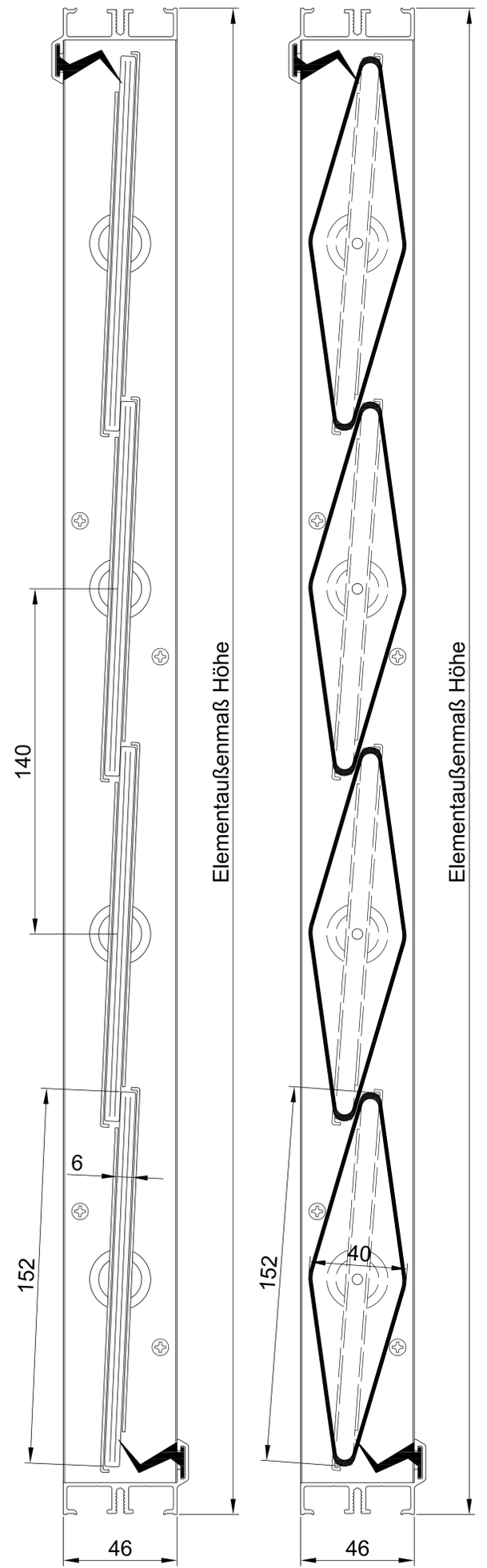
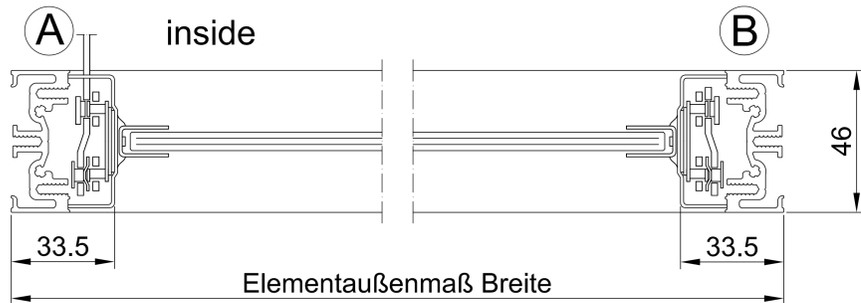


