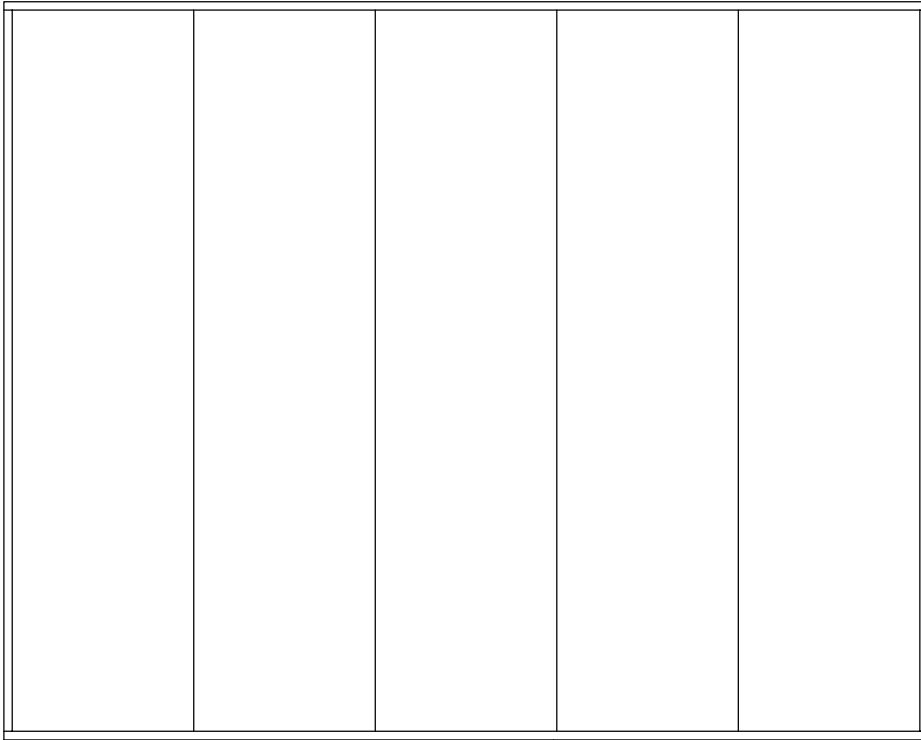
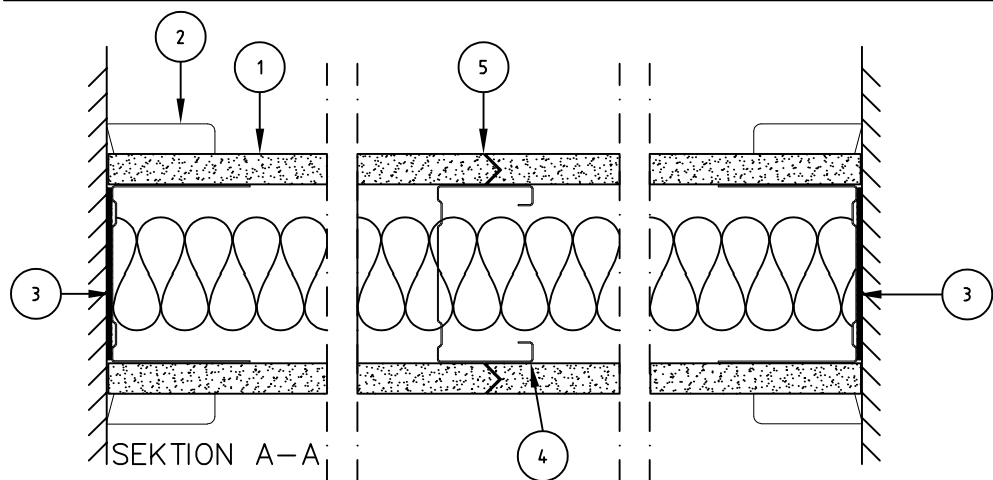


