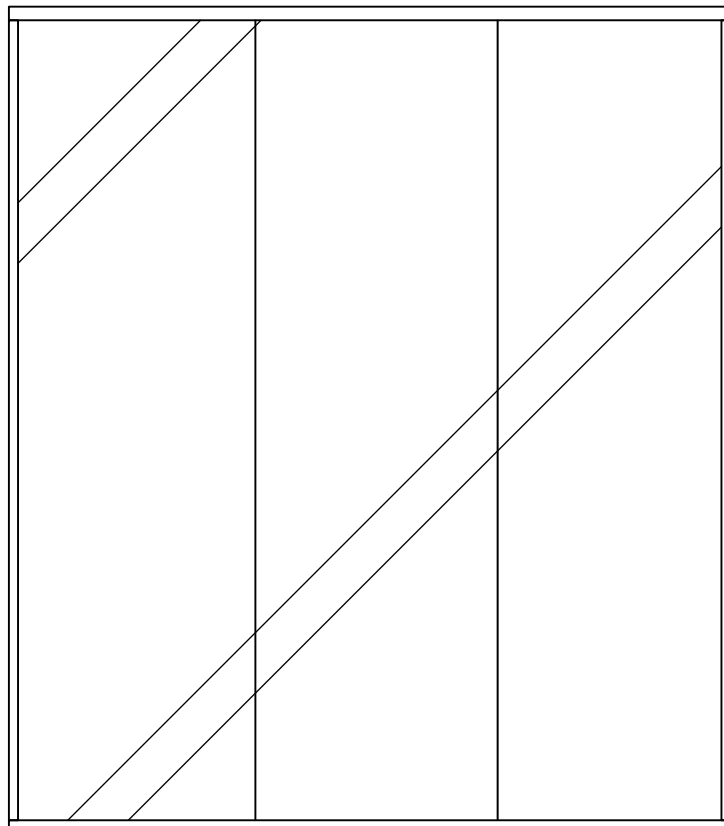


Modus - Glass Front

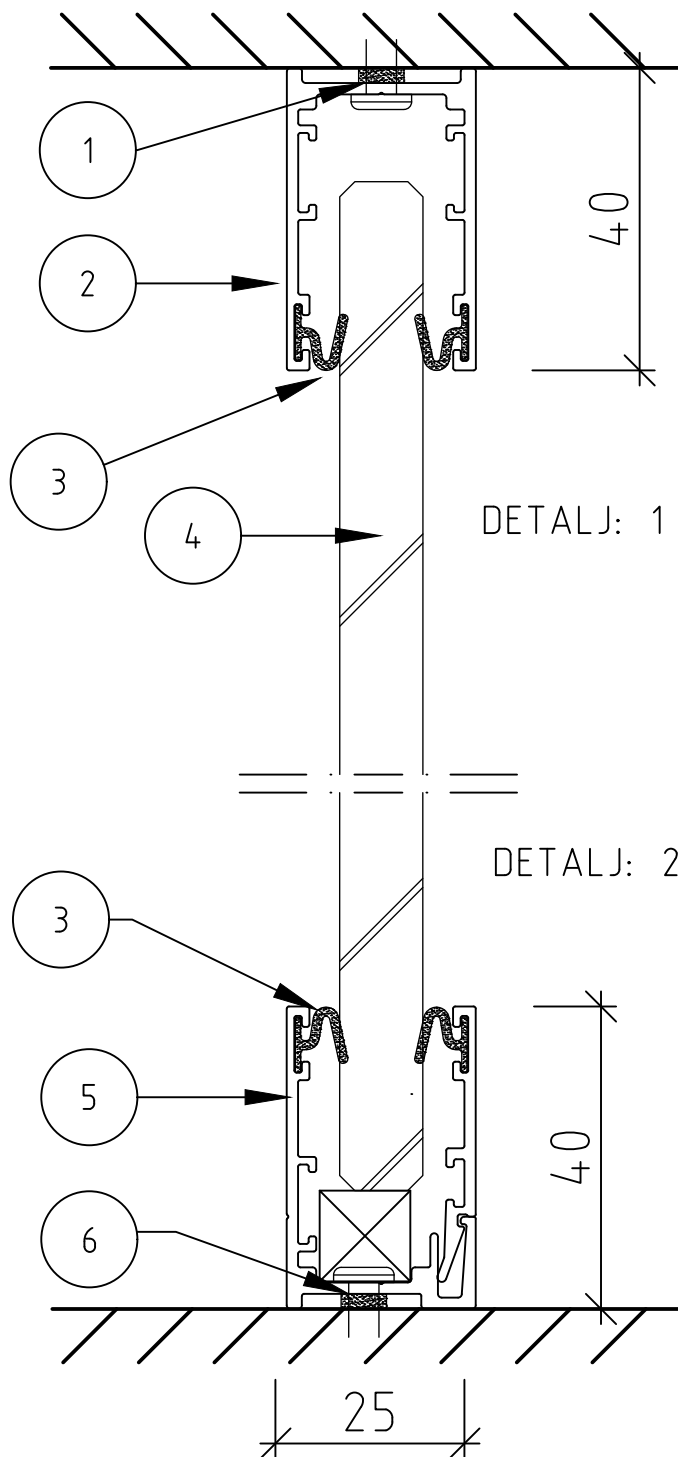
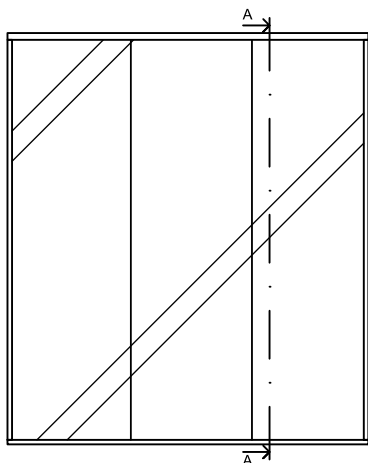
10,38mm Lamellglas Rw 34 dB

