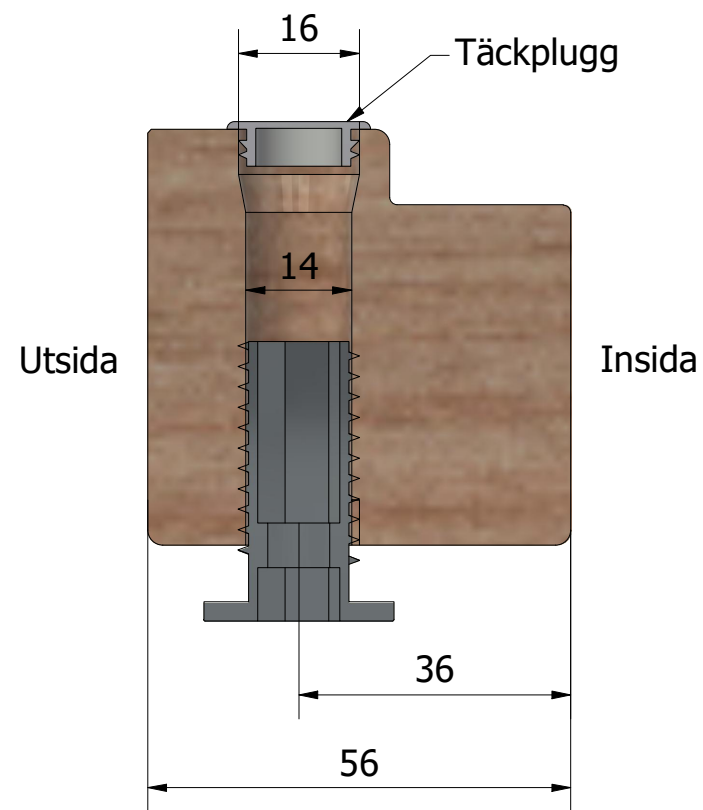
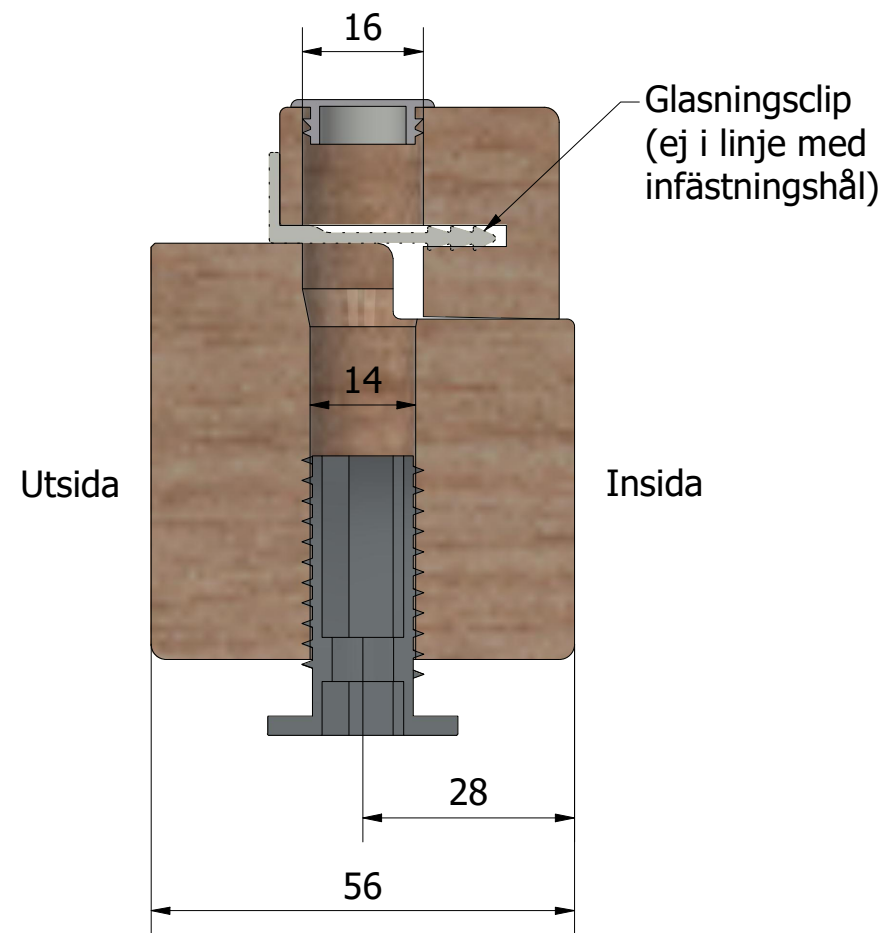