LOC WALL

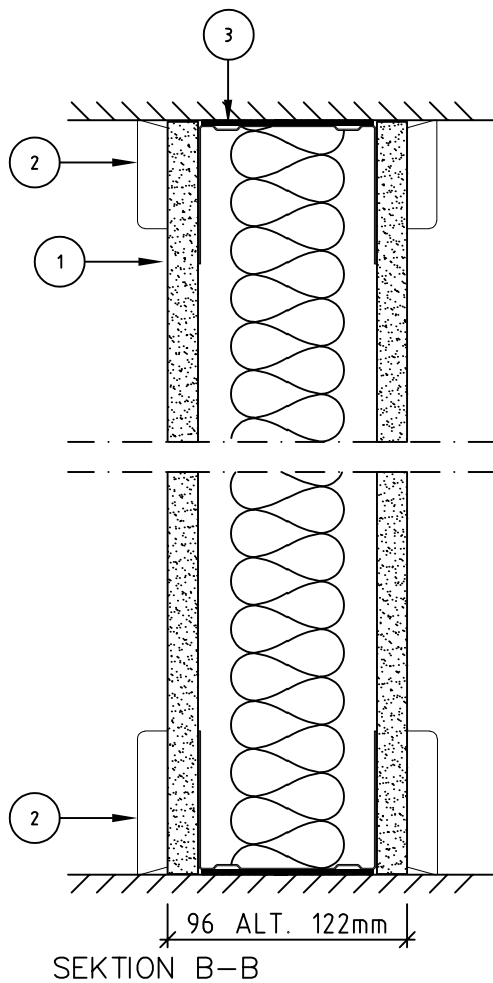


LOC WALL



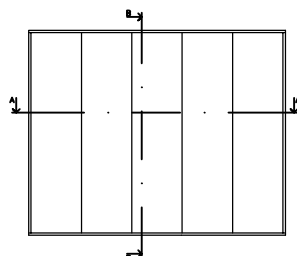
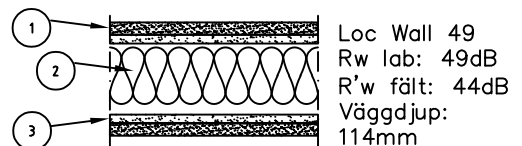
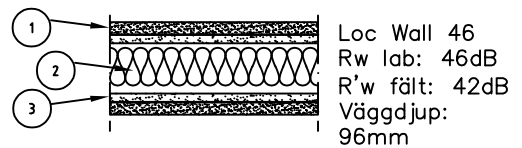
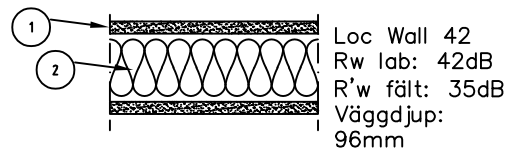
FÖRKLARINGAR

- 1 MDF SKIVA
- 2 LACKERAD SMYGLIST alt. SOCKEL
- 3 ANSLUTNINGSPROFIL INK. TÄTNINGSLIST
- 4 INVÄNDIG VÄGGREGEL
- 5 SKARV(FOG EJ EXAKT AVBILDAD)



FÖRKLARINGAR LOC WALL LIGHT

- 1 MDF SKIVA
- 2 ISOLERING
- 3 GIPSSKIVA 9MM

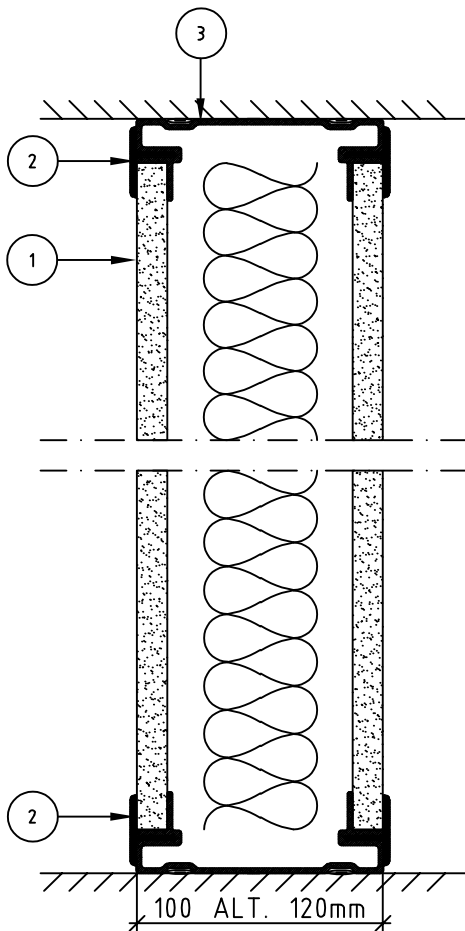
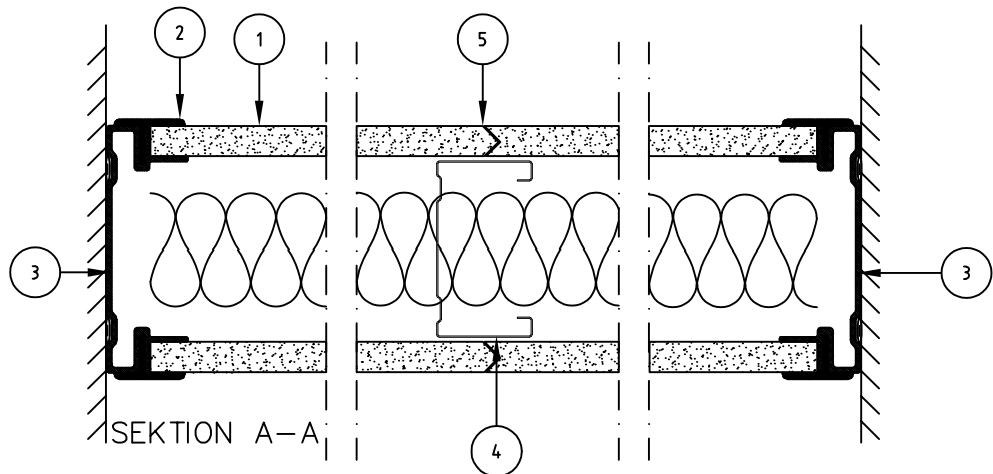