10,5mm Ljudlamellglas Rw 39 dB



# Modus - Glass Front


10,38mm Lamellglas Rw 34 dB  
10,5mm Ljudlamellglas Rw 39 dB



## FÖRKLARINGAR

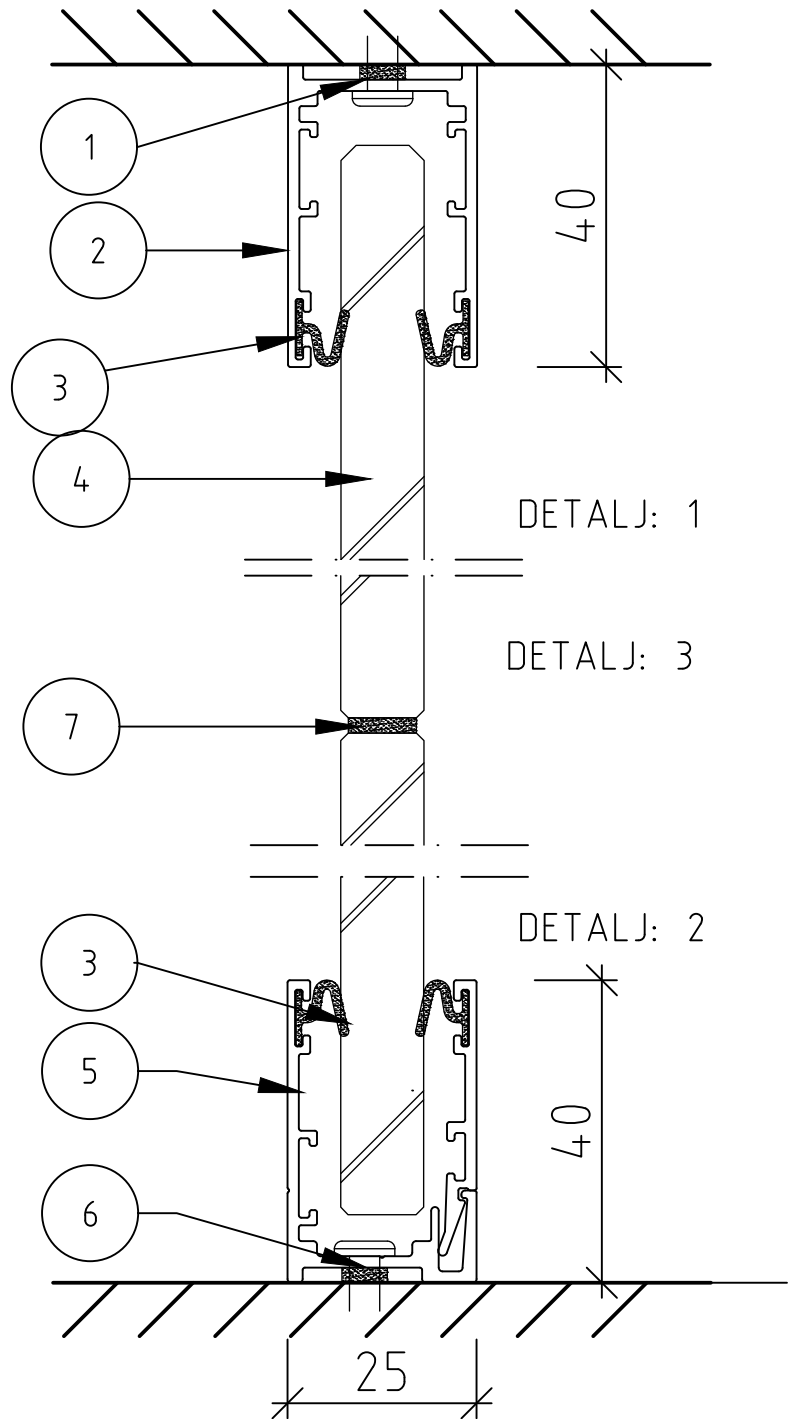
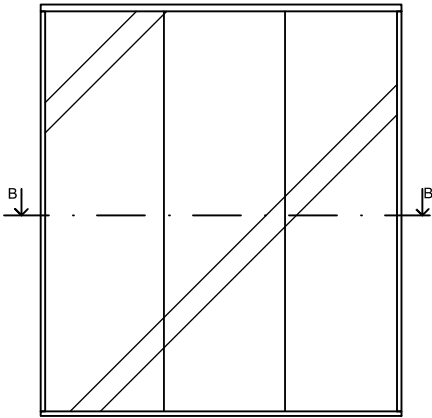
- 1 INFÄSTNING TAK
- 2 TAKPROFIL ALUMINIUM
- 3 TÄT.LIST
- 4 10,38 alt.10,5 mm LAM.GLAS
- 5 GOLVPROFIL ALUMINIUM
- 6 INFÄSTNING GOLV

## SEKTION A-A

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEV	 <p><b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se</p>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 10,38mm Lamellglas Rw 34 dB 10,5mm Ljudlamellglas Rw 39 dB			
Skala: 1:1, 1:0	Format:	Rev: 2020-1	

# Modus - Glass Front


10,38mm Lamellglas Rw 34 dB  
10,5mm Ljudlamellglas Rw 39 dB



## FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING SIDA
- 2 ANSLUTNINGSPROFIL ALU.
- 3 TÄT.LIST
- 4 10,38 alt.10,5 mm LAM.GLAS
- 5 ANSLUTNINGSPROFIL ALU.
- 6 INFÄSTNING SIDA
- 7 SKARVTEJP 2MM

