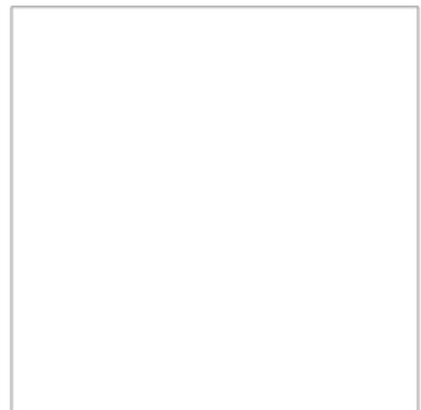
PARVUS RANDOM



PERFO RANDOM (eks. Ø:12, CC 16)



TOTUM MASSIV



## SNIT I PANELER

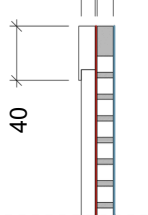
12



Perforeret plade (eks. Ø:12, CC 16)

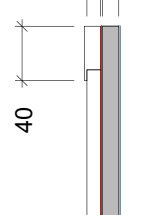
- Akustikdug, 138 g
- Finer, 0,55 mm

10  
12



Perforeret plade med 10 mm Rockwool

10  
12

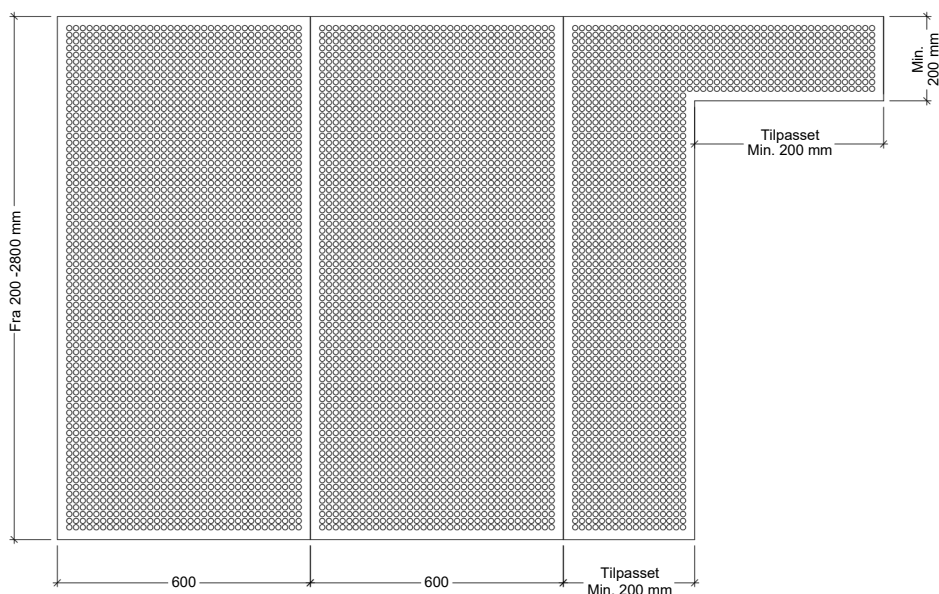