Datum 2020-10-19	Ritningsnr LW-100	Ansvarig LEEV	 Modus Sverige AB Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modussverige.se
Produkt Loc Wall En slät mellanvägg med diskreta "låsta" skarvar mellan skivorna.			
Skala: 1:1, 1:3	Format:	Rev: 2020-1	

LOC WALL ALU.

--	--	--	--	--

LOC WALL ALU.



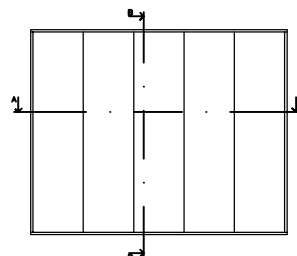
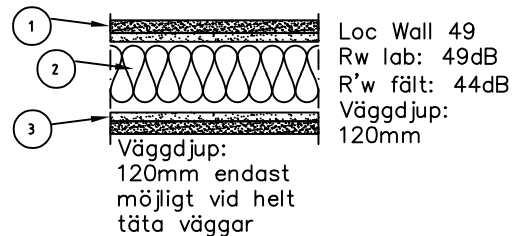
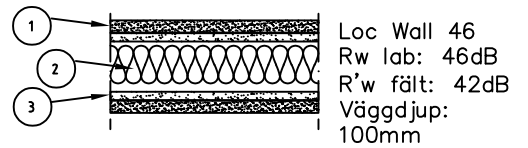
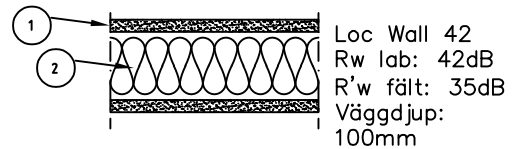
SEKTION B-B

FÖRKLARINGAR

- 1 MDF SKIVA
- 2 SNÄPPPROFIL VITLACKERAD
- 3 ANSLUTNINGSPROFIL INK. TÄTNINGSLIST
- 4 INVÄNDIG VÄGGREGEL
- 5 SKARV(FOG EJ EXAKT AVBILDAD)