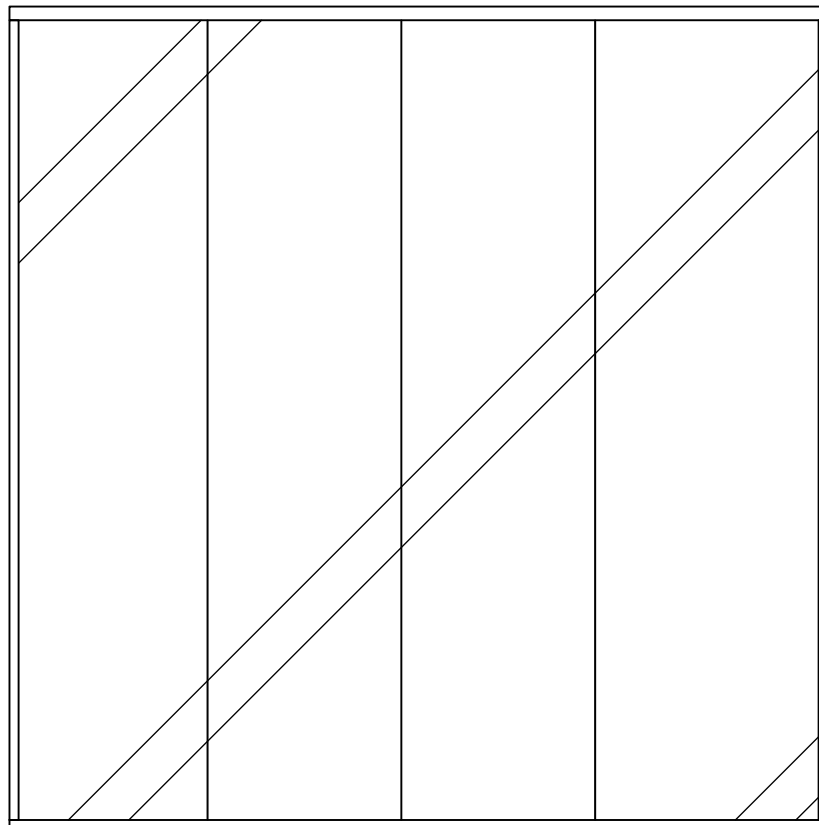
## SEKTION B-B

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEV	 <p><b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se</p>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 10,38mm Lamellglas Rw 34 dB 10,5mm Ljudlamellglas Rw 39 dB			
Skala: 1:1,1:0	Format:	Rev: 2020-1	

Modus - Glass Front

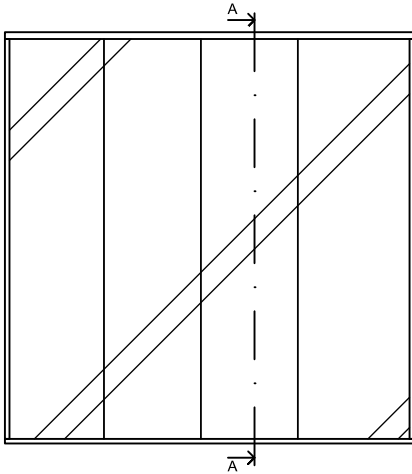
12,38mm Lamellglas Rw 35 dB

12,5mm Ljudlamellglas Rw 40 dB



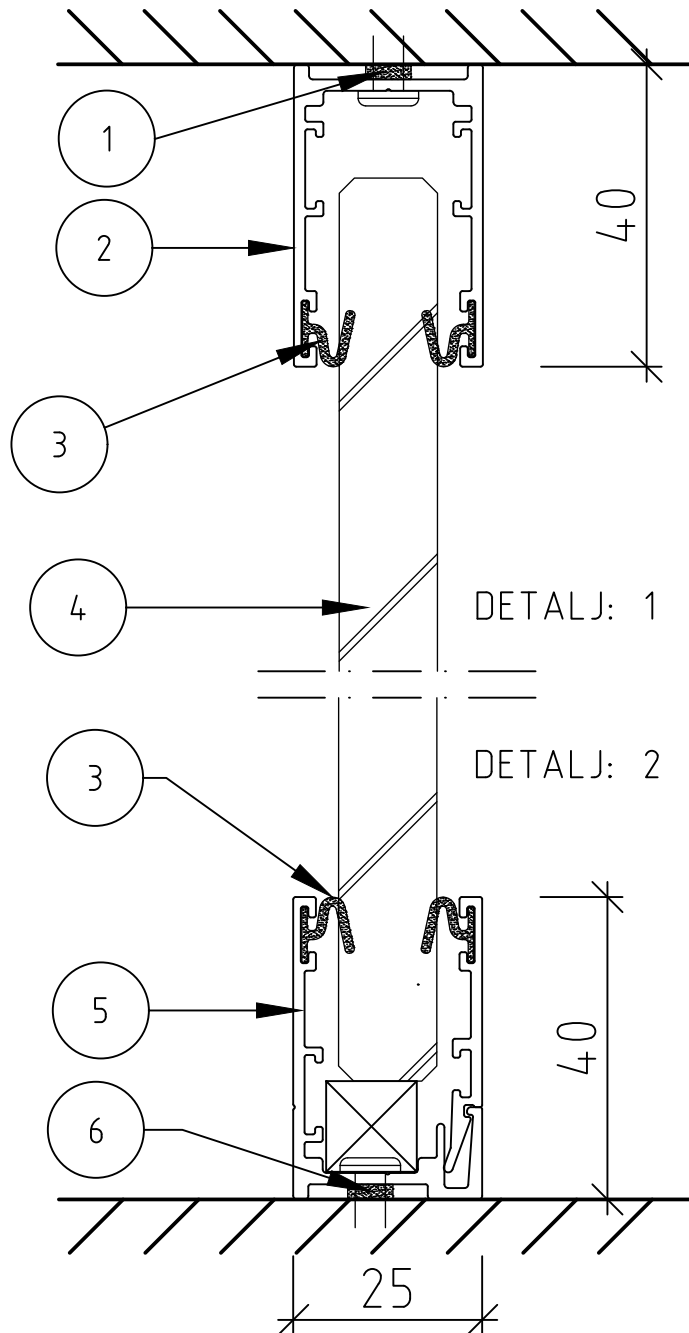
# Modus - Glass Front

12,38mm Lamellglas Rw 35 dB  
12,5mm Ljudlamellglas Rw 40 dB




## FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING TAK
- 2 TAKPROFIL ALUMINIUM
- 3 TÄT.LIST
- 4 12,38 alt. 12,5 mm LAM.GLAS
- 5 GOLVPROFIL ALUMINIUM
- 6 INFÄSTNING GOLV