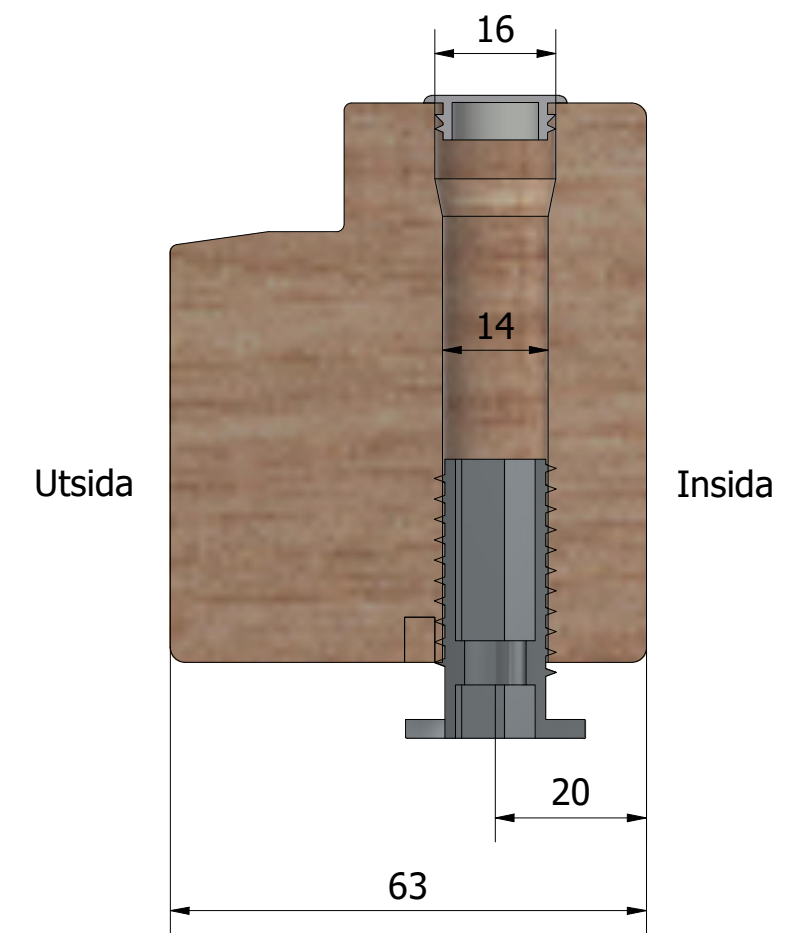
Öppningsbara fönster (1 : 1)




Fasta fönster LFI (1 : 1)

