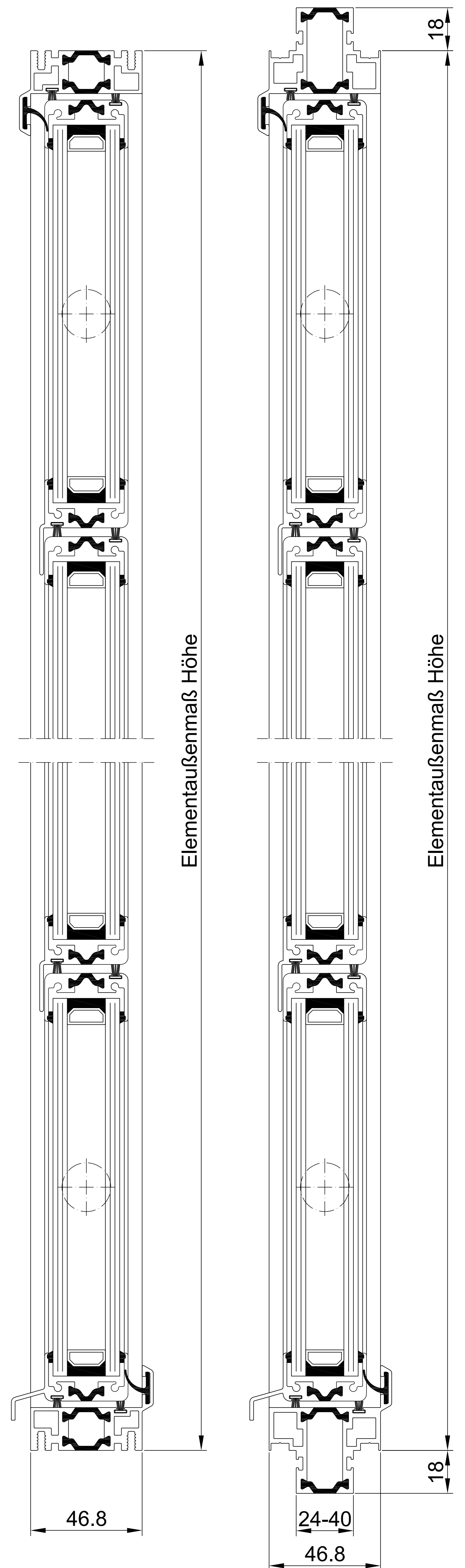


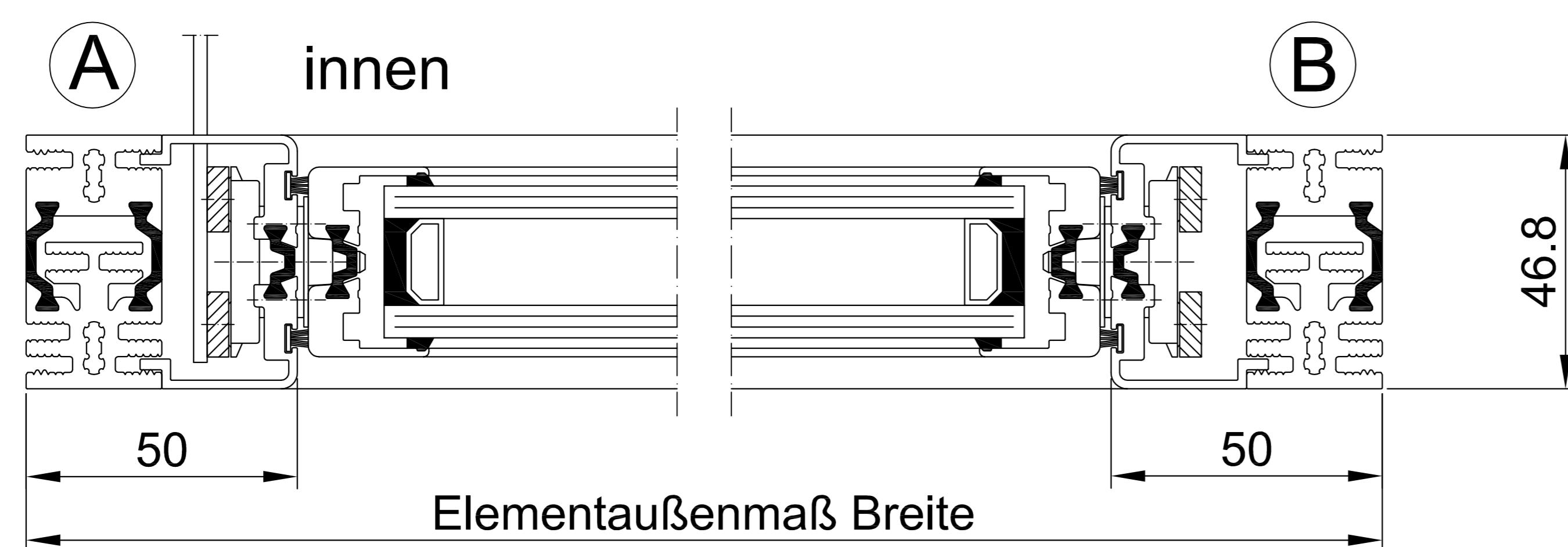
Status:	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Bestellung	
Projektnummer:	Auftragsnummer:		
Projektmanager:	Telefonnummer:		
Wunsch Liefertermin:	Datum:		
Bauvorhaben:			
Lieferanschrift:			
Ansprechpartner auf Baustelle:			
Pos.:	01	02	03
Stückzahl Elemente:			
Element- ausßenmaße	Breite: (mm)		
	Höhe: (mm)		
	Rahmenart: <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Rahmen Typ 2)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Rahmen Typ 2)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Rahmen Typ 2)
Anzahl Lamellen: (Stück)			
Lamellen- füllung	Gesamtdicke: (mm) <input type="checkbox"/> 28mm <input type="checkbox"/> 32mm	<input type="checkbox"/> 28mm <input type="checkbox"/> 32mm	<input type="checkbox"/> 28mm <input type="checkbox"/> 32mm
	Füllungsart: <input type="checkbox"/> ISO-Glas <input type="checkbox"/> ISO-Paneele	<input type="checkbox"/> ISO-Glas <input type="checkbox"/> ISO-Paneele	<input type="checkbox"/> ISO-Glas <input type="checkbox"/> ISO-Paneele
	Glas- Aufbau: Standard: außen: _____ mm 6 Float / 16 / 6 Float SZR: _____ mm innen: _____ mm	außen: _____ mm SZR: _____ mm innen: _____ mm	außen: _____ mm SZR: _____ mm innen: _____ mm
	Glas- Art / Glas- Bezeichnung:		
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"/> pneumatisch	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> elektrisch _____ V <input type="checkbox"/> pneumatisch	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> elektrisch _____ V <input type="checkbox"/> pneumatisch
	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
Befestigungslasche / Sonderadapter:			
NRWG: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Rahmen
Typ 1