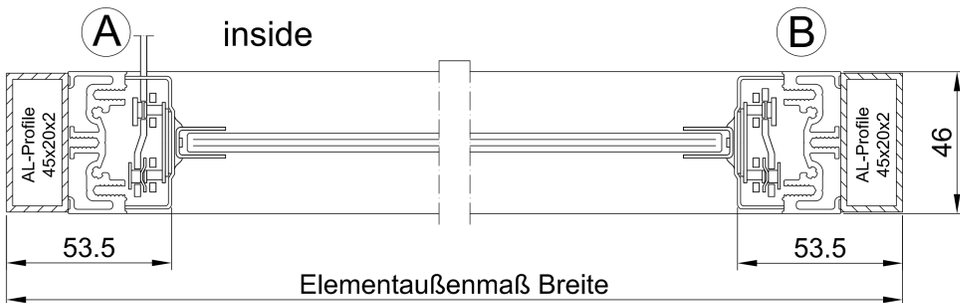
Status:	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Bestellung		
Projektnummer:		Auftragsnummer:		
Projektmanager:		Telefonnummer:		
Wunsch Liefertermin:		Datum:		
Bauvorhaben:				
Lieferanschrift:				
Ansprechpartner auf Baustelle:				
Pos.:	01	02	03	
Stückzahl Elemente:				
Element- ausenmaße	Breite: (mm)			
	Höhe: (mm)			
	Standardhöhe / Anz. Lamellen /	191mm 1 Lamelle 331mm 2 Lamellen 471mm 3 Lamellen 610mm 4 Lamellen 750mm 5 Lamellen	890mm 6 Lamellen 1029mm 7 Lamellen 1169mm 8 Lamellen 1309mm 9 Lamellen 1449mm 10 Lamellen	1588mm 11 Lamellen 1728mm 12 Lamellen 1867mm 13 Lamellen 2007mm 14 Lamellen ... (+140mm +1)
	Differenzen zwischen Öffnungshöhe und Standardgrößen werden durch Verwendung eines festen Ausgleichsstückes überbrückt.			
	Rahmenart:	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 (Antriebsabhängig)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 (Antriebsabhängig)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 (Antriebsabhängig)
	Klemmrahmen:	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> mit Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> mit Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> mit Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)
Lamellen- ausführung	Lamellenhöhe:	152mm	152mm	152mm
	Lamellentyp / Glasart:	<input type="checkbox"/> Elipsoid AL-Profil <input type="checkbox"/> ESG 6mm	<input type="checkbox"/> Elipsoid AL-Profil <input type="checkbox"/> ESG 6mm	<input type="checkbox"/> Elipsoid AL-Profil <input type="checkbox"/> ESG 6mm
Ober- fläche	Oberfläche & Farbbez.:	<input type="checkbox"/> pulverb. _____ <input type="checkbox"/> eloxiert _____	<input type="checkbox"/> pulverb. _____ <input type="checkbox"/> eloxiert _____	<input type="checkbox"/> pulverb. _____ <input type="checkbox"/> eloxiert _____
	Pulverlieferant & Farbnummer:			
Bedienung	Bedienart:	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> elektrisch _____ V	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> elektrisch _____ V	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> elektrisch _____ V
	Antriebs- bezeichnung:			
	Kabellänge: (Standard = 2,5m)	_____ m	_____ m	_____ m
	Kabelaustritt (nur bei LAH 61)	<input type="checkbox"/> nach oben <input type="checkbox"/> nach unten <input type="checkbox"/> Seitl. durch Rahmen	<input type="checkbox"/> nach oben <input type="checkbox"/> nach unten <input type="checkbox"/> Seitl. durch Rahmen	<input type="checkbox"/> nach oben <input type="checkbox"/> nach unten <input type="checkbox"/> Seitl. durch Rahmen
	Lage Bedienung:	<input type="checkbox"/> Seite A (DIN rechts) <input type="checkbox"/> Seite B (DIN links) Höhe _____ mm	<input type="checkbox"/> Seite A (DIN rechts) <input type="checkbox"/> Seite B (DIN links) Höhe _____ mm	<input type="checkbox"/> Seite A (DIN rechts) <input type="checkbox"/> Seite B (DIN links) Höhe _____ mm
Befestigungsglasche / Sonderadapter:				



Rahmen
Typ 1



Rahmen
Typ 2



Detail Klemmrahmen

