

N° d'art. M101660

ACP5080R

Plaque coulée

Plaque coulée
Caractéristiques

- Recuite, détendue

Données techniques

Norme d'alliage & de matière EN AW-5083 (AlMg4.5Mn)

Matériau	Aluminium
Qualité	O (mou)
Surface	Toutes faces sciées
Tolérance d'épaisseur	+1.5/0 mm
Résistance à la traction Rm	240-290 MPa
Limite élastique Rp 0.2	110 - 130 MPa
Allongement à la rupture A5	16 %
Dureté Brinell env.	70 HB

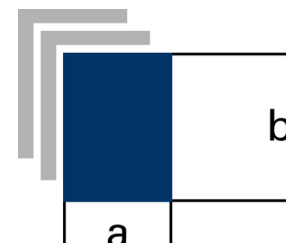
Classification

UNSPSC 11.2 30102206

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 11.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01



N° d'art.	t mm	a mm	b mm	kg/fl kg
115039	12.0	1520	3020	155.995
118393	17.0	1520	2900	217.35
115040	17.0	1520	3020	207.58
118328	22.0	1520	2900	276.1
115041	22.0	1520	3020	268.63
118455	27.0	1520	2900	334.84
115042	27.0	1520	3020	329.683
118329	32.0	1520	2900	375.21
115043	32.0	1520	3020	390.735
118330	37.0	1520	2900	452.32
115044	37.0	1520	3020	451.787
200808	42.0	1520	2900	511.07
115045	42.0	1520	3020	512.84
200809	47.0	1520	2900	569.81
115046	47.0	1520	3020	573.892
118456	52.0	1520	2900	628.56
115047	52.0	1520	3020	634.944
200810	57.0	1520	2900	687.3
115048	57.0	1520	3020	695.996
118457	62.0	1520	2900	746.05
115049	62.0	1520	3020	757.049
200811	67.0	1520	2900	804.79
115050	67.0	1520	3020	818.101
118458	72.0	1520	2900	863.53
115051	72.0	1520	3020	879.153
200812	77.0	1520	2900	922.27
115052	77.0	1520	3020	940.206
118332	82.0	1520	2900	981.02
115053	82.0	1520	3020	1001.26



N° d'art.	t mm	a mm	b mm	kg/fl kg
115054	92.0	1520	1504	559.45
200893	92.0	1520	2900	1098.5
200892	92.0	1520	3020	1143.9
115055	102.0	1520	1504	640.577
200895	102.0	1520	2900	1215.9
200894	102.0	1520	3020	1266.3
115986	112.0	1520	1504	691.571
200896	112.0	1520	2900	1333.5
115987	122.0	1520	1504	752.503
115988	132.0	1520	1504	813.434
115989	142.0	1520	1504	874.366
115990	152.0	1520	1504	935.297
115991	162.0	1520	1504	996.229
115992	182.0	1520	1504	1118.26
115995	202.0	1570	1220	1038.9

Prix sans frais d'emballage