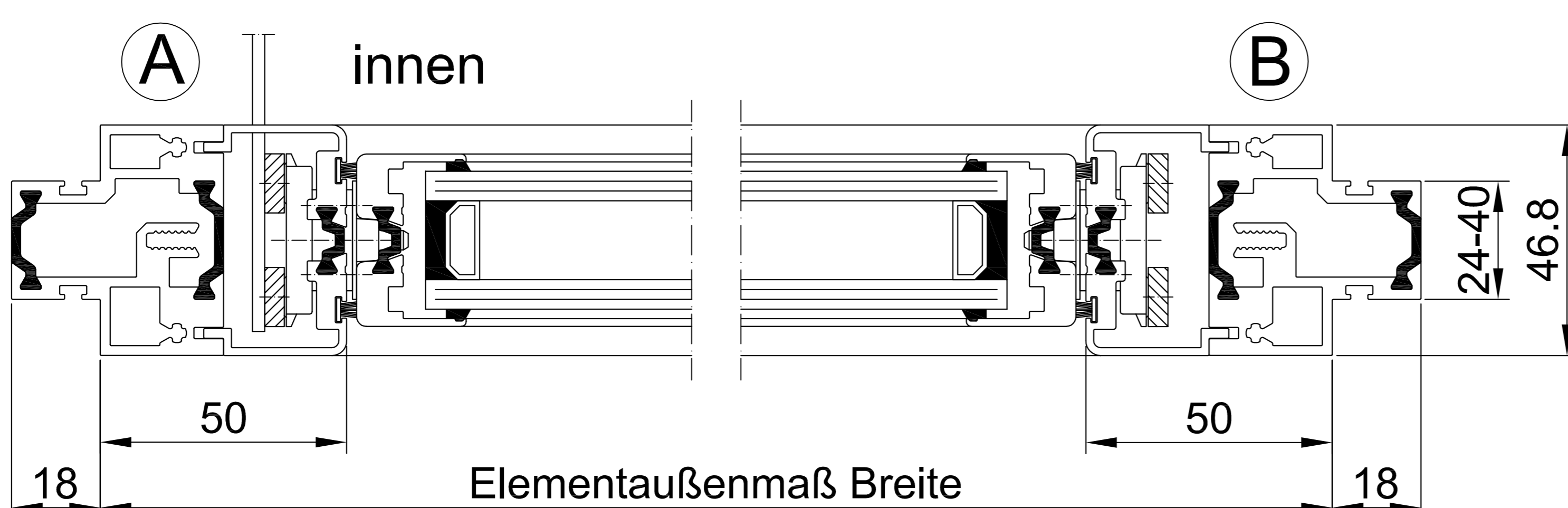
Rahmen
Typ 2



Rahmen
Typ 1



Rahmen
Typ 2



Detail Rahmen Typ 2

