

Konstal - blachy

Blacha goręcownicowa:

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	norma przedm.	norma wymiar.	gatunek stali
2 ÷ 12,0	1000 ÷ 2000	do uzgodnienia	EN 10025	EN 10051	S235JR, S355J2 i ich zamienniki
			EN 10149		S315MC, S355MC, S420MC
			EN 10028		P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
					16Mo3
			EN 10207		P235S, P265S, P275SL
			EN 10120		P245NB, P265NB, P310NB, P355NB

Blacha goręcownicowa łezkowa:

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	norma przedm.	norma wymiar.	gatunek stali
3,0 ÷ 10,0	1000 ÷ 1500	do uzgodnienia	EN 10025	DIN 59220	S235JR

Blacha goręcownicowa gruba:

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	norma przedm.	norma wymiar.	gatunek stali
8,0 ÷ 100,0	1000 ÷ 2500	do uzgodnienia	EN 10025	EN 10029 EN 10028	S235JR, S355J2 i ich zamienniki

Blacha zimnowalcowana:

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	norma przedm.	norma wymiar.	gatunek stali
0,80 ÷ 3,0	1000 ÷ 1500	do uzgodnienia	EN 10130	EN 10131	DC01 DC04

Blacha ocynkowana ogniwo:

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	norma przedm.	norma wymiar.	gatunek stali
0,5 - 4,00	1000 - 1500	do uzgodnienia	EN 10346	EN 10143	DX51D+Z275