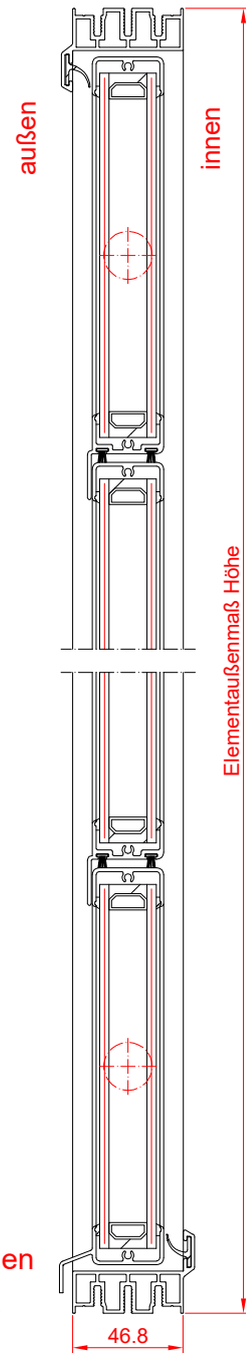


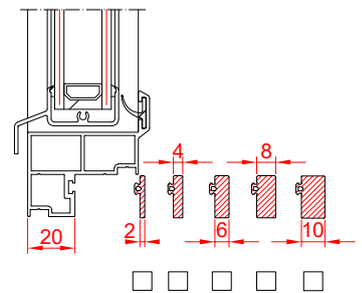
Lamellenfenster S9-iV

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)			
	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	Gesamtdicke: (mm)	24mm	24mm	24mm
	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	<input type="checkbox"/> ISO-Glas <input type="checkbox"/> ISO-Paneele
	Glas- Aufbau: (Standard: 4 Float / 16 / 4 Float)	außen: _____ mm 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 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				

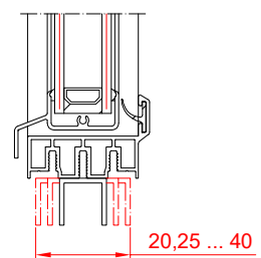


Rahmen Typ 1

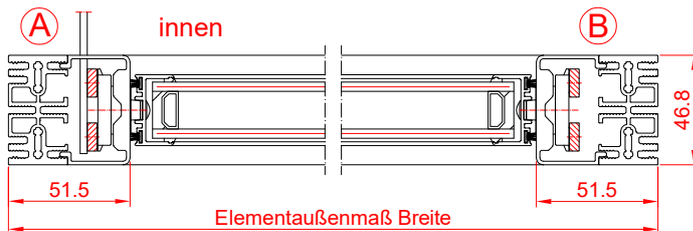
Rahmen Typ 2



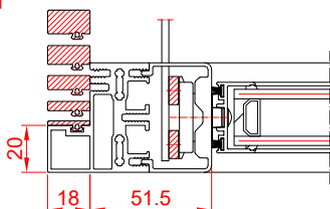
Rahmen Typ 3



Rahmen Typ 1



Rahmen Typ 2



Rahmen Typ 3

