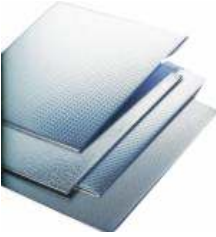
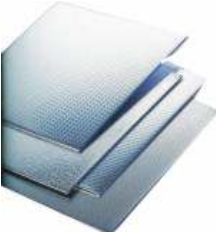
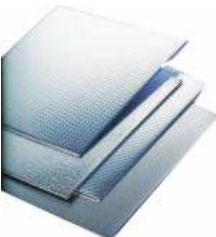
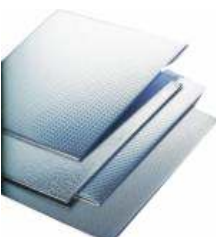



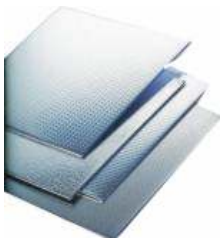
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa 2B (Acabamento Normal, Laminada a Frio)	2000	1000	0.4	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.8	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.2	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-


Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa 2B (Acabamento Normal, Laminada a Frio)	2500	1250	0.4	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.8	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.2	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-

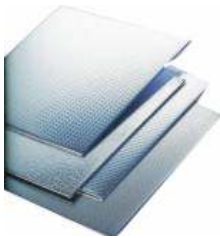
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa 2B (Acabamento Normal, Laminada a Frio)	3000	1500	0.4	-	-	-	X	X
		3000	1500	0.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	0.8	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.0	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.2	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	2.0	-	-	-	X	X
		3000	1500	2.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-

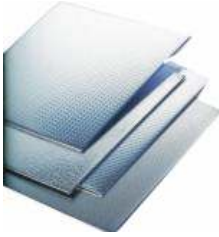
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa BA (Polida Brilhante e Revestida a PVC)	2000	1000	0.4	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.8	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.2	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-

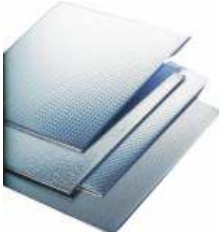
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa	2500	1250	0.4	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.8	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.2	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-

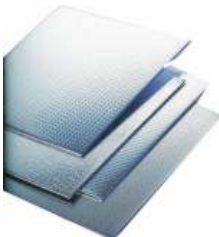
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa	3000	1500	0.4	-	-	-	X	X
		3000	1500	0.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	0.8	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.0	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.2	-	-	-	X	X
		3000	1500	1.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	2.0	-	-	-	X	X
		3000	1500	2.5	-	-	-	X	X
		3000	1500	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-

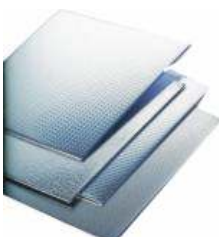
Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa	2000	1000	0.4	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	0.8	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.2	-	-	-	X	X
		2000	1000	1.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.0	-	-	-	X	X
		2000	1000	2.5	-	-	-	X	X
		2000	1000	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-


Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa	2500	1250	0.4	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	0.8	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.2	-	-	-	X	X
		2500	1250	1.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.0	-	-	-	X	X
		2500	1250	2.5	-	-	-	X	X
		2500	1250	3.0	-	-	-	X	X
							-	-	-


Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316	
								X	X	
	Chapa	3000	1500	0.4	-	-	-	X	X	
		3000	1500	0.5	-	-	-	X	X	
		3000	1500	0.8	-	-	-	X	X	
		3000	1500	1.0	-	-	-	X	X	
		3000	1500	1.2	-	-	-	X	X	
		3000	1500	1.5	-	-	-	X	X	
		EP (Esmerilada e Revestida a PVC)	3000	1500	2.0	-	-	-	X	X
			3000	1500	2.5	-	-	-	X	X
			3000	1500	3.0	-	-	-	X	X
				4000	1500	1.5	-	-	-	X


Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316	
								X	X	
	Chapa	2000	1000	3.0	-	-	-	X	X	
		2000	1000	4.0	-	-	-	X	X	
		2000	1000	5.05	-	-	-	X	X	
		2000	1000	6.0	-	-	-	X	X	
		2000	1000	8.0	-	-	-	X	X	
		2000	1000	10.0	-	-	-	X	X	
		LQ (Laminada a Quente)					-	-	-	
						-	-	-		
						-	-	-		

Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316	
								X	X	
	Chapa	2500	1250	3.0	-	-	-	X	X	
		2500	1250	4.0	-	-	-	X	X	
		2500	1250	5.05	-	-	-	X	X	
		2500	1250	6.0	-	-	-	X	X	
		2500	1250	8.0	-	-	-	X	X	
		2500	1250	10.0	-	-	-	X	X	
		LQ (Laminada a Quente)					-	-	-	
						-	-	-		
						-	-	-		

Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316	
								X	X	
	Chapa	3000	1500	3.0	-	-	-	X	X	
		3000	1500	4.0	-	-	-	X	X	
		3000	1500	5.05	-	-	-	X	X	
		3000	1500	6.0	-	-	-	X	X	
		3000	1500	8.0	-	-	-	X	X	
		3000	1500	10.0	-	-	-	X	X	
		LQ (Laminada a Quente)					-	-	-	
						-	-	-		
						-	-	-		

Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa em Bobine (Consulte-nos)				-	-	-	X	X
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		

Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa Estampada Inox Aluminio (Consulte-nos)				-	-	-	X	X
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		

Desenho Técnico	Artº	Larg.	Comp.	Esp.	-	-	-	AISI 304	AISI 316
								X	X
	Chapa Perfurada Inox (Consulte-nos)				-	-	-	X	X
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		