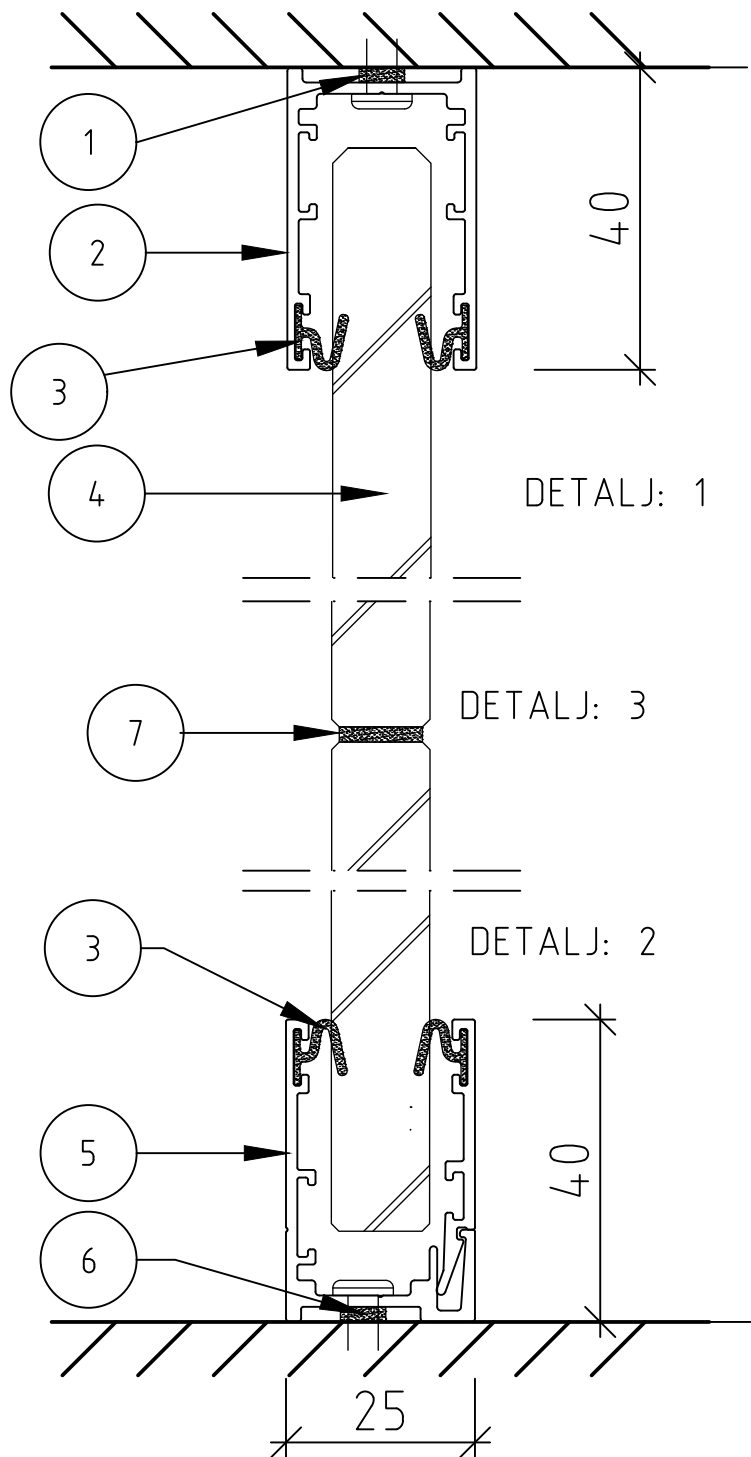
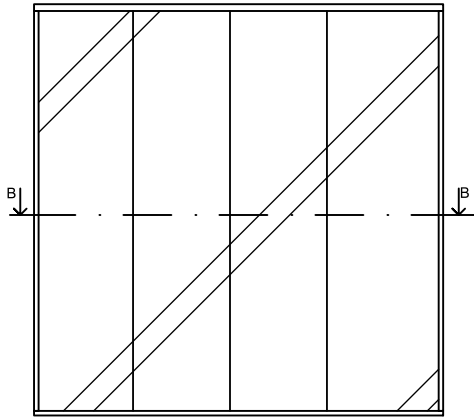


SEKTION A:A

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEV	 <p><b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se</p>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 12,38mm Lamellglas Rw 35 dB 12,5mm Ljudlamellglas Rw 40 dB			
Skala: 1:1 1:10	Format:	Rev: 2020-1	

# Modus - Glass Front


12,38mm Lamellglas Rw 35 dB  
12,5mm Ljudlamellglas Rw 40 dB



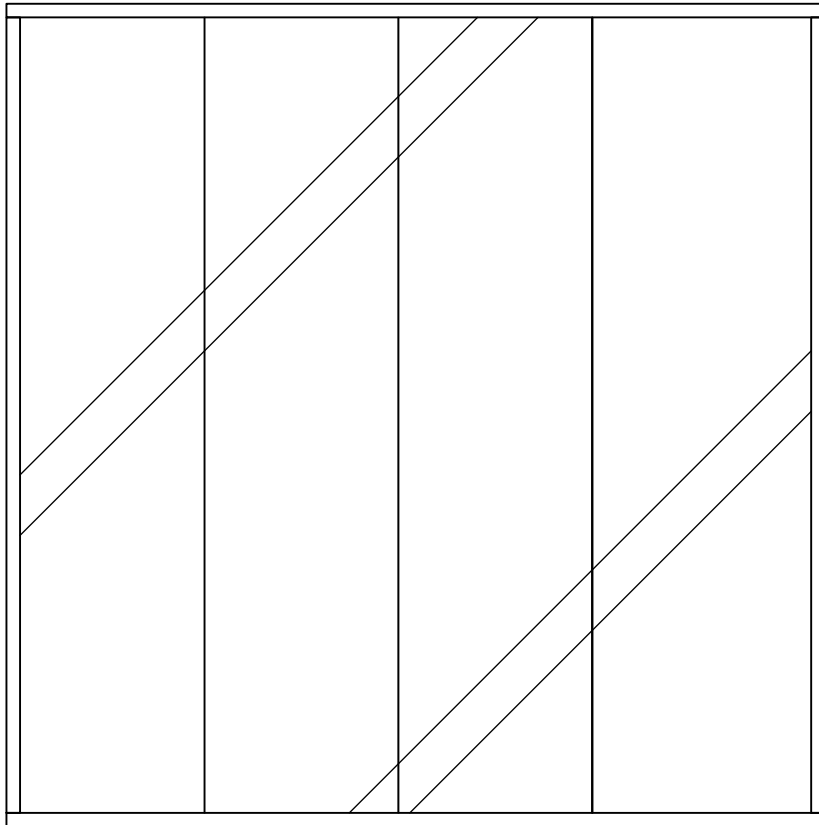
## FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING SIDA
- 2 ANSLUTNINGSPROFIL ALU.
- 3 TÄT.LIST
- 4 12,38 alt.12,5 mm LAM.GLAS
- 5 ANSLUTNINGSPROFIL ALU.
- 6 INFÄSTNING SIDA
- 7 SKARVTEJP 2MM

