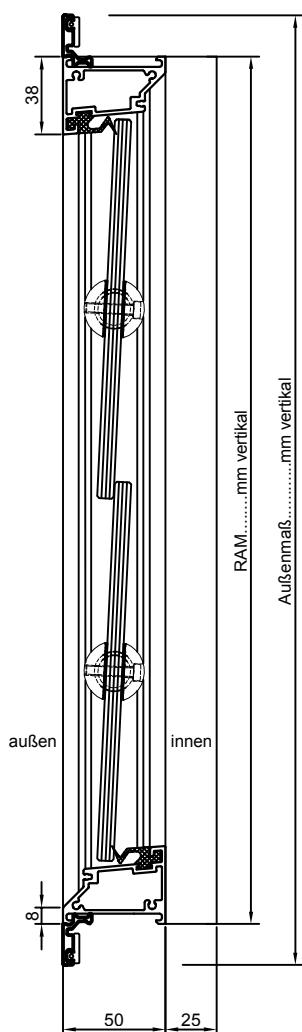


1		2				3			4						
Objekt:															
Ort			Investor			Architekt			Auftragnehmer			Angebotsabgabe		Projektabschluss	
A	Pos.	Anz.	RAM hori.(mm)	RAM vert.(mm)	Außenmaß hori.(mm)	Außenmaß verti.(mm)	Klappen (Stück)	Bedienvariante	Beschlagseite A / B	Kabelzuführung oben / unten	NRWG nach DIN 12101-2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

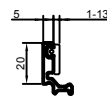
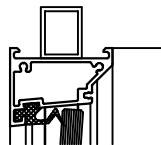
Glasstärke

optional Einspannrahmen

Einspannstärke Einspannrahmen (mm) Lage(mm)

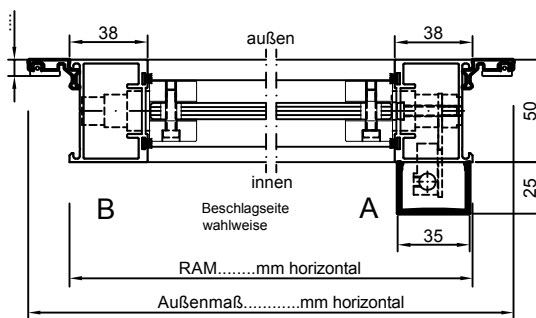
nicht isolierte Einspannprofile aus Halbzeug


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:																							
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>Bearb.</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>Gepr.</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>Norm</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>										Datum	Name				Bearb.						Gepr.						Norm			EuroLam-Lamellenfenster GG Schuppe BT 50					
				Datum	Name																														
			Bearb.																																
			Gepr.																																
			Norm																																
Anfrage- / Bestelldatenblatt										Blatt		BI																							
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: 2016-12 - Bestelldatenblatt GG schuppe BT 50.dwg																															