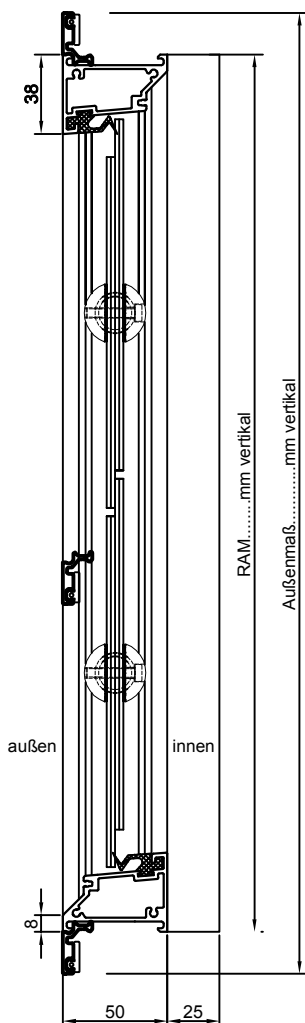


1		2				3			4			
Objekt:												
Ort		Investor		Architekt		Auftragnehmer		Angebotsabgabe		Projektabschluss		
A	Pos.	Anz.	RAM hori.(mm)	RAM vert.(mm)	Außenmaß hori.(mm)	Außenmaß verti.(mm)	Klappen (Stück)	Bedienvariante	Beschlagseite A / B	Kabelzuführung oben / unten	NRWG nach DIN 12101-2 ja / nein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

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

Vertikalschnitt



Oberfläche.

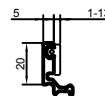
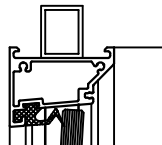
Pulverhersteller Produkt-Nr.:

optional Einspannrahmen

Einspannstärke Einspannrahmen (mm) Lage(mm)

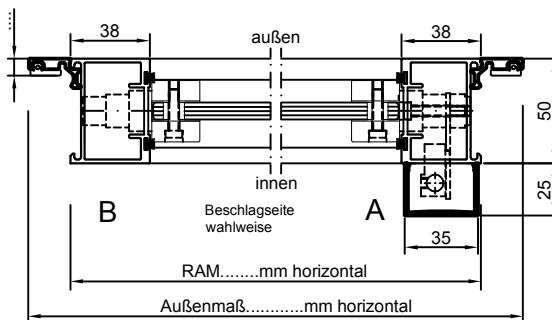
nicht isolierte Einspannprofile aus Halbzeug

Einspannprofil (5-18mm)



weitere Einspannvarianten siehe Datenblatt "Einspannprofil"

Horizontalschnitt



99510 Wiegendorf
Germany
Tel.: 036462/3388-0
Fax: 036462/3388-13
info@eurolam.de
www.eurolam.de



Oberfläche

Maßstab:

Position:

Menge:

				Datum	Name
			Bearb.		
			Gepr.		
			Norm		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: 2016-12 - Bestelldatenblatt GG stufe BT 50.dwg	

EuroLam-Lamellenfenster
GG Stufenstoss BT 50

Anfrage- / Bestelldatenblatt

Blatt

BI