Trælamel

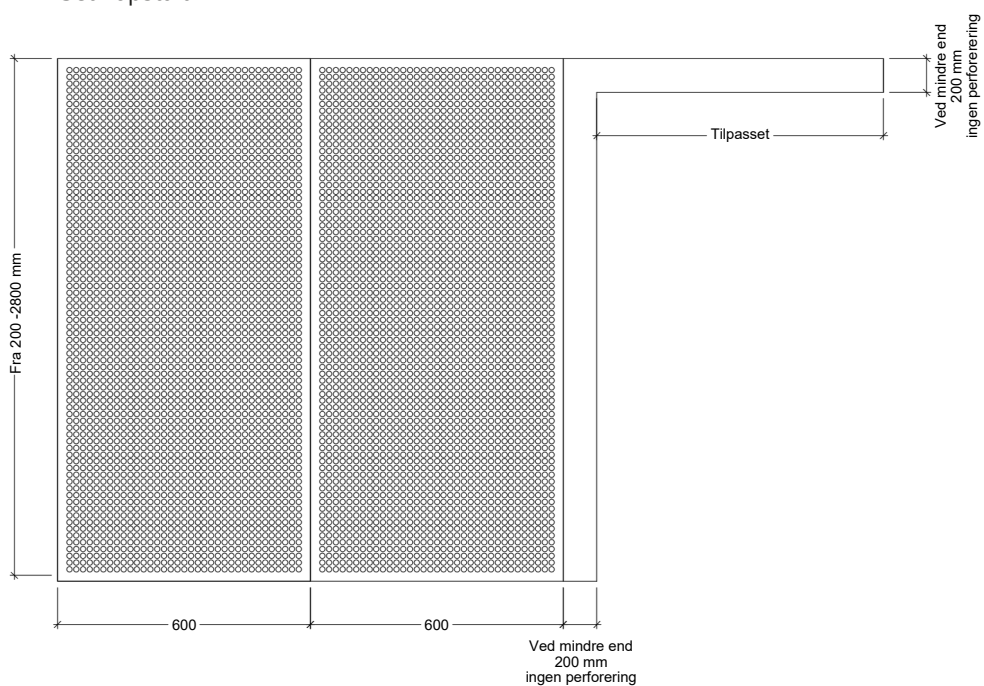
# Notam+ detalje over dør eller åbning

## PANELER OMKRING DØRÅBNING OG LIGNENDE

**A)** Ved dimensioner større end 200 mm, fortsat mulighed for perforering  
Set i opstalt



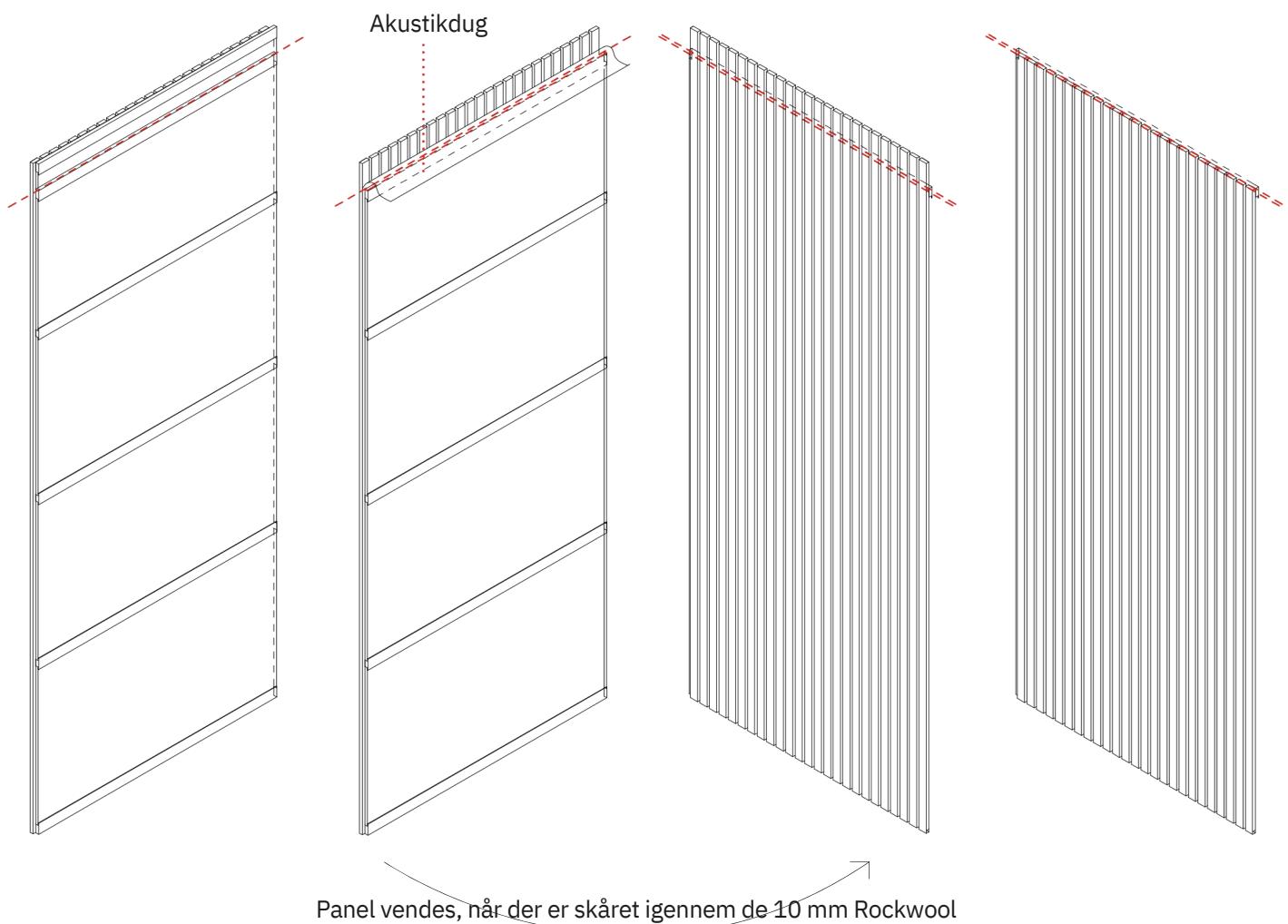
**B)** Ved dimensioner mindre end 200 mm, ikke mulighed for perforering  
Set i opstalt