SEKTION B:B

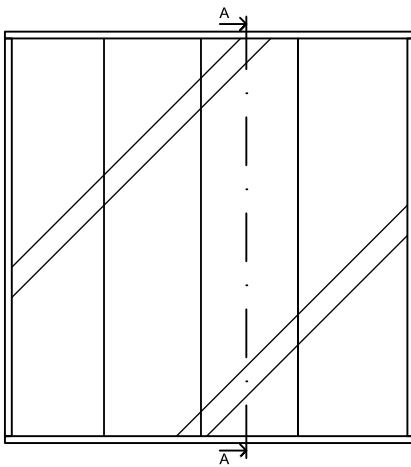
Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEV	 <p><b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modussverige.se</p>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 12,38mm Lamellglas Rw 35 dB 12,5mm Ljudlamellglas Rw 40 dB			
Skala: 1:1, 1:0	Format:	Rev: 2020-1	

Modus - Glass Front  
16,76mm Lamellglas Rw 42 dB



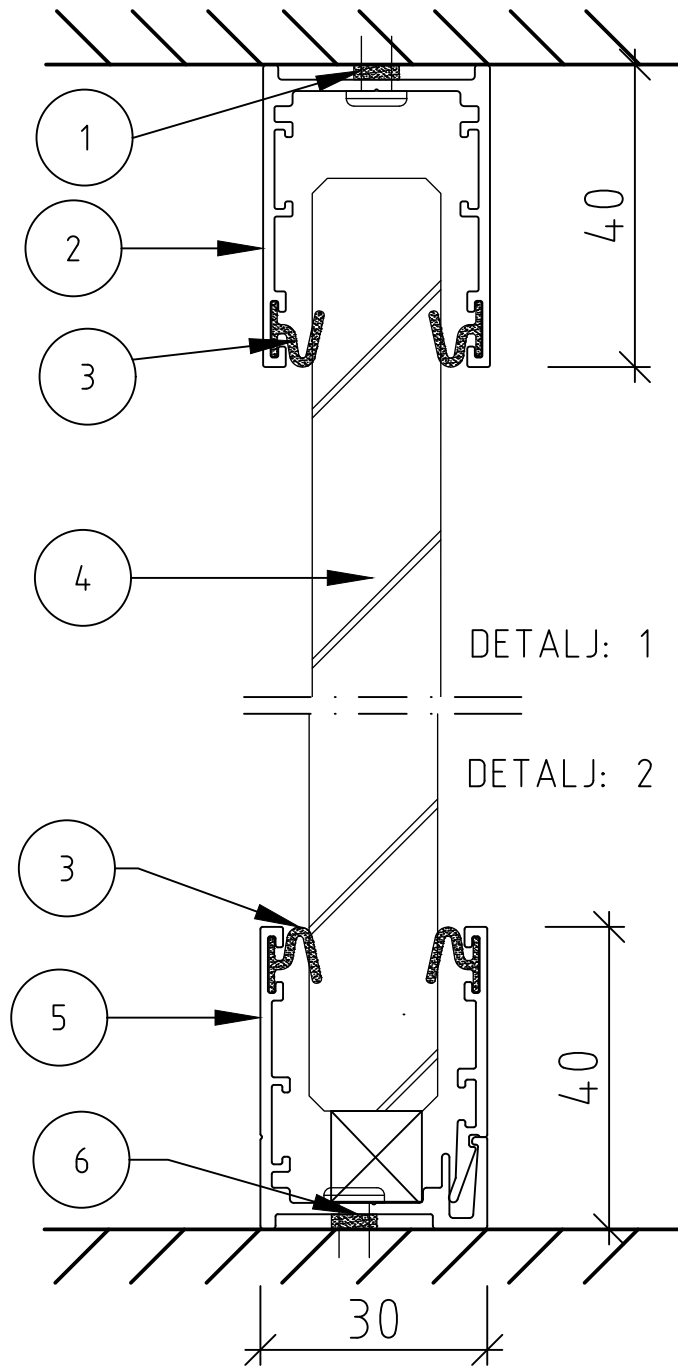
# Modus - Glass Front

## 16,76mm Lamellglas Rw 42 dB




### FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING TAK
- 2 TAKPROFIL ALUMINIUM
- 3 TÄT.LIST
- 4 16,76 mm LAMELLGLAS
- 5 GOLVPROFIL ALUMINIUM
- 6 INFÄSTNING GOLV

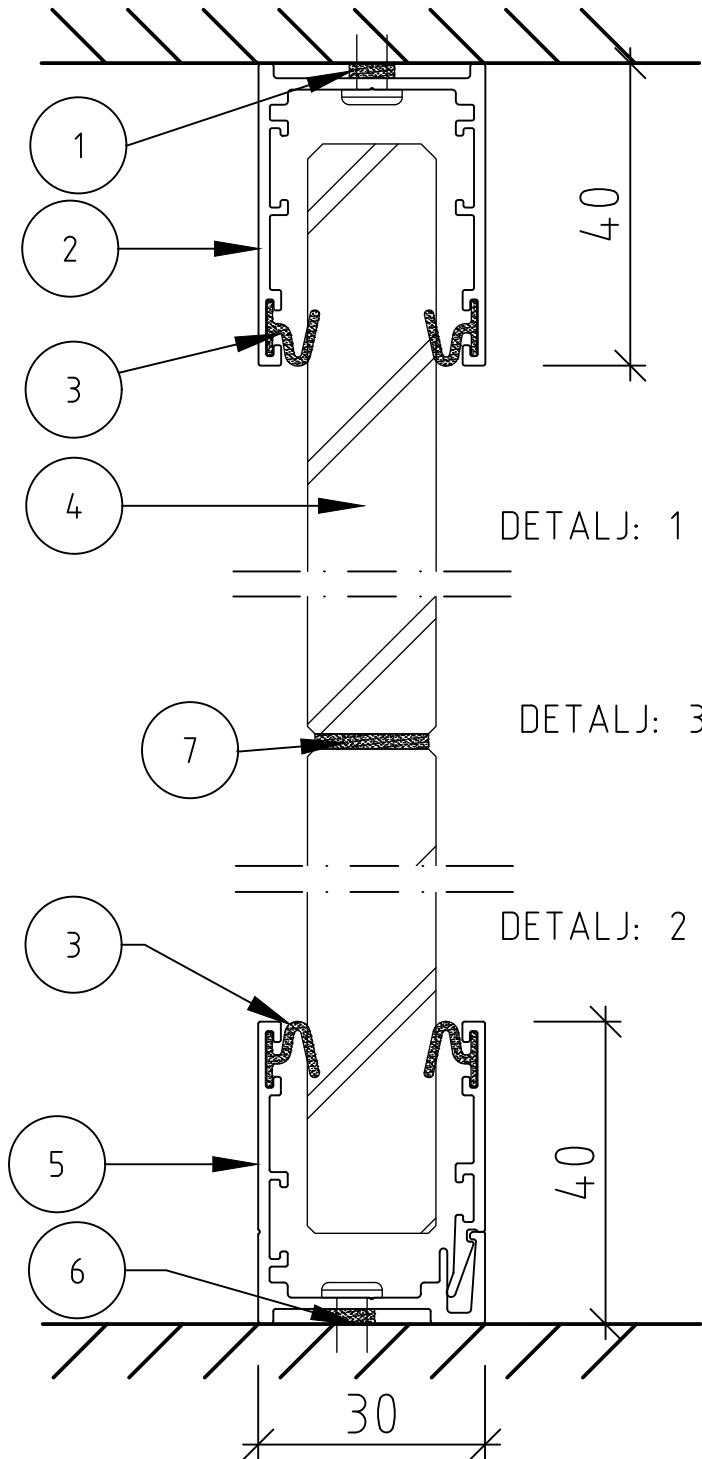
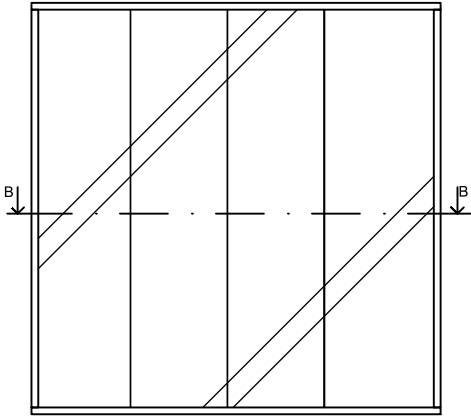