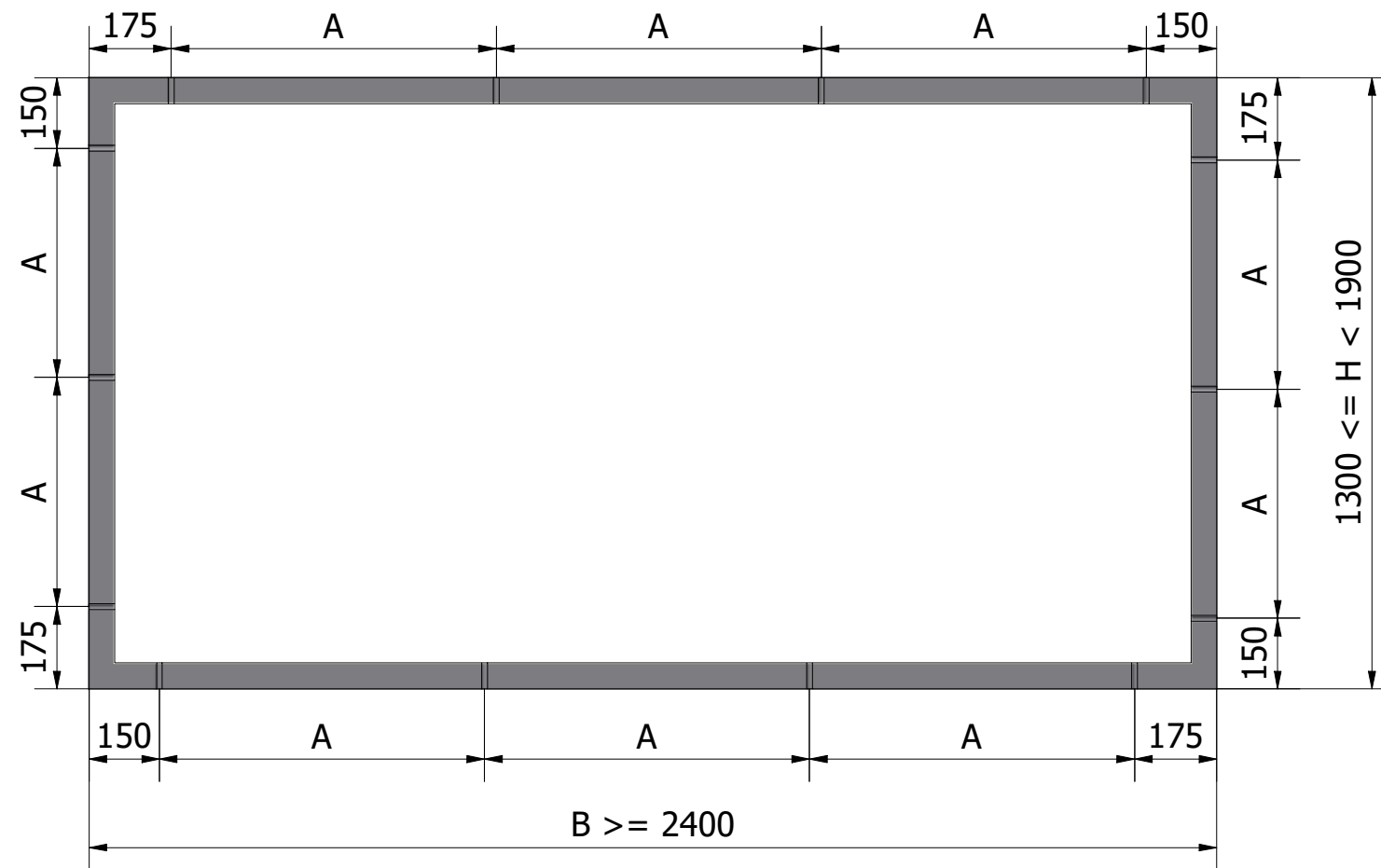
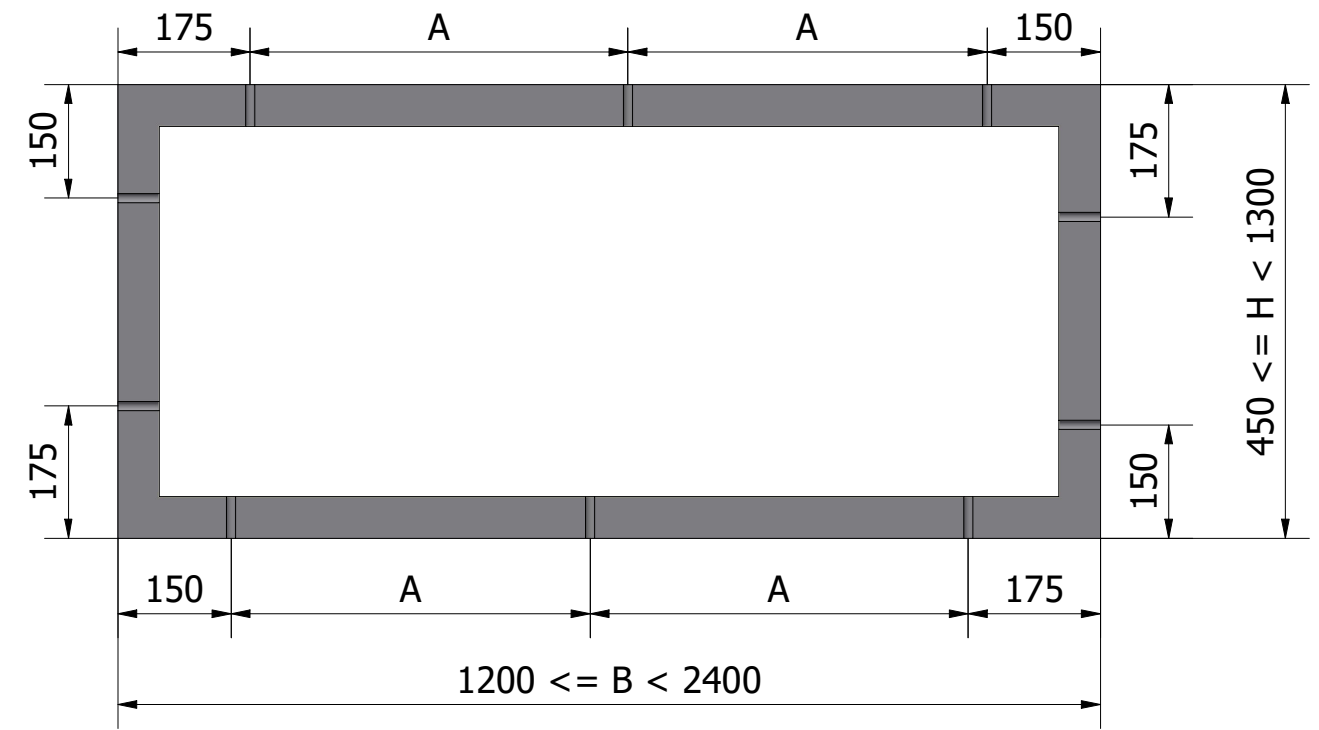