# Notam+ tilpasning

## TILPASNING I HØJDEN

1. Fjern mineralulden og monter en ny monteringsliste på det ønskede mål minus et par millimeter.
2. Undgå at skære gennem akustikdugen.
3. Fold derefter 5-10 cm af akustikdugen ind over den nye monteringsliste og fæsten dugen med klammer.
4. Vend panelet og afkort efter føringsskinne på det ønskede mål.



# Notam+ udskæring til el

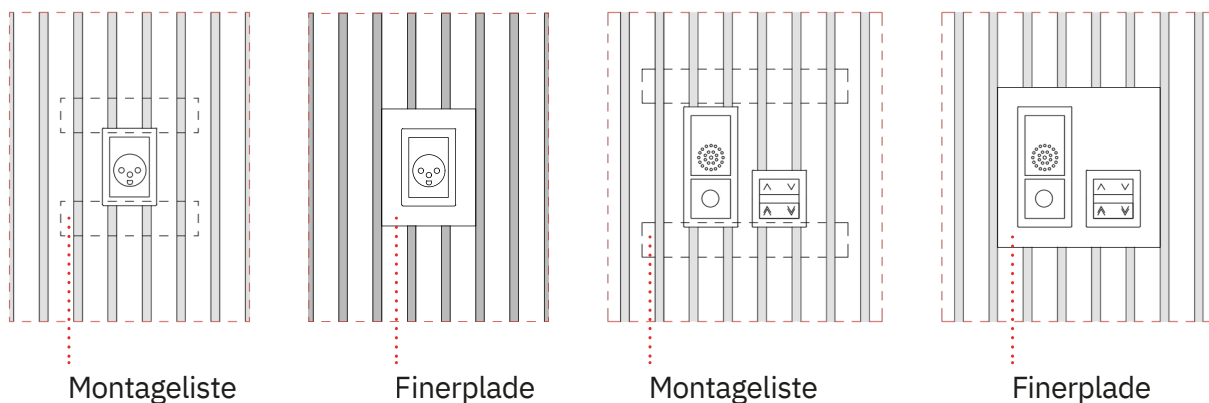
## UDSKÆRING I LAMELPANELER

Kontakter, andre el-paneler og skærme kan monteres direkte på panelet med hulbor. I tilfælde af skærm bruges stik-sav eller mulitcutter. Husk at fastgøre lameller med montagelister på bagside.

Alternativ kan de monteres på montageplade med finer, i samme overflade som lameller.