SEKTION A:A

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEV	 <b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modussverige.se
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 16,76mm Lamellglas Rw 42 dB			
Skala: 1:1, 1:0	Format:	Rev: 2020-1	

# Modus - Glass Front


## 16,76mm Lamellglas Rw 42 dB



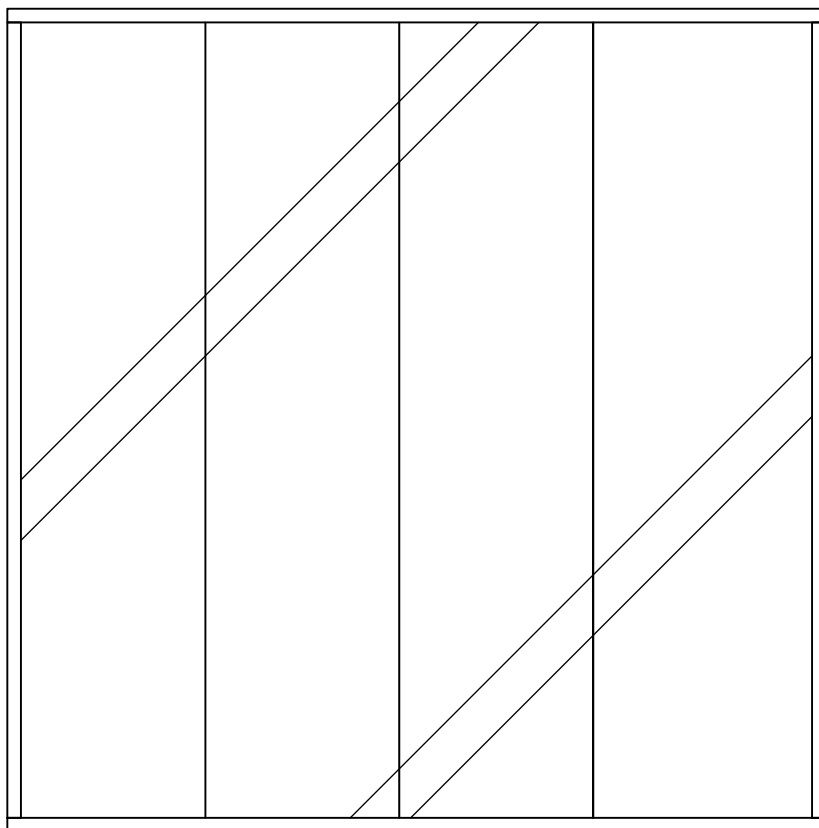
### FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING SIDA
- 2 ANSLUT.PROFIL ALU.
- 3 TÄT.LIST
- 4 16,76 mm LAM.GLAS
- 5 ANSLUT.PROFIL ALU.
- 6 INFÄSTNING SIDA
- 7 SKARVTEJP 2MM

