

Art-Nr. M101630

## Bleche

### Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)

Werkstoff Aluminium

Zustand H14 (halbhart)

Oberfläche farblos eloxiert ca. 8-10 µm

Beschichtung Vorderseite mit Beschichtung, Novacel 4228 REF 100 µm

Zugfestigkeit Rm 145-185 MPa

Dehngrenze Rp 0.2 120/110 MPa

Bruchdehnung A50 2 - 8 %

Brinellhärte ca. 47 HB

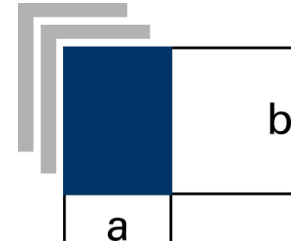
### Klassifikation

**UNSPSC 11.2** 30102506

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

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

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



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm	kg/Tfl. kg
201314	1.5	1500	3000	18.495
174232	1.5	1500	4000	24.66
172631	1.5	1500	6000	36.99
116466	2.0	1000	2000	10.9
172643	2.0	1250	2500	17.031
112987	2.0	1500	3000	24.525
116078	2.0	1500	4000	32.4
172196	2.0	1500	6000	49.05
173241	2.0	2000	4000	43.6
117404	3.0	1500	3000	36.315
103661	3.0	1500	4000	48.84
114007	3.0	1500	6000	73.26
116884	3.0	2000	4000	65.12

Preise exkl. Verpackungskosten

