



**elesa**  
Original design CMS / CMS-CLEAN



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Wandstärke		<b>a</b>	<b>b</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>l<sub>5</sub></b>	<b>l<sub>6</sub></b>	<b>m<sub>1</sub></b>	<b>m<sub>2</sub></b>
<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	Nenngröße	<b>s</b>	Profilquerschnitt																
59	15	A 1	1...10	30	44	57	50	5,1	33	25	3,5	23	28	5	34	8	19,5	30	6,3	
59	20	A 1	1...10	40	44	57	50	5,1	33	25	3,5	23	28	5	34	8	19,5	30	6,3	

**Ausführung**

**Frontrahmen**

- Kunststoff, Polyacetal (POM)
- schwarz, ähnlich RAL 9005, matt
- weiß, ähnlich RAL 9002, matt



- **SW**
- **WS**

**Gehäuse / Schnappelement**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, ähnlich RAL 9005, matt bei SW
- weiß, ähnlich RAL 9002, matt bei WS

**Einsatztemperatur** -20 °C bis +60 °C

**Blechscharauben** ISO 7049-ST3,5x19

Edelstahl

RoHS

Schnappverschlüsse GN 449.4 kombinieren die Funktion einer Griffmulde mit der eines Schnappverschlusses und ermöglichen auf einfache Weise die Zuhaltung von Türen und Klappen.

Die Montagebohrung muss gemäß den in den Montagehinweisen angegebenen Maßen ausgeführt werden. Zur Montage wird zunächst der Frontrahmen in die Bohrung des Türkörpers eingesetzt und dann das Gehäuse von hinten bis an die Rückseite aufgeschoben. Mit den zwei mitgelieferten Blechschauben werden Gehäuse und Frontrahmen miteinander verschraubt.

Abschließend wird das Schnappelement anhand der Referenzmarkierungen ausgerichtet und an den Rahmen bzw. das Profil montiert.

**Hinweise**

**GN 449.5** Schnappverschlüsse (Edelstahl)

**GN 449.1** Türschnäpper (justierbar)

Seite

1249

ganternorm.com

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

2414

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>l<sub>1</sub></b>
<b>3</b>	<b>Nenngröße</b>
<b>4</b>	<b>Farbe</b>

**GN 449.4-59-15-A1-SW**