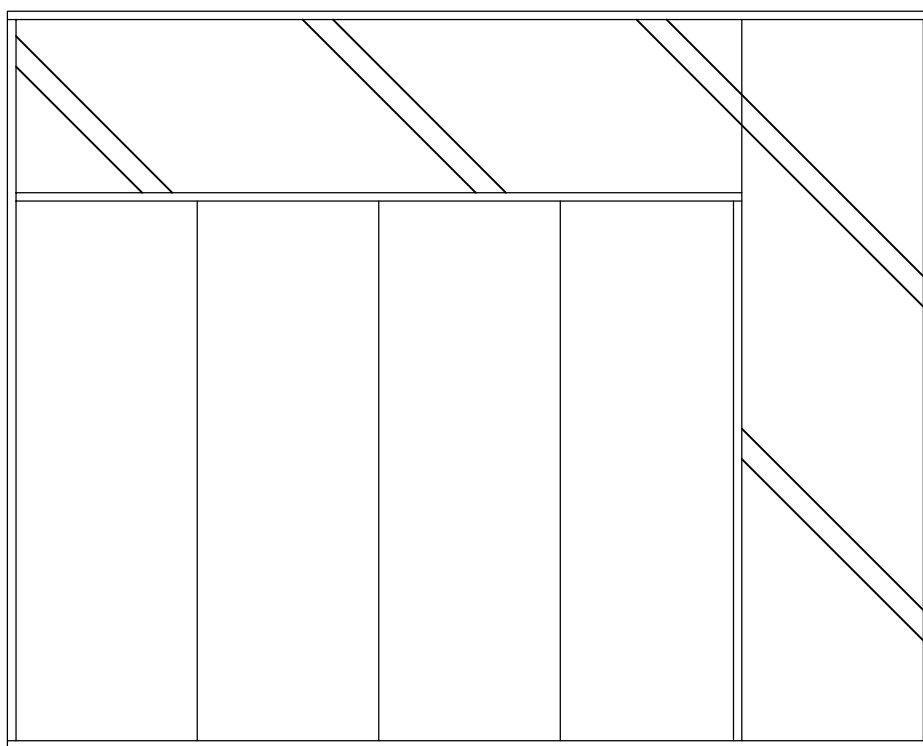
FÖRKLARINGAR LOC WALL ALU.

- 1 MDF SKIVA
- 2 ISOLERING
- 3 GIPSSKIVA 9MM

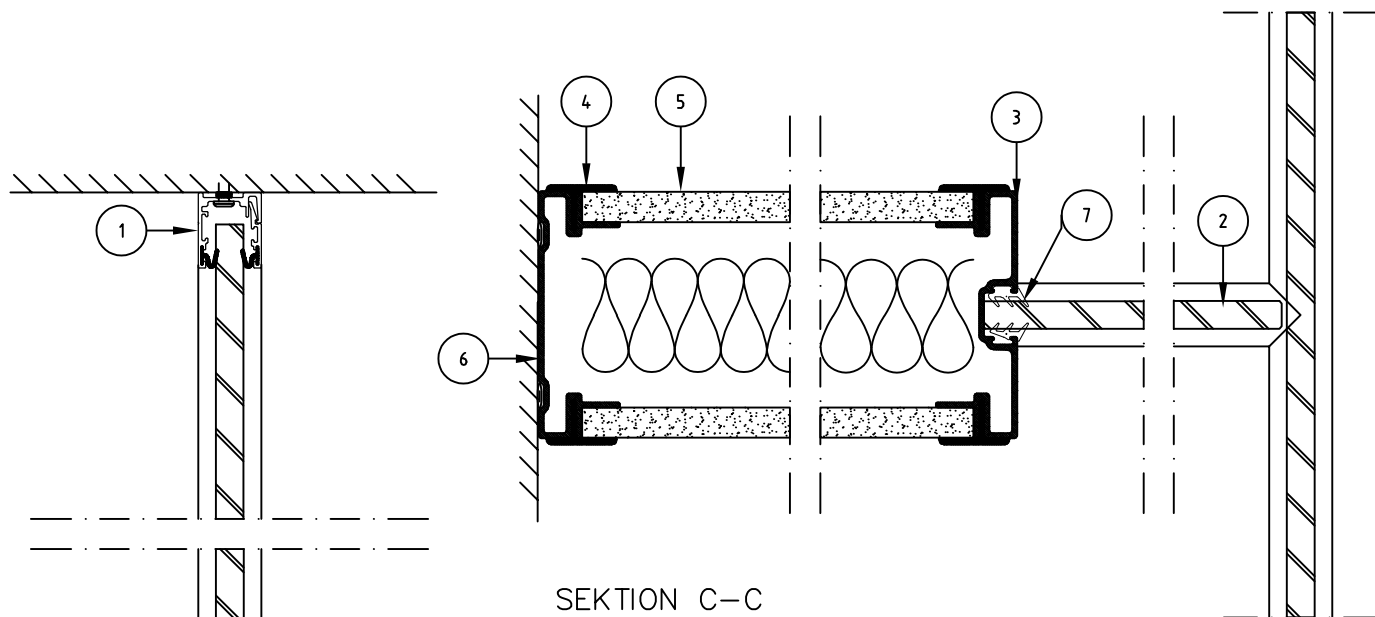


Datum 2020-10-19	Ritningsnr LW-100	Ansvarig LEEV	 Modus Sverige AB Fannys väg 5 131 54 NACKA info@modusverige.se
Produkt Loc Wall Alu. En slät mellanvägg med diskreta "låsta" skarvar mellan skivorna.			
Skala: 1:1, 1:0	Format:	Rev: 2020-1	

