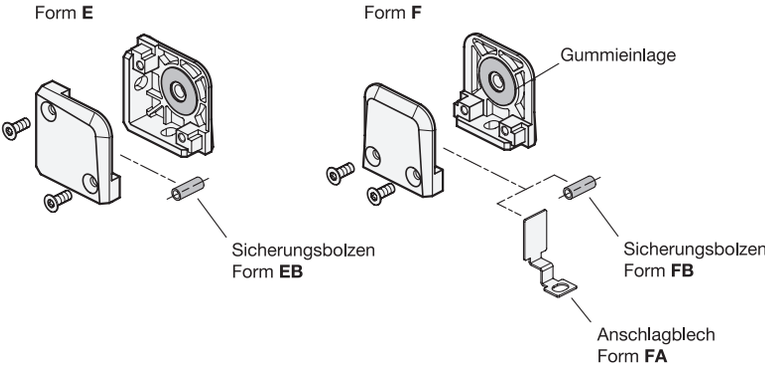


- 4 Form**
- E** Eckhalter
 - EB** Eckhalter mit Sicherungsbolzen
 - F** Flächenhalter
 - FA** Flächenhalter mit Anschlagblech
 - FB** Flächenhalter mit Sicherungsbolzen



2		3				4		5	
l_1	s	6	8	10	12	l_2	l_3		
60	5	6	8	10	12	60	8,3		

Ausführung

- Zink-Druckguss **ZD**
 kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- Klemmschrauben
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301 (A2)
- Gummieinlagen
 Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Anschlagblech (Form FA)
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4404
- Sicherungsbolzen (Form EB und FB)
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 - kunststoffummantelt Polyamid (PA)
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite QVX
- **RoHS**

Hinweis

Mit Halter GN 939 werden Flächenelemente z.B. aus Glas oder Kunststoff befestigt. Je nach Einbausituation besteht die Wahl zwischen Eck- oder Flächenhaltern.

Die Flächenelemente werden zwischen den Gummieinlagen geklemmt. Zusätzlich kann eine formschlüssige Sicherung per Bolzen bzw. Anschlagblech als Form gewählt werden.

Werden die Halter in Verbindung mit Profilsystemen der Nutgröße 8 mm oder 10 mm eingesetzt, können sie mit den, als Zubehör erhältlichen, Nutzensteinen GN 938.1 ergänzt werden. Diese ermöglichen eine einfache Ausrichtung und Verdrehsicherung der Halter und wirken möglichen Verspannungen entgegen.

siehe auch...

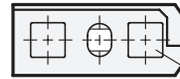
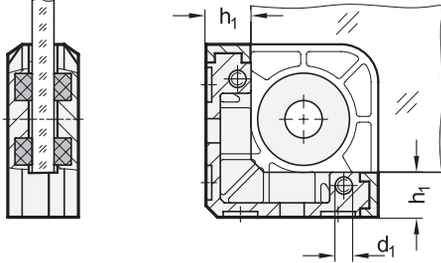
- *Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme* → Seite QVX
- *Fallenverschlüsse GN 936* → Seite QVX

Zubehör

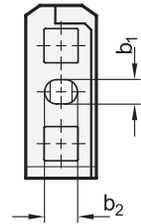
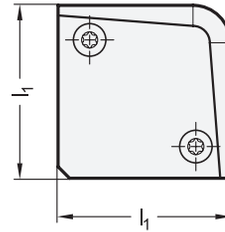
- Nutzensteine GN 938.1-ZD-8

Bestellbeispiel		1	Werkstoff
		2	l_1
		3	s
		4	Form
		5	Oberfläche
		GN 939-ZD-60-5-FB-SW	

Form E

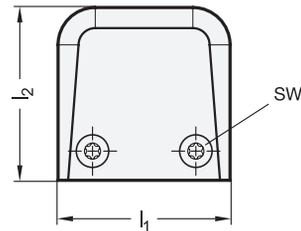
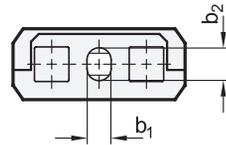
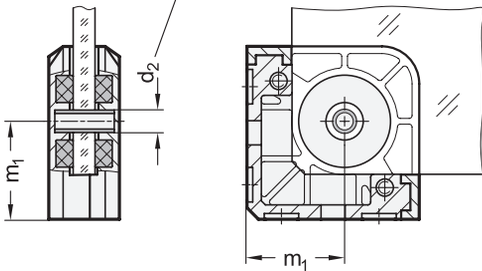


