

Aluminiowe Płyty Walcowane

Gatunek EN AW	Gatunek PN	Skład chemiczny	Stan utwar - dzenia	dostępność płyt wg grubości w mm	Formaty płyt w mm	Twardość HB	Normy Wykonania	DIN Niemiecka
5754	PA11	AlMg3	H111	6 ; 8 ; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25 ; 30 ; 35 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	52	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlMg3
5083	PA13	AlMg4,5Mn0,7	H111	6 ; 8 ; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25; 30 ; 35 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	70-75	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlMg4,5Mn
6082	PA4	AlSi1MgMn	T651	8 ; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25; 30 ; 35 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	84-89	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlSi1
2017	PA6	AlCu4MgSi	T451	5; 6 ; 8; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25; 30 ; 35 ; 40 ; 45; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	105-110	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlCuMg1
7075	PA9	AlZn5,5MgCu	T651	5; 6 ; 8; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25; 30 ; 35 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	104-161	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlZnMgCu1,5
7022	-----	AlZn5Mg3Cu	T651	8; 10 ; 12; 15 ; 20 ; 25; 30 ; 35 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150	1000x2000 1250x2500 1500x3000	165-170	EN 485-1 EN 485-2 EN 485-3 EN 573-3	AlZnMgCu0,5

1.Warunki techniczne kontroli i dostaw

2.Własności mechaniczne

3.Tolerancje kształtu i wymiarów wyrobów walcowanych na gorąco

4.Skład chemiczny