SEKTION B:B

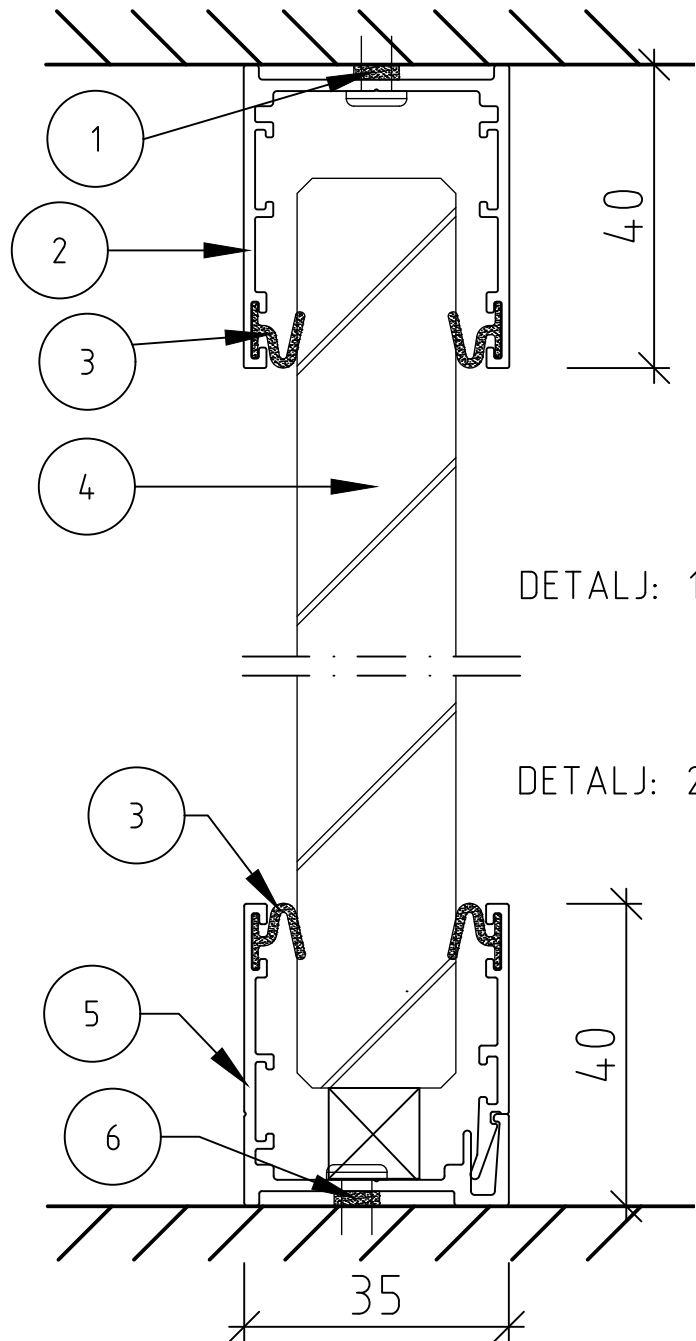
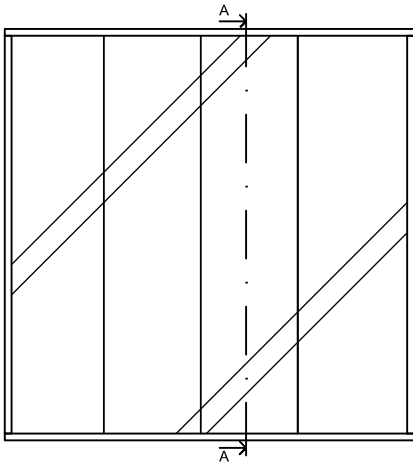
Datum 2020-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEVV	 <b>Modus Sverige AB</b> Fannys väg 5 131 54 NACKA <a href="mailto:info@modusverige.se">info@modusverige.se</a>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 16,76mm Lamellglas Rw 42 dB			
Skala: 1:1,110	Format:	Rev: 2020-1	

Modus - Glass Front  
20,76mm Lamellglas Rw 43 dB



# Modus - Glass Front


## 20,76mm Lamellglas Rw 43 dB



### FÖRKLARINGAR

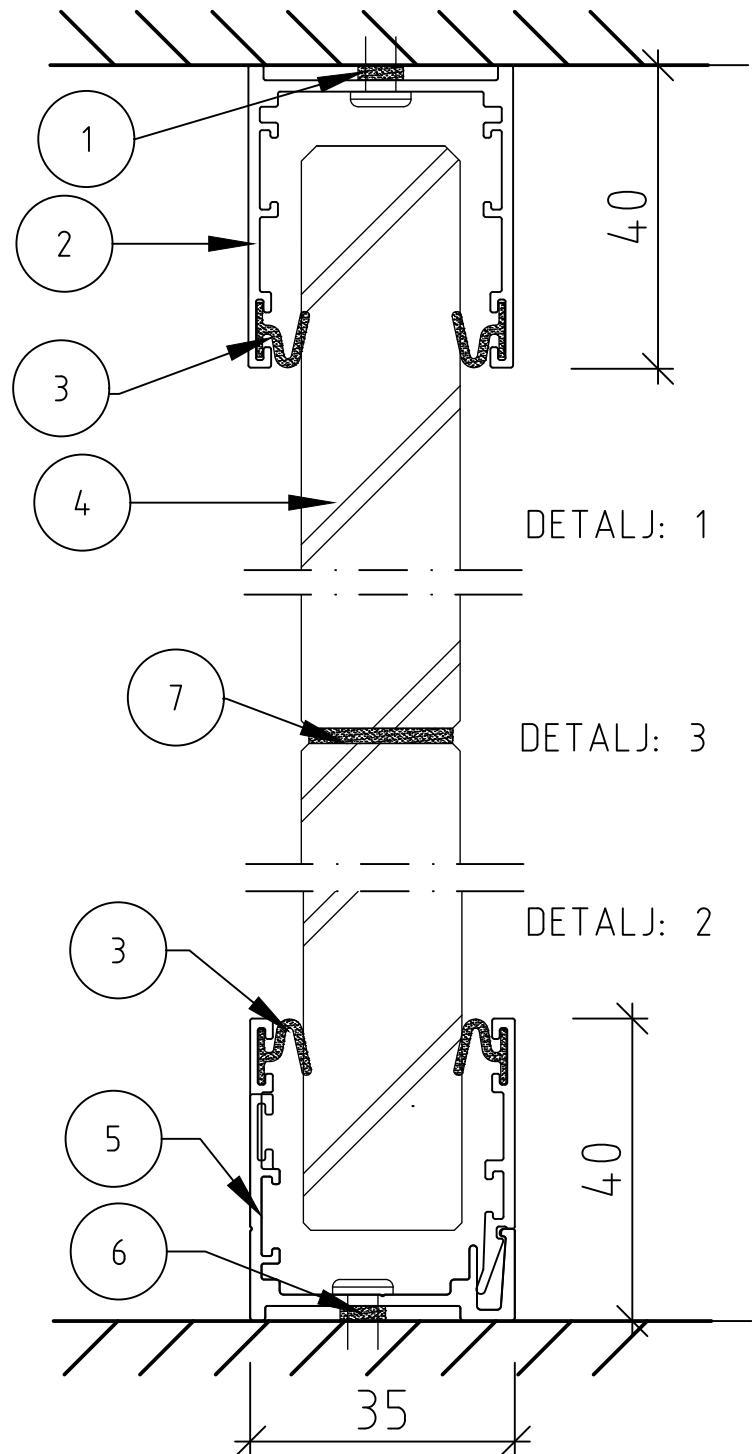
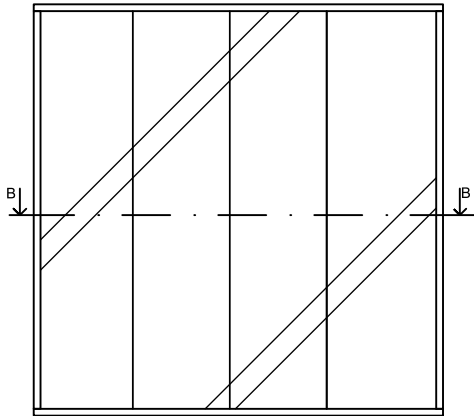
- 1 INFÄSTNING TAK
- 2 TAKPROFIL ALUMINIUM
- 3 TÄT.LIST
- 4 20,76 mm LAMELLGLAS
- 5 GOLVPROFIL ALUMINIUM
- 6 INFÄSTNING GOLV