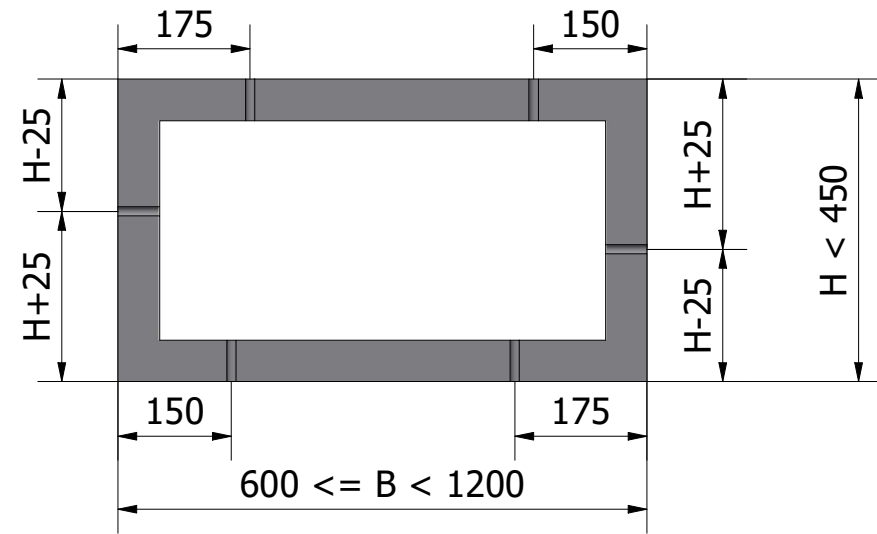




