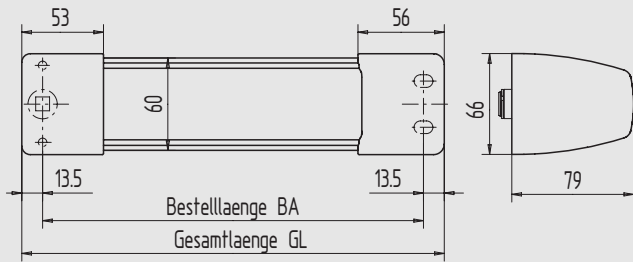
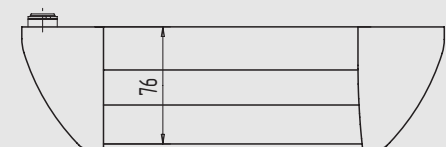




1



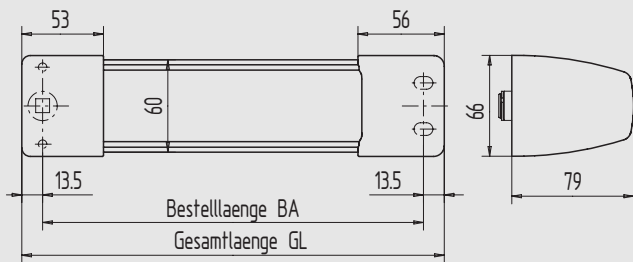
2



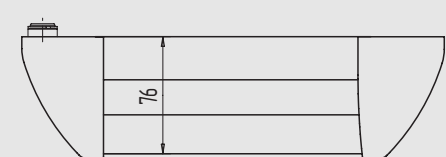
3

4

5



6



7

8

9

i

Panikdruckstange für Gehflügel DIN EN 1125



- 9 mm Vierkant
- rechts und links drehbar (Einstellanleitung beachten!)
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial
- Nussdrehwinkel max. 23°

Richtung	800-950 mm	951-1100 mm	1101-1250 mm	Sonderlänge *)
DIN rechts	01.690.0000.---	01.690.0010.---	01.690.0020.---	01.690.0030.---
DIN links	01.691.0000.---	01.691.0010.---	01.691.0020.---	01.691.0030.---

Oberflächenschlüssel	Material/Oberfläche
---.112	Al, E4/C-0 elox.
---.198	Al, Edelstahl-Effekt
---.255	Al, RAL 9016 pulverb.
---.267	Al, RAL 9006 pulverb.
---.299	Al, in Sonderoberflächen
Hinweis	*) BA = mind. 485 mm

Sonderausführung Panikdruckstange: 56) = mit Mikroschalter, funküberwacht
 Zur Beachtung: Maß BA (= min. 620 mm) muss angegeben werden, Druckstange nicht kürzbar.

Panikdruckstange für Standflügel DIN EN 1125



- 9 mm Vierkant
- rechts und links drehbar (Einstellanleitung beachten!)
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial
- Nussdrehwinkel max. 35°

Richtung des Gehflügels	800-950 mm	951-1100 mm	1101-1250 mm	Sonderlänge *)
DIN rechts	01.692.0000.---	01.692.0010.---	01.692.0020.---	01.692.0030.---
DIN links	01.693.0000.---	01.693.0010.---	01.693.0020.---	01.693.0030.---

Oberflächenschlüssel	Material/Oberfläche
---.112	Al, E4/C-0 elox.
---.198	Al, Edelstahl-Effekt
---.255	Al, RAL 9016 pulverb.
---.267	Al, RAL 9006 pulverb.
---.299	Al, in Sonderoberflächen
Hinweis	*) BA = mind. 485 mm

Sonderausführung Panikdruckstange: 56) = mit Mikroschalter, funküberwacht
 Zur Beachtung: Maß BA (= min. 620 mm) muss angegeben werden, Druckstange nicht kürzbar.