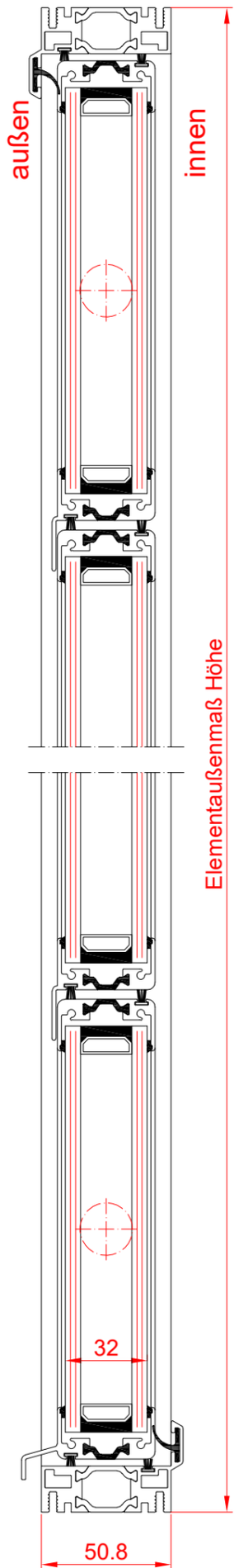
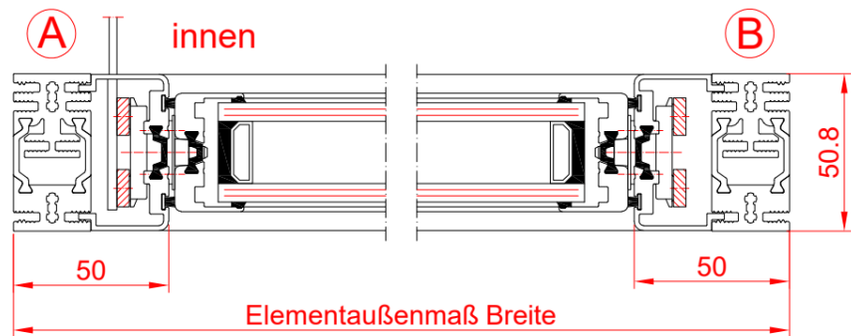


Status:	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Bestellung	
Projektnummer:	Auftragsnummer:		
Projektmanager:	Telefonnummer:		
Wunsch Liefertermin:	Datum:		
Bauvorhaben:			
Lieferanschrift:			
Ansprechpartner auf Baustelle:			
Pos.:	01	02	03
Stückzahl Elemente:			
Element- außenmaße	Breite: (mm)		
	Höhe: (mm)		
	Rahmenart: <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)	<input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3 Klemmst: _____ mm (Siehe Detail Klemmrahmen)
Anzahl Lamellen: (Stück)			
Lamellen- füllung	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: <input type="checkbox"/> 2fach-Verglasung <input type="checkbox"/> 3fach-Verglasung	<input type="checkbox"/> 2fach-Verglasung <input type="checkbox"/> 3fach-Verglasung	<input type="checkbox"/> 2fach-Verglasung <input type="checkbox"/> 3fach-Verglasung
	Glas- Aufbau: Standard: 6 Float / 20 / 6 Float außen: _____ mm SZR: _____ mm innen: _____ mm (SZR: _____ mm innen: _____ mm)	außen: _____ mm SZR: _____ mm innen: _____ mm (SZR: _____ mm innen: _____ mm)	außen: _____ mm SZR: _____ mm innen: _____ 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 65) <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	

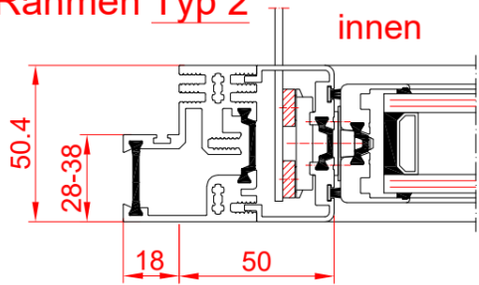


Elementaußenmaß Höhe

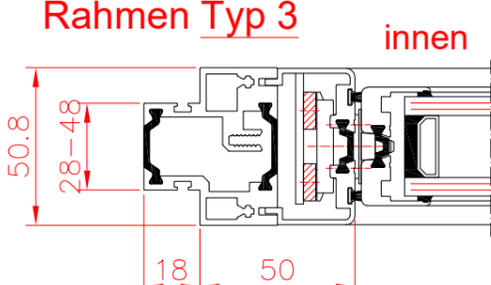
**Rahmen
Typ 1**



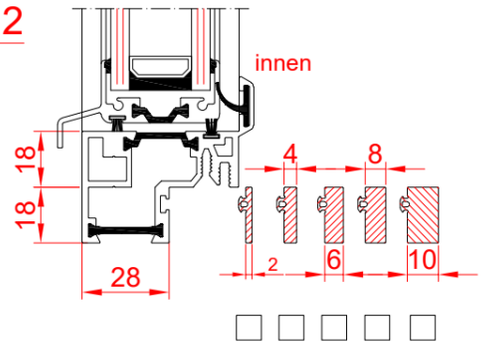
**Rahmen
Typ 2**



**Rahmen
Typ 3**



**Rahmen
Typ 2**



**Rahmen
Typ 3**