SEKTION A:A

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GF-100	Ansvarig LEEY	 <b>MODUS</b>
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 20,76mm Lamellglas Rw 43 dB			
Skala: 1:1, 1:10	Format:	Rev: 2020-1	Modus Sverige AB Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se

# Modus - Glass Front


## 20,76mm Lamellglas Rw 43 dB



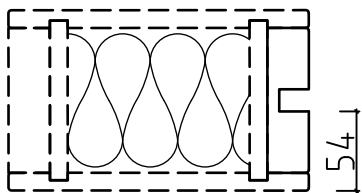
### FÖRKLARINGAR

- 1 INFÄSTNING SIDA
- 2 ANSLUTS.PROFIL ALU.
- 3 TÄT.LIST
- 4 20,76 mm LAM.GLAS
- 5 ANSLUTS.PROFIL ALU.
- 6 INFÄSTNING SIDA
- 7 SKARVTEJJP 2MM

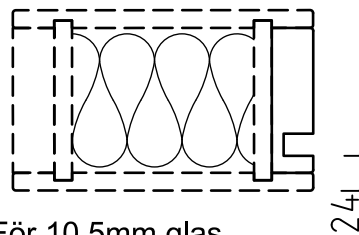
SEKTION B:B

Datum 2021-05-25	Ritningsnr GR-100	Ansvarig LEEV	
Produkt <b>Modus - Glass Front</b> 20,76mm Lamellglas Rw 43 dB			
Skala: 1:1	Format:	Rev: 2020-1	Modus Sverige AB Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se

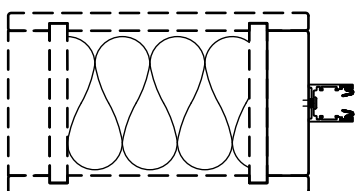
# ALTERNATIVA AVSLUT MOT GLASS FRONT SNICKERIER



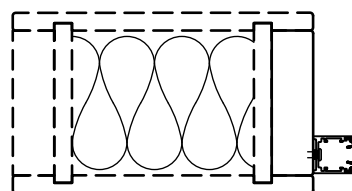
För 10,5mm glas  
Centriskt  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyg +3mm.



För 10,5mm glas  
Ej centriskt  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyg +3mm.

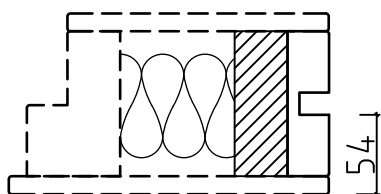


Slät Avslutningsbräda  
och anslutningsprofil

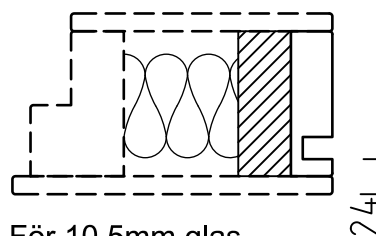


Slät Avslutningsbräda  
och anslutningsprofil

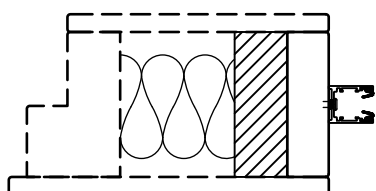
# ALTERNATIVA AVSLUT MOT PORTALER



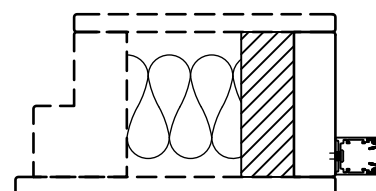
För 10,5mm glas  
Centriskt  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyg +3mm.



För 10,5mm glas  
Ej centriskt  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyg +3mm.

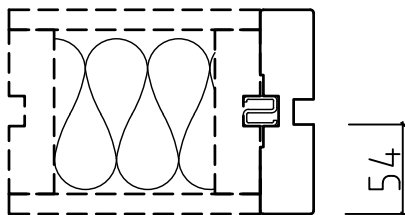


Slät Avslutningsbräda

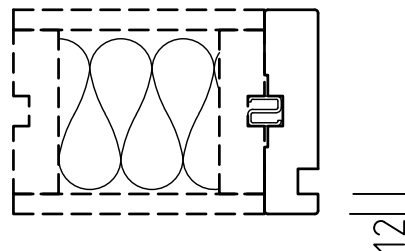


Regel med tät.list

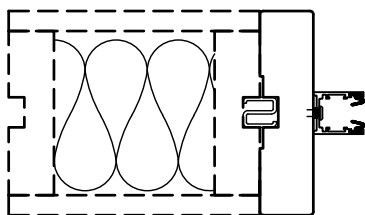
# ALTERNATIVA AVSLUT MOT FLUSH FRONT SNICKERIER



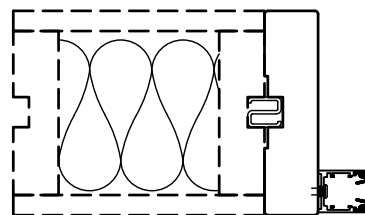
För 10,5mm glas  
Centrisk  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyp +3mm.



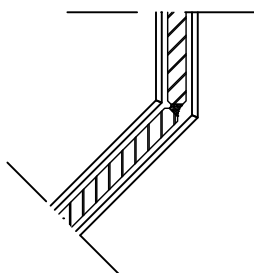
För 10,5mm glas  
Ej centrisk  
Glasspåret anpassas efter  
anslutande glastyp +3mm.



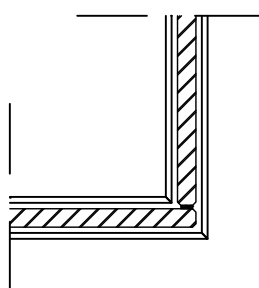
Slät Avslutningsbräda  
och anslutningsprofil



Slät Avslutningsbräda  
och anslutningsprofil



45° HÖRN



ALT. 90° HÖRN