

# L-Winkel - Überblick

	Abbildung	Spezifikationen		Eigenschaften	Seite	
		Externer Winkel, Rechtwinkligkeit	Festlegung von Maßen			Werkstoff
Ausführung mit Trennungsradius		-	2 Seiten frei wählbar, Länge konfigurierbar	<p>EN 1.0038 Äquivalent</p> <p>EN AW-6063 Äquivalent</p> <p>EN 1.4301 Äquivalent</p>	Die Länge der Winkel kann in 1mm-Schritten angegeben werden.	S.1816
Ausführung ohne Radius		-	3 Seiten konfigurierbar	<p>EN AW-6063 Äquivalent</p>	Die Länge der Winkel kann in 1mm-Schritten angegeben werden.	S.1817
Ausführung mit gefrästen Flächen (Standardausführung)		<p>0.05</p> <p>0.5</p>	3 Seiten konfigurierbar 3 Seiten frei wählbar 2 Seiten frei wählbar, Länge konfigurierbar (lang) Beschichtungsdichte konfigurierbar	<p>EN 1.0038 Äquivalent</p> <p>EN 1.1206 Äquivalent</p> <p>EN AW-6063 Äquivalent</p> <p>EN 1.4301 Äquivalent</p>	Winkel mit hoher Präzision, wobei alle Flächen gefräst sind und die Rechtwinkligkeit der äußeren Winkel garantiert wird. Alle Seiten können in 1mm-Schritten angegeben werden.	<p>S.1818</p> <p>S.1821</p>
Ausführung mit gefrästen Flächen (Innen-seite unbetandelt)		<p>0.05</p> <p>0.15</p>	3 Seiten konfigurierbar	<p>EN 1.0038 Äquivalent</p> <p>EN AW-6063 Äquivalent</p>	Eine preiswerte Version des Winkels mit hoher Präzision, bei dem alle Außenflächen gefräst sind und die Rechtwinkligkeit der äußeren Winkel garantiert wird. Alle Seiten können in 1mm-Schritten angegeben werden.	S.1822
Geschweißte Ausführung		<p>0.05</p> <p>0.15</p>	3 Seiten konfigurierbar	<p>EN AW-5052 Äquivalent</p> <p>EN 1.4301 Äquivalent</p>	Winkel mit geschweißten Verbinderplatten. Alle Seiten können in 1mm-Schritten angegeben werden.	S.1829