Fasta fönster LFU (1 : 1)



Mått från insidan är konstant
oavsett aluminiumprofil
(Stil, Haga, Epok eller Royal)

Revisionsnr.	Revisionsbeskrivning			Produktnamn	Skapad av	Skapad datum
	Generell tolerans SS-ISO 2768-1, m				ThomasN	2022-06-03
Ritn.storlek	Skala	Sida	Beskrivning			
A3	1 : 10	1	Infästningshål i fönster			
LEIAB 			Filnamn	Ritningsnr.		
			MP-INFAS22_221.dwg	MP-INFAS22_221		

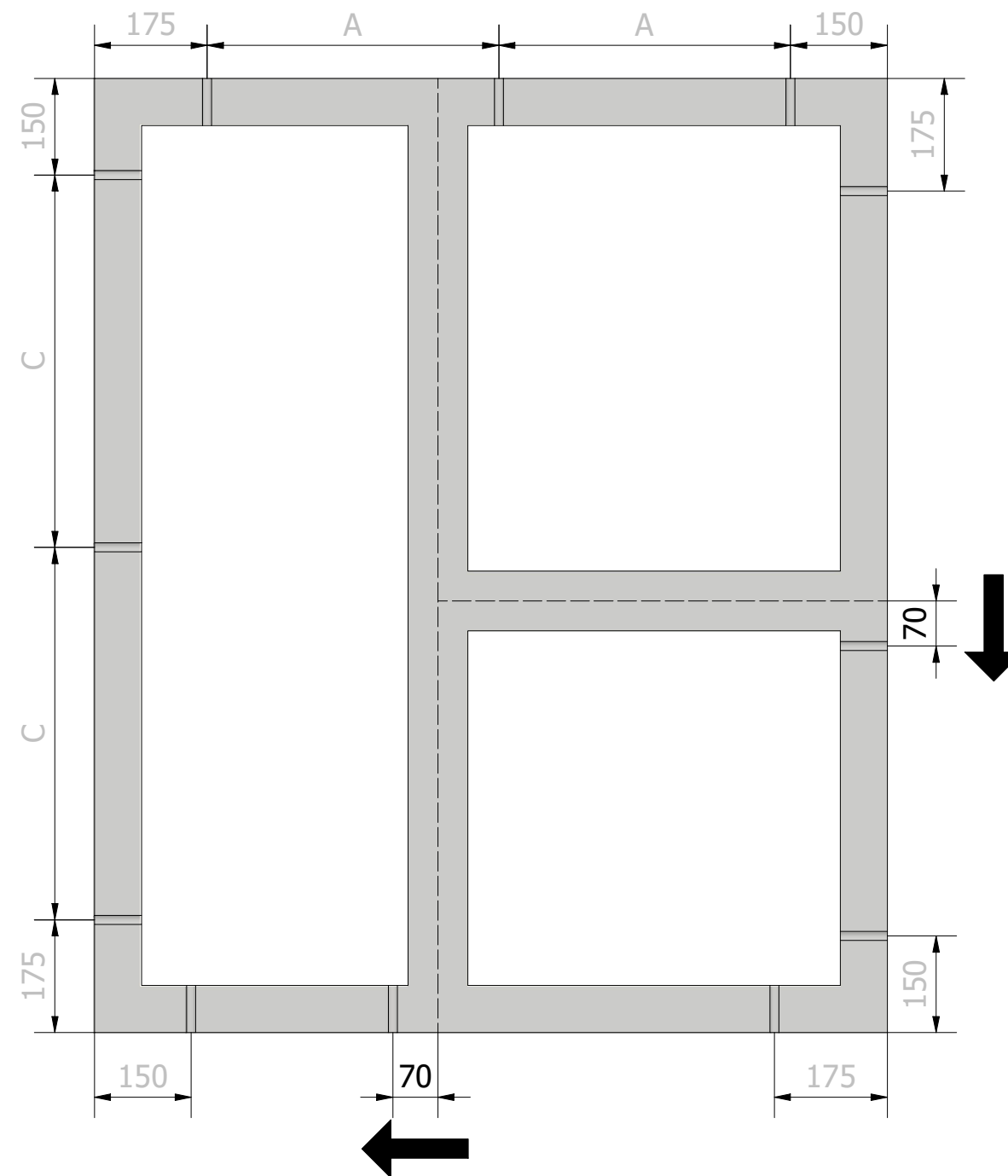



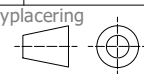
Revisionsnr.	Revisionsbeskrivning		
Generell tolerans	Produktnamn	Skapad av	Skapad datum
SS-ISO 2768-1, m		ThomasN	2022-06-03
Ritn.storlek	Skala	Sida	Beskrivning
A3	1 : 10	2	Infästningshål placering fönster
			Filnamn MP-INFAST22_221.dwg
		Ritningsnr.	MP-INFAST22_221

Om infästningshål sitter närmare centrum av en post än 70 mm, så flyttas hålet medsols runt karmen så det sitter 70 mm från c post.

Detta gäller både högstycken och över- och bottenstycken.

Om infästningshål kolliderar med ventiler eller andra karmbearbetningar kan det flyttas ytterligare eller utgå helt.



Revisionsnr.	Revisionsbeskrivning		
Generell tolerans	Produktnamn		Skapad av
SS-ISO 2768-1, m			ThomasN
Ritn.storlek	Skala	Sida	Skapad datum
A3	1 : 10	3	2022-06-03
			
Beskrivning			Ritningsnr.
Infästningshål i fönster med post			MP-INFAST22_221
Filnamn			
MP-INFAST22_221.dwg			

