

MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	ESPESOR
Aluminio	2000*1000	Plata	1
Aluminio	2000*1000	Lacado Blanco 1 cara	1
Aluminio	2000*1000	Lacado Blanco 2 caras	1
Aluminio	2000*1000	Bronce	1
Aluminio	2000*1000*1,5	Negro mate	1,5
Aluminio	2000*1000	Negro mate	1
Aluminio	2000*1000*1	9010 MATE	1
Aluminio	2000*1000*1	9016txt/7016txt	1
Aluminio	2000*1000*1	9016 MATE	1
Aluminio	2000*1000*1	7016mate/7022/mate	1
Aluminio	2000*1000*1	9005 negro mate	1
Aluminio	2000*1000*1	8004	1
Aluminio	2000*1000	ral 7022	1
Aluminio	2000*1000	Plata	1,5
Aluminio	2000*1000	lac blanco 2caras	1,5
Aluminio	2000*1000	AL AN ORO	1
Aluminio	2000*1000	Lacado Blanco 1 cara	1,5
Aluminio	2000*1000	AL AN TIPO INOX	1
Aluminio	2000*1000	al lac blanco	2
Aluminio	2000*1000	PLATA	2
Aluminio	2000*1000*	PLATA	3
Aluminio	2000*1000	balnco mate 9016	1
Aluminio	2000/1000/0,6	perf lac 2 caras trevol	1
Aluminio	2000*1000*1	BRUTO	1
Aluminio	2000*1000*1,5	BRUTO	1,5
Aluminio	3000/1250/1bronce	al anono.bronce	1
Aluminio	3000*1500*	al bronce anonizado	1
Aluminio	3000*1500	Inox	1
Aluminio	3000*1500*1,5	bruto + pvc	1,5
Aluminio	3000/1250	al negro mate	1
Aluminio	3000/1250/1,5	al negro mate	1,5
Aluminio	3000*1500*1	rojo teja 8004 mate	1
Aluminio	3000/1250/1	negro 9011 mate txt	1
Aluminio	3000/1250	7016/7022TEX/9016TX	1
Aluminio	3000/1250/1	9016	1
Aluminio	3000*1250	RAL 9010	1
Aluminio	3000/1250/1	tal 9005 txt	1
Aluminio	3000*1500	bronce brillo	1
Aluminio	3000/1250	9016mate	1
Aluminio	3000*1500*1	lac.blanco mate	1
Aluminio	3000*1500*1	al lacado 2 caras	1
Aluminio	3000*1500*1,5	al lacado 2 caras	1,5
Aluminio	3000*1500	Lacado Blanco	1
Aluminio	3000/1250/1	al plata	1
Aluminio	3000*1500	Plata	1
Aluminio	3000*1500	Lacado Blanco	1,5
Aluminio	3000*1500	Plata	1,5
Aluminio	3000*1500	PLATA	2
Aluminio	3000*1500	Bruto	2
Aluminio	3000*1500	LAC BLANCO	2
Aluminio	3000*1500*1,5	bruto	1,5

MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	ESPESOR
Acero Inoxidable	2000*1000	Scoch	1,2
Acero Inoxidable	2000*1000	Pulido	1,2
Acero Inoxidable	2300*1500	Scoch	1,2
Acero Inoxidable	3000*1500	Scoch	1,2
Acero Inoxidable	3000*1500	Pulido	1,2
Acero Inoxidable	3000*1500	Scoch	0,8
Acero Inoxidable	2300*1500*0,8	scoch	0,8
Acero Inoxidable	2000*1000	Scoch	0,8
Acero Inoxidable	2000*1000	Scoch	2
Acero Inoxidable	2000*1000	Pulido	2
Acero Inoxidable	2000*1000	Scoch	3
Hierro	2500*1250	FE	2
Hierro	2500*1250	FE	3
Hierro	2100*1500	FE	1,5
Hierro	2100*1500	FE	2
HIERRO	3000*1500*1,5NEGRA	FENEGRA	1,5
Hierro	3000*1500	FE	1,5
Hierro	3000*1500	FE	2
corten	3000*1500*2corten	corten	2
coten	3000*1500*3corten	corten	3
Hierro	3000*1500	FE	3
hierro	2000*1000*	3/5 lagim galva en caliente	
Hierro	2000*1000	3/5 estriada	3
Hierro	2000*1000	4/6 estriada	4
Galvanizada	2000*1000	GALVA	0,8
Galvanizada	2000*1000	GALVA	1
Galvanizada	2000*1000	GALVA	1,5
Galvanizada	2000*1000	GALVA	2
Galvanizada	2000*1000	GALVA	3EMBUTI
Galvanizada	2000*1000	GALVA	3
Galvanizada	2500*1250	GALVA	1,5
Galvanizada	2500*1250	GALVA	2
Galvanizada	2500*1250	GALVA	3
Galvanizada	3000*1500	GALVA	1,5
Galvanizada	3000*1500	GALVA	2
Galvanizada	3000*1500	GALVA	3
laton	2000/1000/1 laton	290	
Laton	3000/1250/1	LLAUTO	1
LATON	3000*1250*1	LLAUTO	506COS
cinc	2000*1000*		0,8