Aussparung für Nutenstein GN 938,1-ZD-8

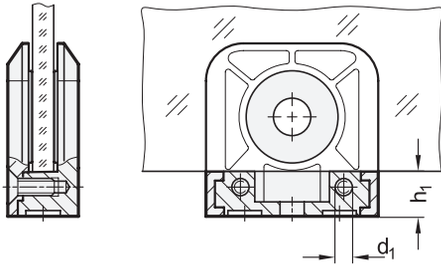


Form EB

Sicherungsbolzen

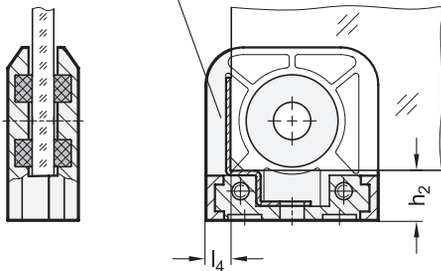


Form F



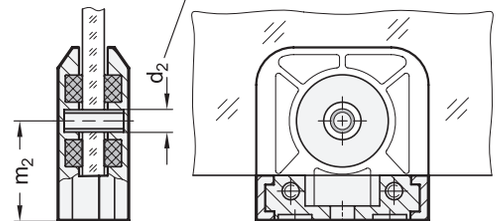
Form FA

Anschlagblech



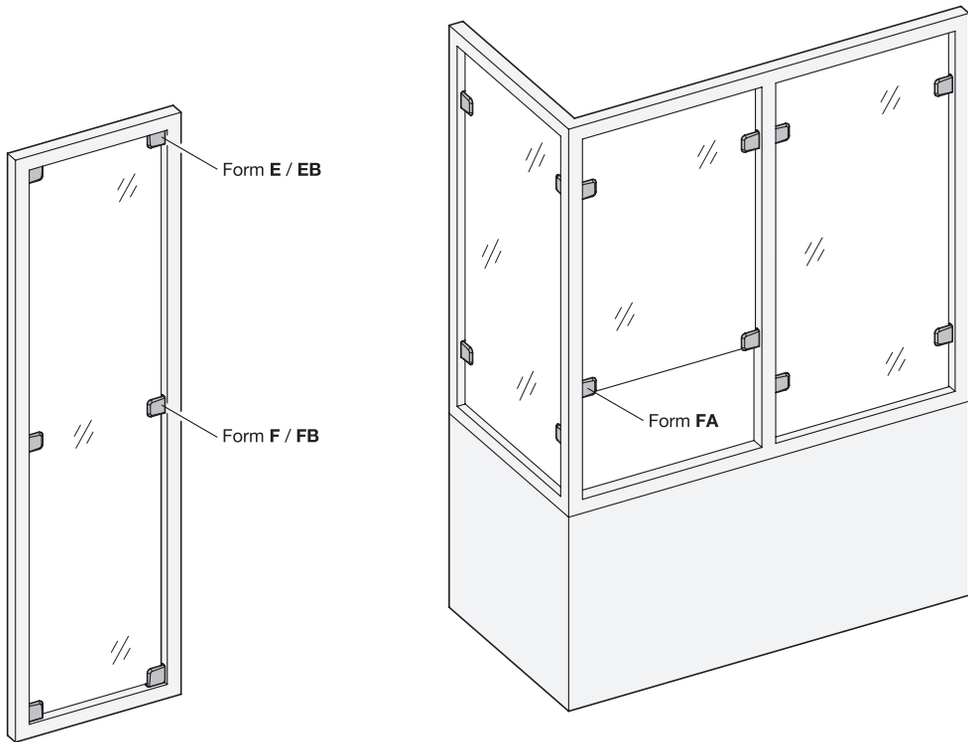
Form FB

Sicherungsbolzen



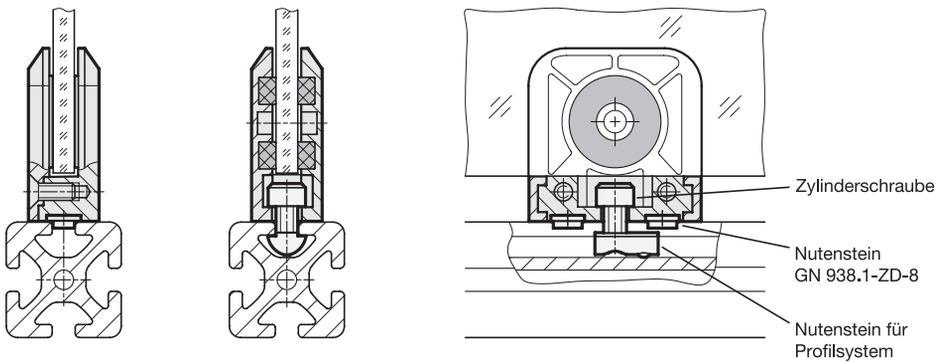
l_1	b_1	b_2	d_1 Klemmschraube	d_2	h_1	h_2	l_4	m_1	m_2	sw Torx
60	8,5	11,4	M 6	8,4	15,5	16,6	8,2	34	34,5	T30

Anwendungsbeispiele



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6

Montagehinweis



3.7
3.8
3.9