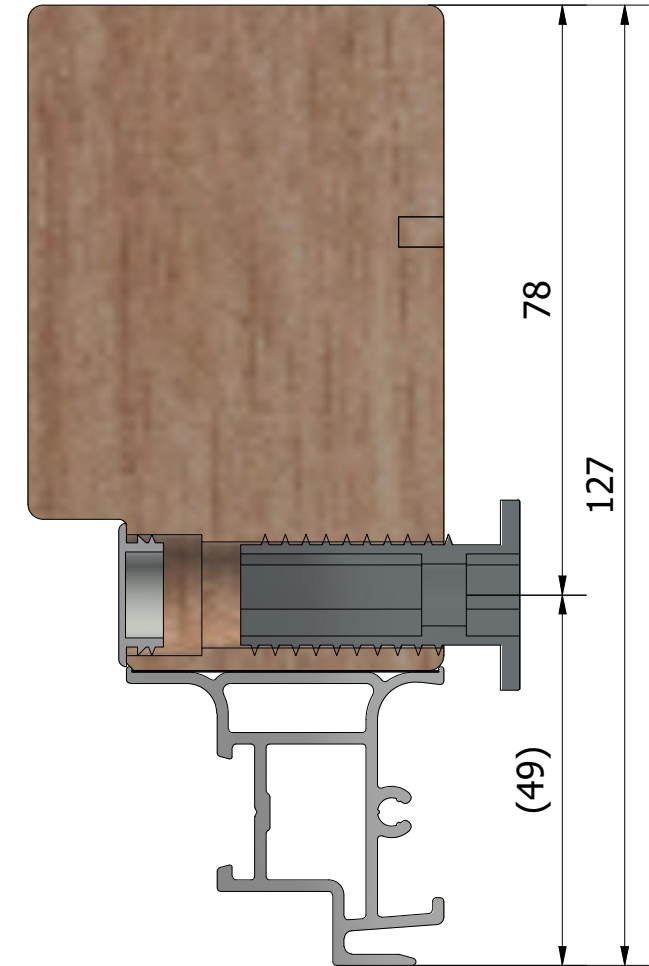
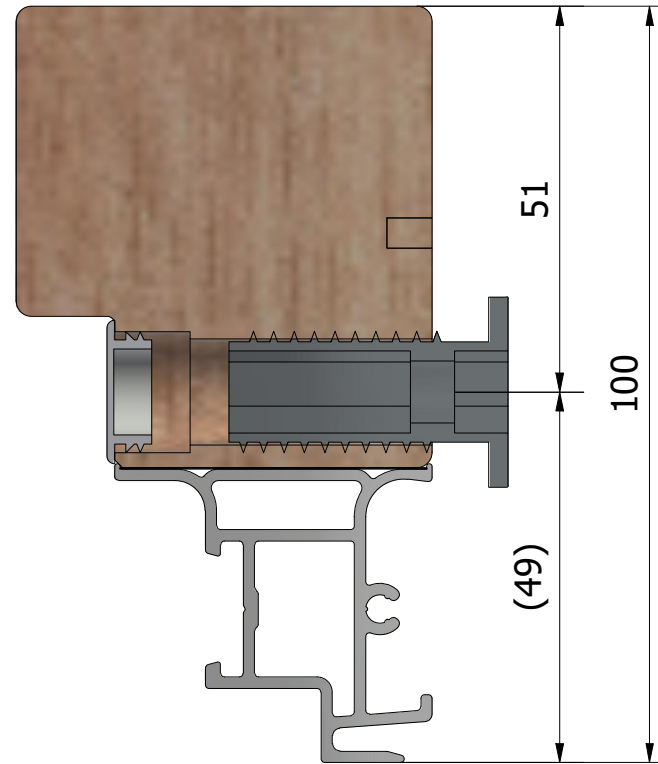
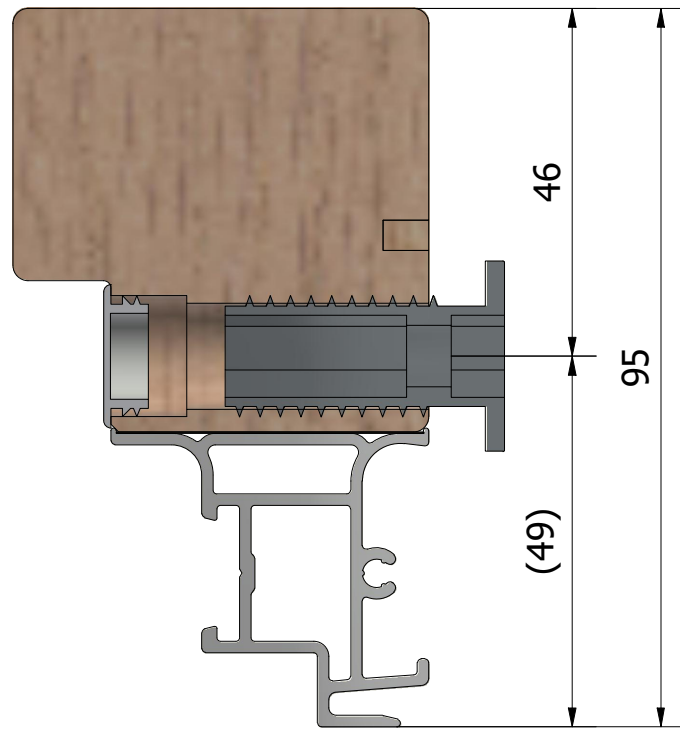
LUD 127/128-karm (Epok/Royal)
(1 : 1)

LUD 95-karm (Stil)
(1 : 1)

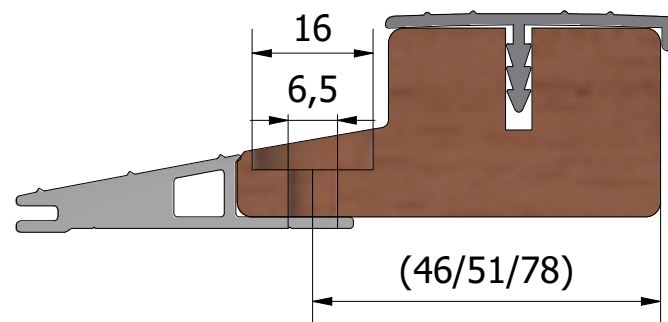
LUD 100-karm (Haga)
(1 : 1)

