

N° d'art. M101638

## Tôle

### Données techniques

Norme d'alliage & de matière EN AW-5754 (AlMg3)

Matériau Aluminium  
 Qualité H22 (1/4 dur)  
 Exécution Qualité normale  
 Résistance à la traction Rm 220-270 MPa  
 Limite élastique Rp 0.2 min. 130 MPa  
 Allongement à la rupture A50 8 - 11 %  
 Dureté Brinell env. 63 HB

### Classification

**eClass 11.0** 35-07-01-01

**eClass 12.0** 35-07-01-01

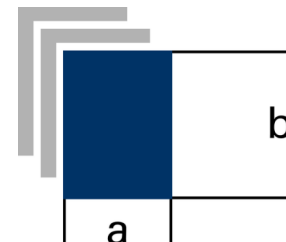
**UNSPSC 11.2** 30102506

**eClass 10.1** 35-02-05-01

### Informations complémentaires

Livable aussi avec film de protection

\* sans intercalaire en papier



N° d'art.	t mm	a mm	b mm		kg/fl kg
100207	1.0	1000	2000	*	5.34
103200	1.0	1250	2500	*	8.344
173200	1.0	1500	3000	*	11.97
116644	1.2	1000	2000	*	6.384
100208	1.5	1000	2000	*	8.01
101456	1.5	1250	2500	*	12.516
101457	1.5	1500	3000	*	18.023
100209	2.0	1000	2000	*	10.68
101458	2.0	1250	2500	*	16.688
101459	2.0	1500	3000	*	24.03
174001	2.0	1500	4000	*	31.92
171440	2.0	2000	4000	*	43.2
100210	2.5	1000	2000	*	13.35
103475	2.5	1250	2500	*	20.859
101460	2.5	1500	3000	*	30.038
100211	3.0	1000	2000	*	16.02
101461	3.0	1250	2500	*	25.031
101462	3.0	1500	3000	*	36.45
174002	3.0	1500	4000	*	48.6
171441	3.0	2000	4000	*	64.8
100212	4.0	1000	2000	*	21.36
100213	4.0	1250	2500	*	33.375
101463	4.0	1500	3000	*	48.06
116501	4.0	1500	4000	*	64.08
100235	5.0	1000	2000	*	27
113016	5.0	1250	2500	*	41.56
103667	5.0	1500	3000	*	60.075
172183	5.0	1500	4000	*	80.1
114957	5.0	2000	4000	*	106.4
170831	6.0	1250	2500		50.62
112433	6.0	1500	3000		72.09



Prix sans frais d'emballage

