

# Lagerliste Aluminium

Material/Qualität/Oberfläche	Materialstärke	2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	4000 x 1500 mm	4000 x 2000 mm	
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	1			☺			*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	1.5					☺	*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	2					☺	*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	2.5					☺	*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	3					☺	*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	4					☺	*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	5				☺		*
PE 100, EN AW-5005, H14/24, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	6			☺			*
PE 100, EN AW-5754, H22, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	8			☺			*
PE 100, EN AW-5754, H22, <b>Normalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	10			☺			*
PE 101, EN AW-5005, H24, <b>Eloxalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	1.5			☺			
PE 101, EN AW-5005, H24, <b>Eloxalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	2					☺	
PE 101, EN AW-5005, H24, <b>Eloxalqualität</b> , einseitig Schutzfolie	3			☺			
PE 101, EN AW-5005, H14, <b>farblos eloxiert</b> , Schichtdicke 8-10µm	1			☺			
PE 101, EN AW-5005, H14, <b>farblos eloxiert</b> , Schichtdicke 8-10µm	1.5				☺		
PE 101, EN AW-5005, H14, <b>farblos eloxiert</b> , Schichtdicke 8-10µm	2					☺	
PE 101, EN AW-5005, H14, <b>farblos eloxiert</b> , Schichtdicke 8-10µm	2.5				☺		
PE 101, EN AW-5005, H14, <b>farblos eloxiert</b> , Schichtdicke 8-10µm	3					☺	
PE 100, EN AW-5005, H42, <b>eins. pulverbeschichtet RAL 9016</b> 60-80 µm	2				☺		
PE 100, EN AW-5005, H42, <b>eins. pulverbeschichtet RAL 9010</b> 60-80 µm	2			☺			
PE 300, EN AW-5754, H114 Warzenblech „ <b>Quintett</b> “, biegequalität	2/3.5			☺			
PE 300, EN AW-5754, H114 Warzenblech „ <b>Quintett</b> “, biegequalität	3/4.5					☺	
PE 300, EN AW-5754, H114 Warzenblech „ <b>Quintett</b> “, biegequalität	5/6.5					☺	
PE 300, EN AW-5754, H111 Warzenblech „ <b>Duett</b> “, gebeizt, biegequalität	2/2.2			☺			
PE 300, EN AW-5754, H224, Warzenblech „ <b>Gerstenkorn</b> “ biegequalität	2/2.5			☺			
PE 100, EN AW-5005, H14, „ <b>AluNox</b> “, Butlerfinish, biegequalität	1,5			☺			
PE 100, EN AW-5005, H14, „ <b>AluNox</b> “, Butlerfinish, biegequalität	2			☺			

☺ **haben wir standardmässig bei uns als grösstes Format am Lager**

\* **liefern wir, wenn keine spezifischen Material- und/oder Oberflächenqualitäten gefordert sind**

\*\*\* Änderungen vorbehalten