Inside

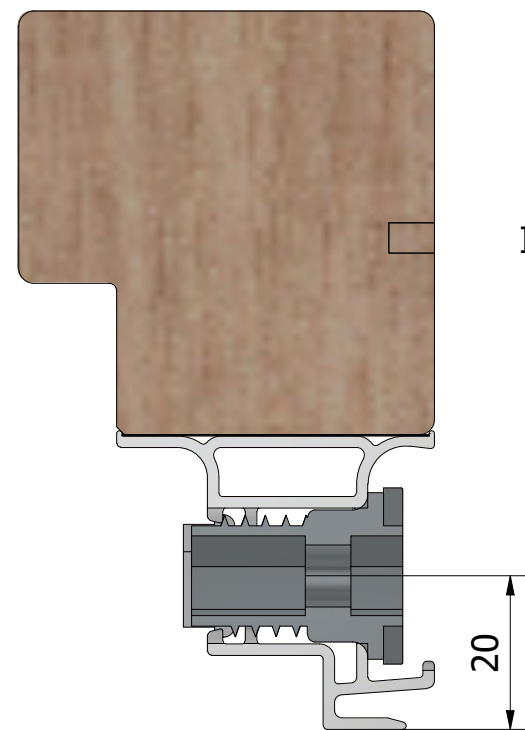
Utsida



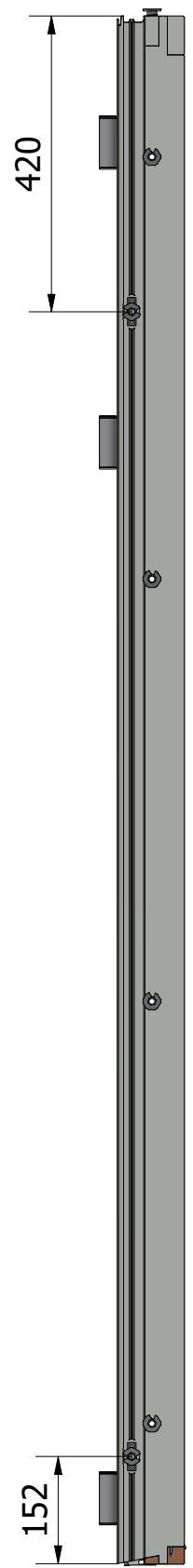
Infästning 16/6,5
i tröskel vid bredd över 1200 mm
(1 : 1)



Infästning i aluminium
endast gångjärnssida
(1 : 1)

