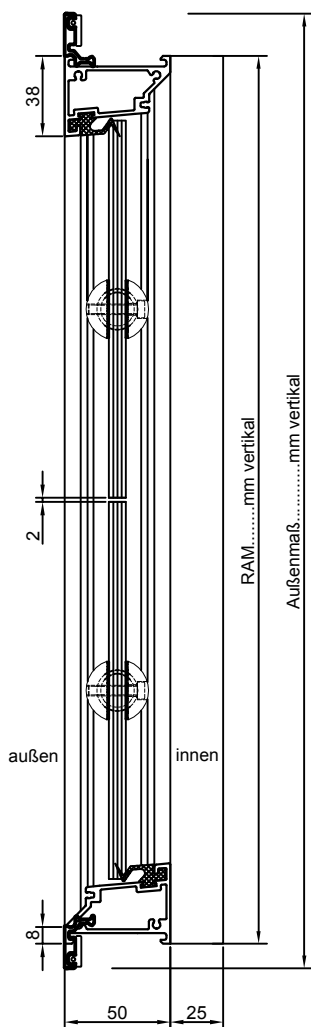


		1		2		3		4				
Objekt:												
Ort		Investor		Architekt		Auftragnehmer		Angebotsabgabe		Projektabschluss		
A	Pos.	Anz.	RAM hori.(mm)	RAM vert.(mm)	Außenmaß hori.(mm)	Außenmaß verti.(mm)	Klappen (Stück)	Bedienvariante	Beschlagseite A / B	Kabelzuführung oben / unten	NRWG nach DIN 12101-2 ja / nein	Klemmschutz bei motorisch ja / nein

B Bedienvarianten: motorisch= M (24V/230V); Handhebel=HH; Knickkurbel=KK (lose/fest); pneumatisch=P

Vertikalschnitt



Oberfläche.

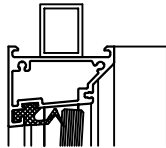
Pulverhersteller Produkt-Nr.:

Glasstärke

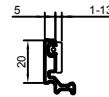
optional Einspannrahmen

Einspannstärke Einspannrahmen (mm) Lage(mm)

nicht isolierte Einspannprofile aus Halbzeug

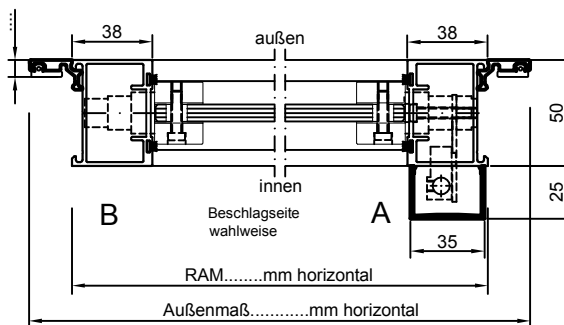



Einspannprofil (5-18mm)



weitere Einspannvarianten siehe Datenblatt "Einspannprofile"

Horizontalschnitt



99510 Wiegendorf Germany Tel.: 036462/3388-0 Fax: 036462/3388-13 info@eurolam.de www.eurolam.de				Oberfläche		Maßstab:		Position:		Menge:	
				Datum		Name		EuroLam-Lamellenfenster GG gerader Stoss BT 50			
		Bearb.									
		Gepr.									
		Norm									
								Anfrage- / Bestelldatenblatt			
Zust. Änderungen		Datum		Name		Dateiname: 2016-12 - Bestelldatenblatt GG stoss BT 50.dwg				Bl	