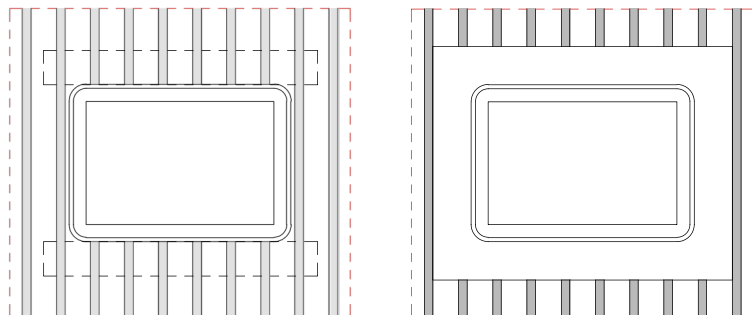
### Kontakter og andre el-paneler

Set i opstalt



### Mødeskærme og lignende direkte eller på finerplade

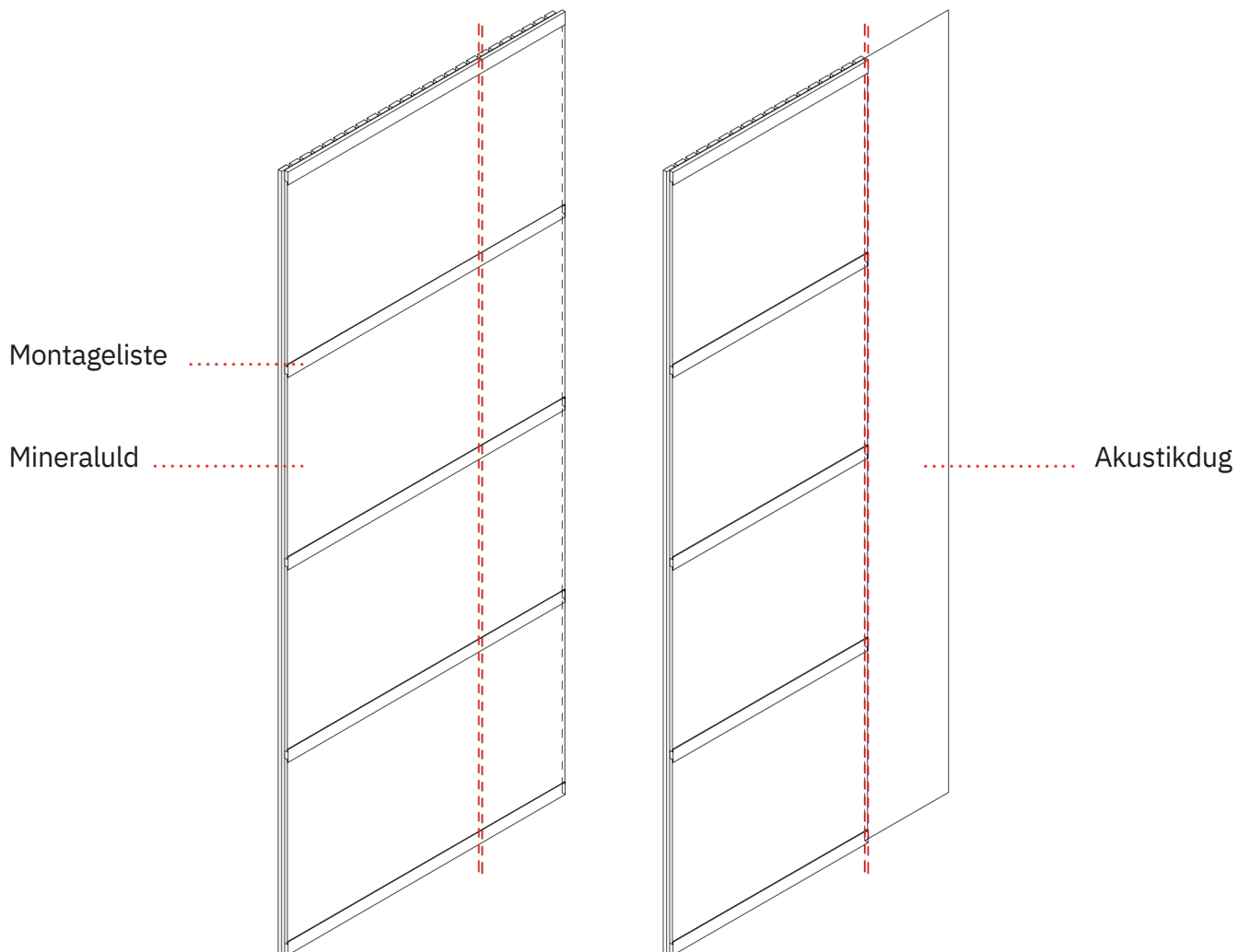
Set i opstalt



# Notam+ tilpasning i bredden

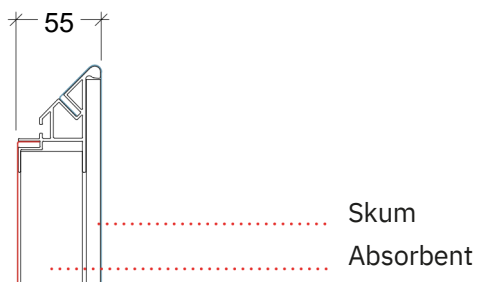
## TILPASNING I BREDDEN

1. Skær fra bagsiden efter føringsskinne gennem montagelister.
2. Undgå at skære gennem akustikdugen.
3. Fjern de afskårne lameller og mineralulden.
