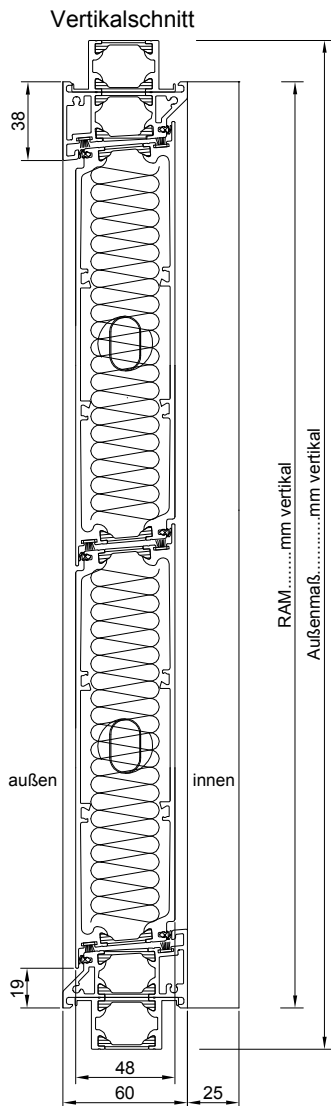


1	2		3			4						
Objekt:												
Ort			Investor		Architekt		Auftragnehmer		Angebotsabgabe		Projektabschluss	
A	Pos.	Anz.	RAM hori.(mm)	RAM vert.(mm)	Außenmaß hori.(mm)	Außenmaß verti.(mm)	Klappen (Stück)	Bedien-variante	Beschlag-seite A / B	Kabelzu-führung oben / unten	NRWG nach DIN 12101-2 ja / nein	Klemmschut bei motoriscl ja / nein
B												

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



Oberfläche.

Pulverhersteller Produkt-Nr.:

Klappenbautiefe 48 mm

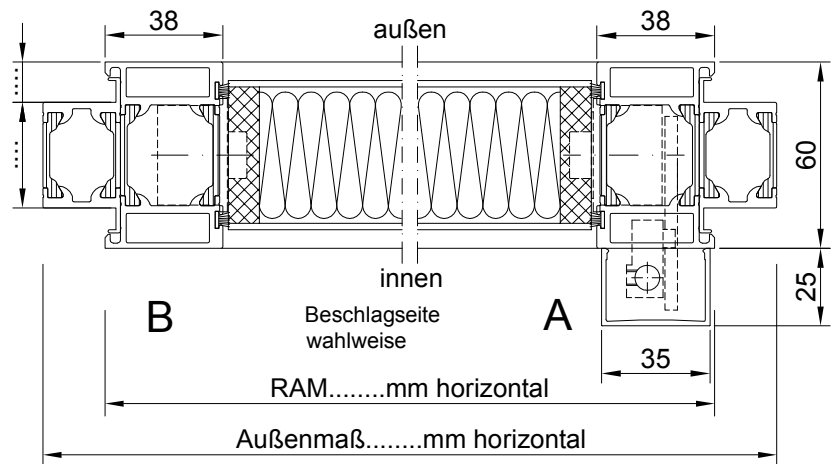
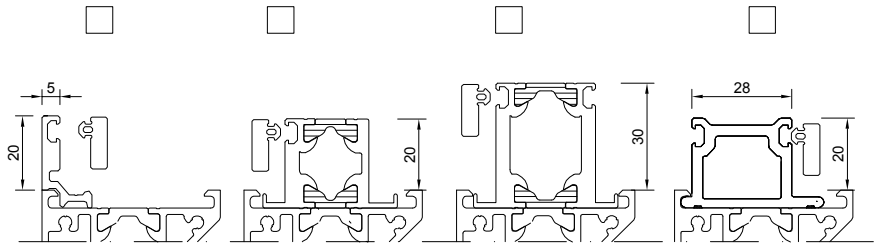
optional Einspannrahmen


Einspannstärke Einspannrahmen (mm) Lage(mm)

Einspannprofil (5-18mm)

Einspannprofil (Standard) 24-60mm

Einspannprofil aus PVC - schwarz



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 TGL ISO SLP BT 60				Blatt	
				Bearb.									
				Gepr.									
				Norm									
								Anfrage- / Bestelldatenblatt				B	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: 2015-06 - Bestelldatenblatt SLP BT 60.dwg									