

**Chemische Zusammensetzung für Pressprodukte  
aus Aluminium**
**Composition chimique pour produits extrudés  
en aluminium**

Legierungsbezeichnung Alliage EN573-3	(max. in / en %)												andere Elemente autres éléments	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Pb	Bi	Sn	individuellement	gesamt
<b>6060</b>	0,3-0,6	0,1-0,3	0,1	0,1	0,35-0,6	0,05	-	0,15	0,1	-	-	-	0,05	0,15
<b>6063</b>	0,2-0,6	0,35	0,1	0,1	0,45-0,9	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,05	0,15
<b>6061</b>	0,4-0,8	0,7	0,15-0,4	0,15	0,8-1,2	0,04-0,35	-	0,25	0,15	-	-	-	0,05	0,15
<b>6082</b>	0,7-1,3	0,5	0,1	0,4-1,0	0,6-1,2	0,25	-	0,2	0,1	-	-	-	0,05	0,15
<b>6026</b>	0,6-1,4	0,7	0,2-0,5	0,2-1,0	0,6-1,2	0,3	-	0,3	0,2	0,4	0,5-1,5	0,05	0,05	0,15
<b>6012</b>	0,5-1,4	0,5	0,1	0,4-1,0	0,6-1,2	0,3	-	0,3	0,2	0,4-2,0	0,7	-	0,05	0,15
<b>2007</b>	0,8	0,8	3,3-4,6	0,5-1,0	0,4-1,8	0,1	0,2	0,8	0,2	0,8-1,5	0,2	0,2	0,10	0,30
<b>2011</b>	0,4	0,7	5,0-6,0	-	-	-	-	0,3	-	0,2-0,6	0,2-0,6	-	0,05	0,15
<b>2017A</b>	0,2-0,8	0,7	3,5-4,5	0,4-1,0	0,4-1,0	0,1	-	0,25	0,25	-	-	-	0,05	0,15
<b>2024</b>	0,5	0,5	3,8-4,9	0,3-0,9	1,2-1,8	0,1	-	0,25	0,15	-	-	-	0,05	0,15
<b>7022</b>	0,5	0,5	0,5-1,0	0,1-0,4	2,6-3,7	0,1-0,3	-	4,3-5,2	0,2	-	-	-	0,05	0,15
<b>7075</b>	0,4	0,5	1,2-2,0	0,3	2,1-2,9	0,18-0,28	-	5,1-6,1	0,25	-	-	-	0,05	0,15

Si = Silizium

Fe = Eisen

Cu = Kupfer

Mn = Mangan

Mg = Magnesium

Cr = Chrom

Ni = Nickel

Zn = Zink

Ti = Titan

Pb = Blei

Bi = Wismut

Sn = Zinn

Si = silicium

Fe = fer

Cu = cuivre

Mn = manganèse

Mg = magnésium

Cr = chrome

Ni = nickel

Zn = zinc

Ti = titane

Pb = plomb

Bi = bismuth

Sn = étain