4. Fold derefter 5-10 cm af akustikdugen ind over mineralulden, bag på panelet og fæsten dugen med klammer.



# NEO

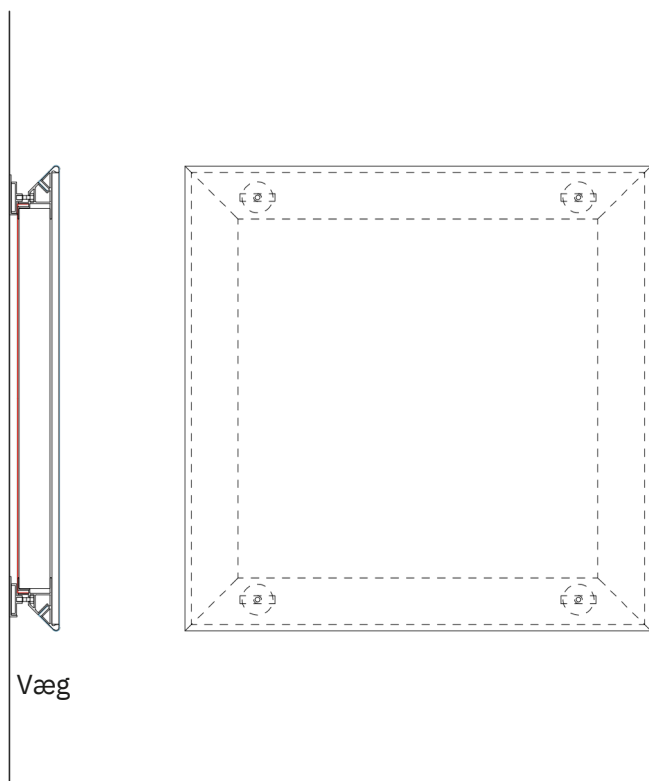
## SNIT I PROFIL OG PANEL



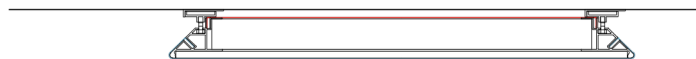
Tværsnit i NEO-profil

- Skjult tekstil i sort (bagside)
- Synligt tekstil (front)

## Montageprincip med beslag og magnet:



Loft



Loft



Montageeksempler, vist med panel i 600 x 600 mm

# Notam+ hjørneløsning

LØSNING VED HJØRNER, HVOR DER ER MINDRE END 200 MM I BREDDE  
Vist i isometri