LOC WALL ALU. MED GLAS



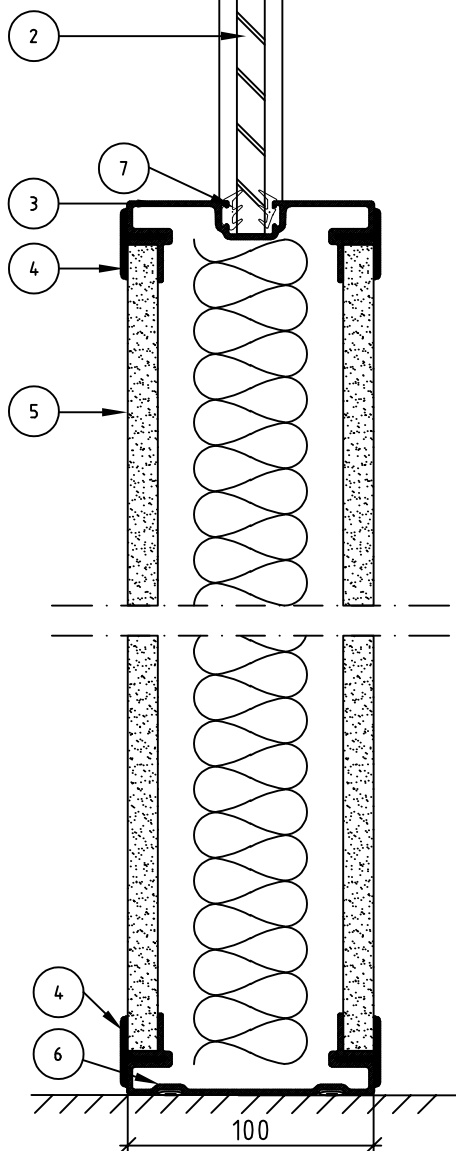
LOC WALL ALU. MED GLAS



SEKTION C-C

FÖRKLARINGAR

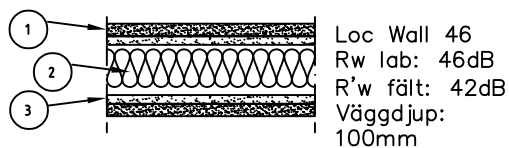
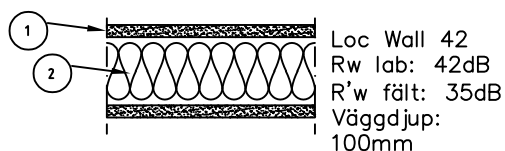
- 1 ALUMINIUM TAKPROFIL
- 2 GLAS
- 3 GLASNINGSPROFIL VITLACKERAD
- 4 SNÄPPROFIL, VITLACKERAD
- 5 MDF SKIVA
- 6 ANSLUTNINGSPROFIL INK. TÄTNINGSLIST
- 7 GUMMLIST



SEKTION D-D

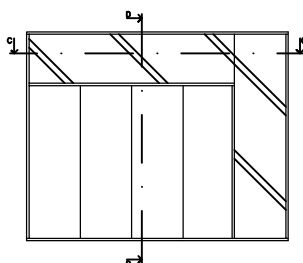
FÖRKLARINGAR LOC WALL ALU.

- 1 MDF SKIVA
- 2 ISOLERING
- 3 GIPSSKIVA 9MM



LOC WALL ALU. MED GLAS KAN GLASAS MED

- 10,38mm LAMELLGLAS Rw34dB
- 10,5mm LJUDLAMELLGLAS Rw39dB



Datum 2020-10-19	Ritningsnr LW-100	Ansvarig LEEV	 Modus Sverige AB Fannys väg 5 131 54 NÄCKA info@modussverige.se
Produkt Loc Wall Alu. Med Glas En slät mellanvägg med diskreta "lästa" skarvar mellan skivorna.			
Skala: 1:1, 1:10	Format:	Rev: 2020-1	