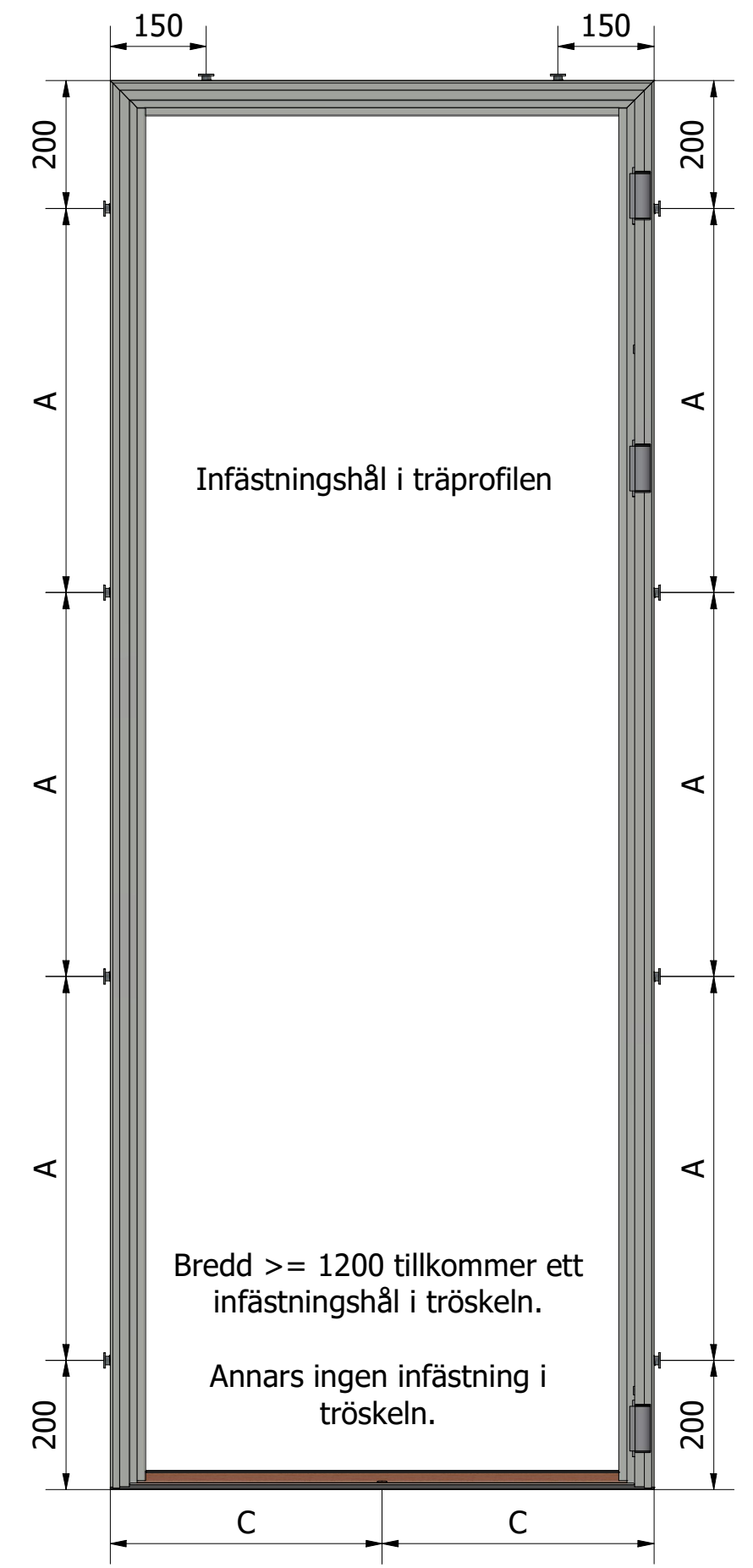
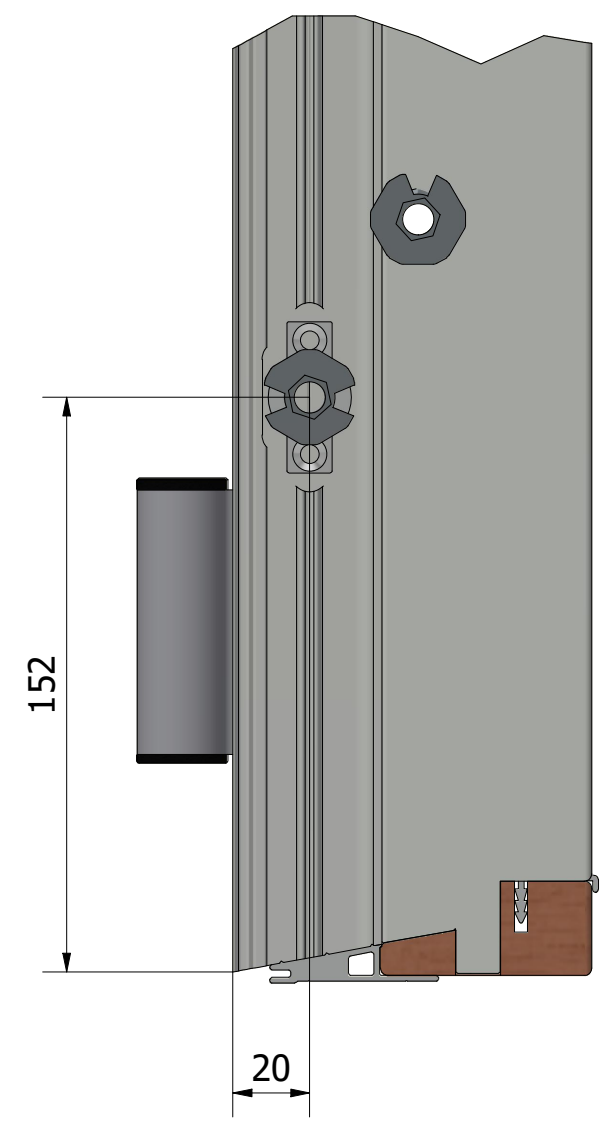


Revisionsnr.	Revisionsbeskrivning			Skapad av	Skapad datum
Generell tolerans	SS-ISO 2768-1, m		Produktnamn	ThomasN	2022-06-03
Ritn.storlek	Skala	Sida	Beskrivning		
A3	1 : 10	4	Infästningshål i dörrar		
			Filnamn	Ritningsnr.	
			MP-INFAST22_221.dwg	MP-INFAST22_221	



Extra infästningshål i aluminiumprofilen på gångjärnssidan.

Infästningshål i aluminiumprofilen på gångjärnssidan (1 : 2)



Revisionsnr.		Revisionsbeskrivning	
Generell tolerans SS-ISO 2768-1, m		Produktnamn	Skapad av ThomasN
Ritn.storlek A3	Skala 1 : 10	Sida 5	Skapad datum 2022-06-03
		Beskrivning Infästningshål placering dörrar	Ritningsnr. MP-INFAST22_221
		Filnamn MP-INFAST22_221.dwg	