

DokZ-Anlage A zum Leistungsverzeichnis  
 Los 308 Fensterarbeiten\_Alu-Glas-Elemente

LV-Position	Bemerkung	Angebotenes Fabrikat
1. 1. 50.	Alu-Fenster-Element ,Typ A, 800 x 2500 mm, 2-tlg, 390 mm, RC 2	
1. 1. 60.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 70.	Alu-Fenster-Element Typ B 750 x 1250 mm, 1-tlg, 340 mm, 35 dB, RC 2	
1. 1. 80.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 90.	Alu-Fenster-Element Typ C 800 x 2500 mm, 2-tlg, 440 mm, 33 dB, RC 2	
1. 1. 100.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 110.	Alu-Fenster-Element Typ D 800 x 2500 mm, 2-tlg, 450 mm, RC 2	
1. 1. 120.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 130.	Alu-Fenster-Element Typ E 800 x 2500 mm, 2-tlg, 450 mm, 33 dB, RC 2	
1. 1. 140.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 150.	Alu-Fenster-Element Typ F 4580 x 2500 mm, 3-tlg, 450 mm, RC 2	

DokZ-Anlage A zum Leistungsverzeichnis  
 Los 308 Fensterarbeiten\_Alü-Glas-Elemente

LV-Position	Bemerkung	Angebotenes Fabrikat
1. 1. 160.	Raffstore, Laibungsverkleidung, Fensterbank	
1. 1. 170.	Alu-Fenster-Element Typ G 800 x 2300 mm, 1-tlg, 260 mm, F 30, RC 1 N	
2. 2. 20.	RS-Alu-Rohrrahmenelement, innen, 1- flügelig, B/H 126110/2135 mm, Stb 250 mm, rd, DFA, 230V	
2. 2. 30.	Drehtür-Antrieb	
2. 2. 40.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, B/H 1260/2135 mm, Stb 240 mm, rd, OTS	
2. 2. 50.	Türschließer mit Gleitschiene	
2. 2. 60.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, 1x Seitenteil, B/H 2000/2260 mm, GK-Wand 125 mm, T30-RS, 230V, FSA	
2. 2. 70.	Türschließer mit Gleitschiene	
2. 2. 80.	Alu-Innenelement Tür, 2-flügelig asymmetrisch, 2x Standflügel, B/H 4940/2500 mm, KS-Wand 240 mm, T 30-RS, OTS, Panik	
2. 2. 90.	Türschließer mit Gleitschienen	
2. 2. 100.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, asymmetrisch, 1x Standflügel, B/H 2115/2260 mm, Stb 260 mm, OTS	

DokZ-Anlage A zum Leistungsverzeichnis  
 Los 308 Fensterarbeiten\_Al-Glas-Elemente

LV-Position	Bemerkung	Angebotenes Fabrikat
2. 2. 110.	Türschließer mit Gleitschiene	
2. 2. 120.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, asymmetrisch, 1x Standflügel, B/H 2100/2260 mm, Stb 260 mm, RS, OTS	
2. 2. 130.	Türschließer mit Gleitschiene	
2. 2. 140.	Alu-Innenelement Tür, 2-flügelig asymmetrisch, B/H 2000/2260 mm, GK-Wand 125 mm, T 30, rd, OTS, Panik	
2. 2. 150.	Türschließer mit Gleitschienen, 2- flügelig	
2. 2. 160.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, asymmetrisch, 1x Seitenteil, B/H 2000/2260 mm, GK- Wand 125 mm, DFA, 230V, BZ	
2. 2. 170.	Drehtür-Antrieb	
2. 2. 180.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, asymmetrisch, 1x Seitenteil, B/H 2000/2260 mm, Stb 260 mm, T 30- RS, DFA, 230V, Panik	
2. 2. 190.	Drehtür-Antrieb	
2. 2. 200.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, B/H 1260/2135 mm, Stb 250 mm, rd, DFA, 230V, Panik	
2. 2. 210.	Drehtür-Antrieb	

DokZ-Anlage A zum Leistungsverzeichnis  
 Los 308 Fensterarbeiten\_Alue-Glas-Elemente

LV-Position	Bemerkung	Angebotenes Fabrikat
2. 2. 220.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, asymmetrisch, 1x Seitenteil, 3x Festfelder, B/H 5000/2260 mm, GK-Wand 125 mm	
2. 2. 230.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, B/H 1010/2135 mm, KS 240 mm, SSK2 32 dB	
2. 2. 240.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, B/H 1010/2135 mm, KS 240 mm, SSK2 32 dB, BZ	
2. 2. 250.	Alu-Innenelement Tür, 1-flügelig, 1x Standflügel, B/H 2000/2260 mm, GK-Wand 200 mm,	
2. 2. 260.	Alu-Innenelement Tür, 2-flügelig asymmetrisch, B/H 2000/2260 mm, Stb 240 mm, 32 dB	