

ARCHITEKTURMASCHEN ALUMINIUM			LD 1000 X 2000		LD 1250 X 2500		LD 1500 X 3000	
AI99,5hh/EN AW1050A			Format und Stärke in mm		Format und Stärke in mm		Format und Stärke in mm	
Type	Enddicke ca. (mm)	Lichtdurchlass (%) frontal 90°	1,5	2	1,5	2	1,5	2
Lustenau	7	33	L		L		L	
Feldkirch	7	33	L	L	L	L	L	L
Feldkirchen	10	36	L	L	L	L	L	L
Zadar	10	36	L	L	L	L	L	
Schwechat	11	42	L	L	L	L	L	L
Pula	8	5	L	L	L	L	L	L
Eisenstadt	11	29	L	L	L	L		
Gumpoldskirchen	14	42	L	L	L	L	L	L
Innsbruck	11	13	L	L	L	L		
Wolfsberg	11	14		L		L		L
Ljubljana	11	18	L		L			
Tulln	14	48		L		L		L
Rijeka	13	10	L	L	L	L	L	L
Wiener Neustadt	14	30		L		L		
Wels	13	17	L		L		L	
Graz	15	51	L	L	L	L	L	L
Enns	13	23	L	L	L	L	L	L
Amstetten	18	16	L	L	L	L	L	L
Ansfelden	18	26	L	L	L	L		L
Leobersdorf	21	30	L	L	L	L		
Zagreb	16	15	L	L	L	L		
Split	18	10	L	L	L	L		
Salzburg	28	57	L	L	L	L	L	L
Celje	32	52	L	L	L	L	L	L
Traun	5	57		L		L		L
Varazdin	6	51		L		L		L
Basel	72	22				L		
Bern	76	17				L		

ARCHITEKTURMASCHEN STAHL			LD 1000 X 2000		LD 1250 X 2500		LD 1500 X 3000	
DC01/DC04/DD11/S235JRG2			Format und Stärke in mm		Format und Stärke in mm		Format und Stärke in mm	
Type	Enddicke ca. (mm)	Lichtdurchlass (%) frontal 90°	1,5	2	1,5	2	1,5	2
Lustenau	7	33	L		L		L	
Feldkirch	7	33	L	L	L	L	L	L
Feldkirchen	10	36	L	L	L	L	L	L
Zadar	10	36	L		L		L	
Schwechat	11	42	L	L	L	L	L	L
Pula	8	5	L	L	L	L	L	L
Eisenstadt	11	29	L	L	L	L		
Gumpoldskirchen	14	42	L	L	L	L	L	L
Innsbruck	11	13	L	L	L	L		
Wolfsberg	11	14	L		L		L	
Ljubljana	11	18	L		L			
Tulln	14	48	L		L		L	
Rijeka	13	10	L	L	L	L		
Wiener Neustadt	14	30	L		L			
Wels	13	17	L		L		L	
Graz	15	51	L	L	L	L	L	L
Enns	13	23	L	L	L	L	L	L
Amstetten	18	16	L	L	L	L	L	L
Ansfelden	18	26	L	L	L	L		L
Leobersdorf	21	30	L	L	L	L		
Zagreb	16	15	L	L	L	L		
Split	18	10	L	L	L	L		
Salzburg	28	57	L	L	L	L	L	L
Celje	32	52	L	L	L	L	L	L
Traun	5	57	L	L		L		L
Varazdin	6	51	L	L		L		L
Basel	72	22				L		
Bern	76	17				L		