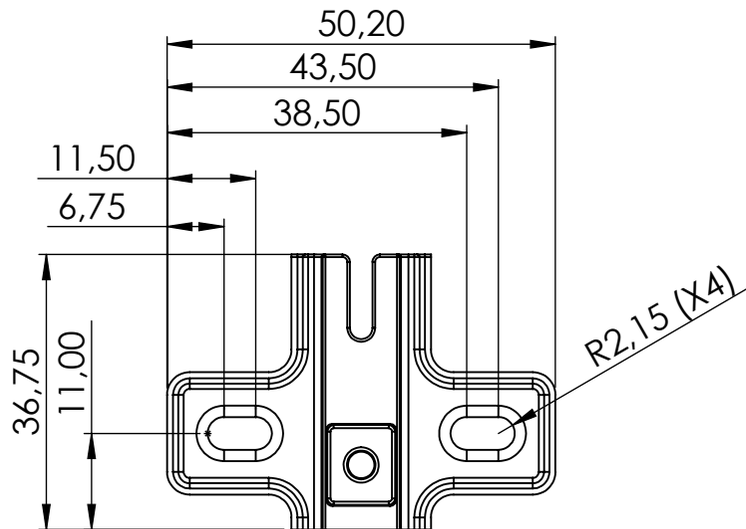
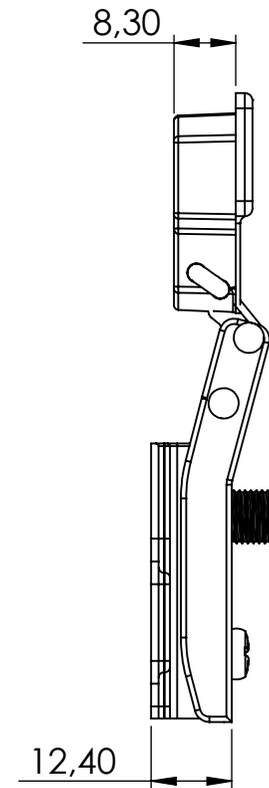
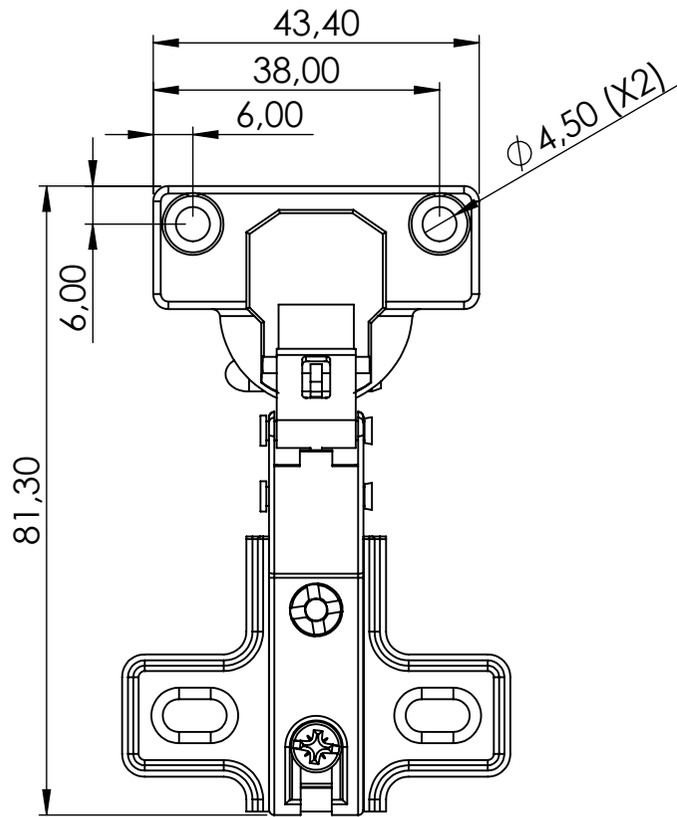
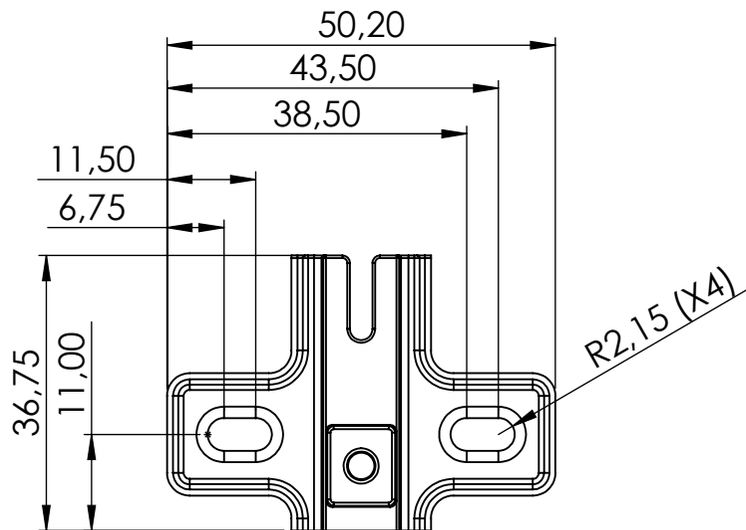
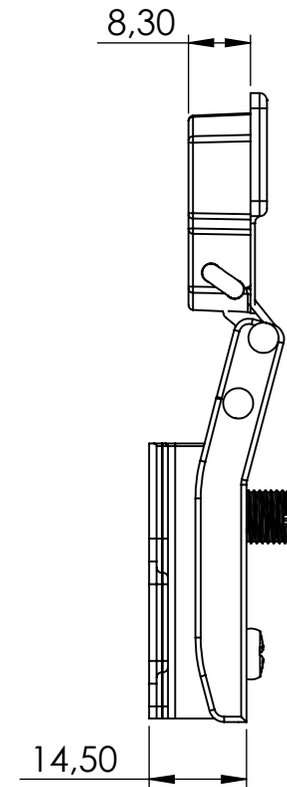
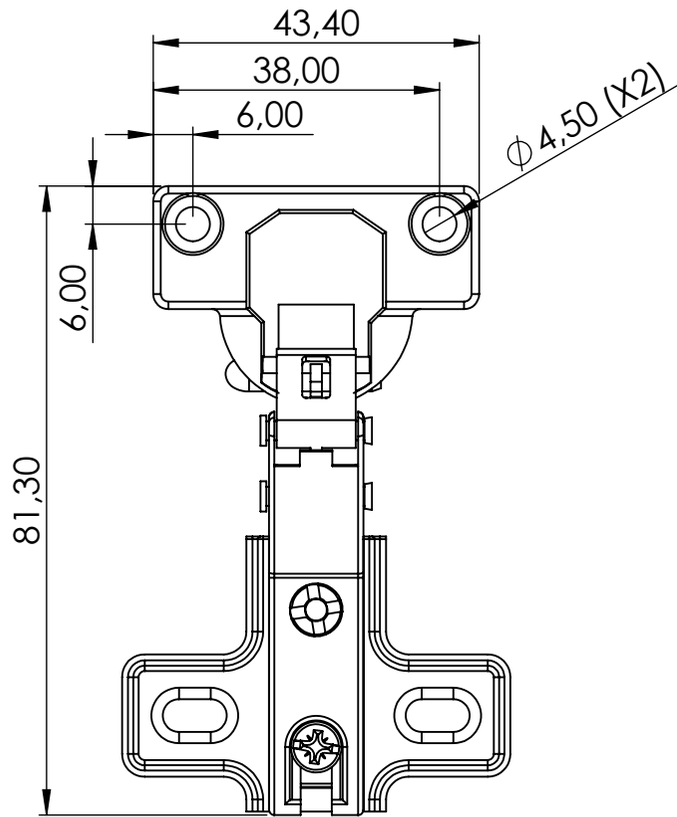


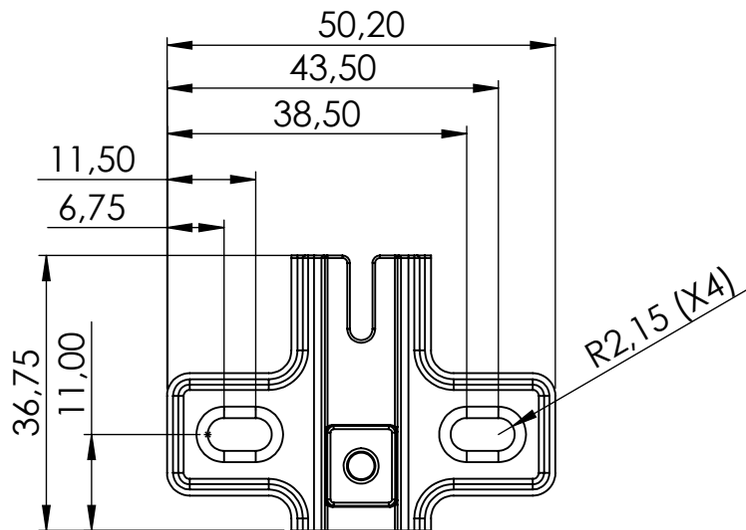
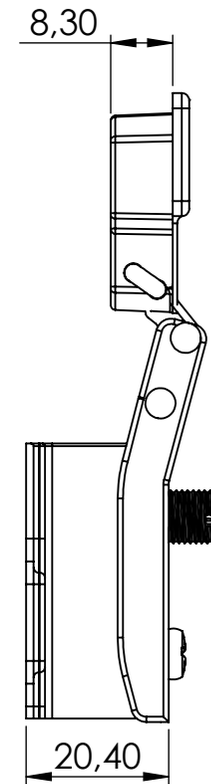
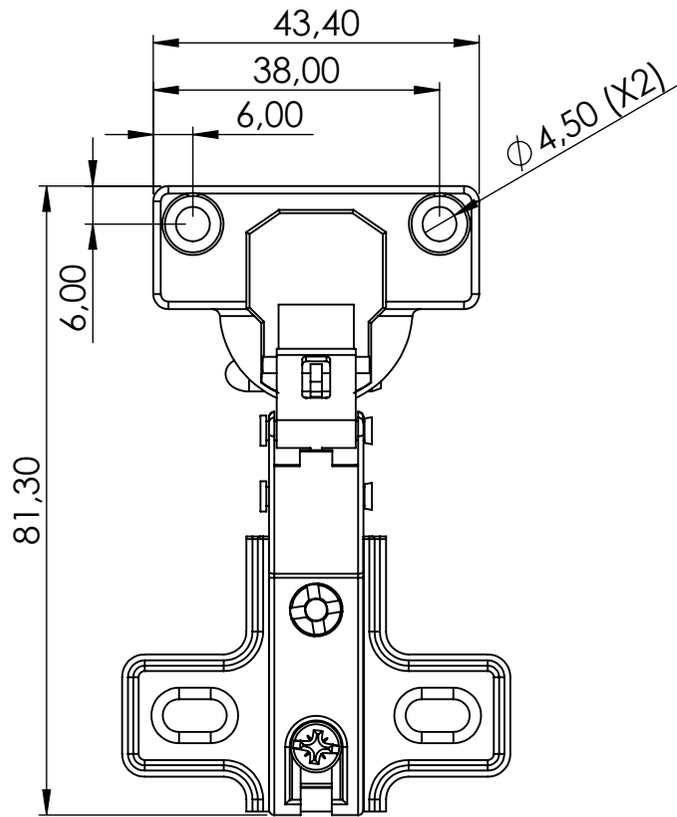
Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:	Data: ___/___/___	Acabamento:	Peso(g):
SAS	Descrição: DOBRADICA SAS 26MM CURVA COM CALCO 3MM	Data: 13/01/2025	
	Código: 31632	Revisão: 00	
	Ferramental:	Escala: 1:1	
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1	Medidas: mm	Pg. 1/1



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento: Peso(g):
SAS	Descrição: DOBRADICA SAS 26MM CURVA COM CALÇO 5MM		Data: 13/01/2025
	Código: 31633		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala: 1:1
	Tolerância (mm): Geral $\pm 0,25$ Furo $\pm 0,1$ Ângulo $\pm 0,1$		Medidas: mm



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:	Data: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Acabamento:	Peso(g):
	Descrição: DOBRADICA 26MM CURVA COM CALCO 7MM	Data: 13/01/2025	
	Código: 33038	Revisão: 00	
	Ferramental:	Escala: 1:1	
	Tolerância (mm): Geral $\pm 0,25$ Furo $\pm 0,1$ Ângulo $\pm 0,1$	Medidas: mm	Pg. 1/1



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Acabamento:
		Descrição: DOBRADICA SAS 26MM CURVA COM CALCO 12MM	Data: 13/01/2025
		Código: 31631	Revisão: 00
		Ferramental:	Escala: 1:1
		Tolerância (mm): Geral $\pm 0,25$ Furo $\pm 0,1$ Ângulo $\pm 0,1$	Medidas: mm