

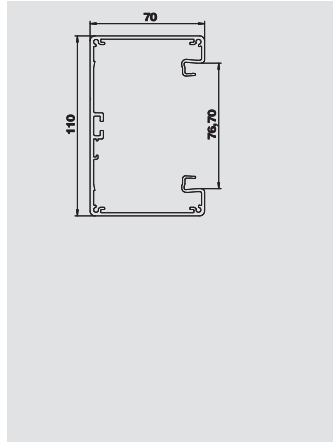
# Kanaltiefe 70 mm, Kanalhöhe 110 mm



## Geräteeinbaukanal, Kanaltiefe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
<b>GA-S70110RW</b>	reinweiß	—	2000	12	198,200	<b>6279 20 0</b>
<b>GA-S70110EL</b>	—	eloxiert	2000	12	198,200	<b>6279 20 3</b>
<b>Alu</b> Aluminium		<b>EL</b> eloxiert				€/m

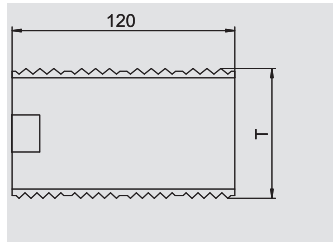
Oberteil muß separat bestellt werden. Wir empfehlen hierbei den Einsatz der Kanalklammer.  
 Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliert.  
**Hinweis:**  
 Bei eloxierten Geräteeinbaukanälen und Formteilen aus Aluminium lassen sich leichte Farbtonunterschiede, die auf material- und verfahrensbedingte zulässige Streuung zurückzuführen sind, nicht vermeiden (gemäß DIN 17 611). Alternativ empfehlen wir Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9006 (Weißaluminium).



## Kupplung

Typ	Oberfläche	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
<b>GA-KUP70</b>	bandverzinkt	1	5,800	<b>6279 70 1</b>
<b>V2A</b> Edelstahl, rostfrei 1.4301				€/VPE

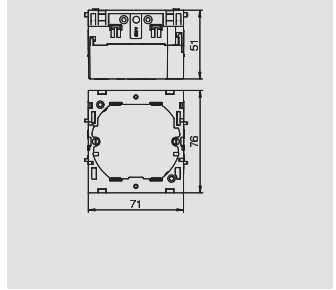
Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium.



## Geräteeinbaudose, 1fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD6</b>	eisengrau	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>PA</b> Polyamid				€/St.

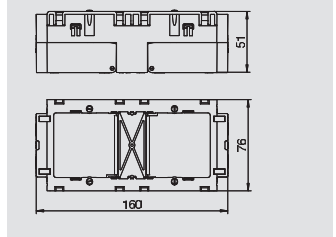
Horizontale Befestigungsspur 60 mm.  
 Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.



## Geräteeinbaudose, 2fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD7</b>	eisengrau	2	11,000	<b>6288 61 1</b>
<b>PA</b> Polyamid				€/St.

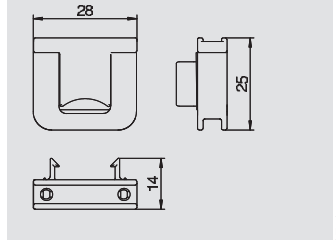
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose.



## Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>
<b>PA</b> Polyamid			€/St.

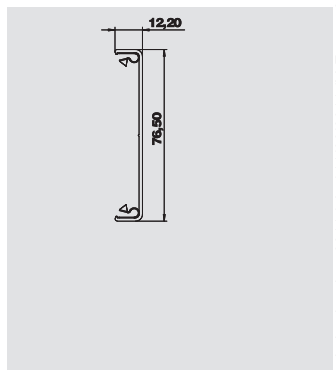
Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... .  
 Kabelklemmbereich bis 14 mm



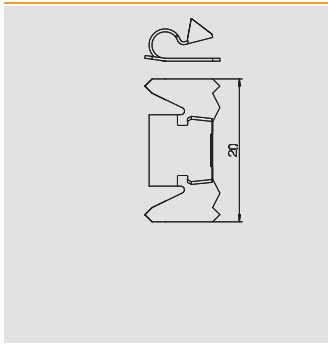
## Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
<b>GA-OTRW</b>	reinweiß	—	2000	2	38,300	<b>6279 72 0</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	eloxiert	2000	2	38,300	<b>6279 72 3</b>
<b>Alu</b> Aluminium		<b>EL</b> eloxiert				€/m

Oberteil zum Verschließen der GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.  
**Hinweis:**  
 Bei eloxierten Installationskanälen aus Aluminium lassen sich leichte Farbtonunterschiede, die auf material- und verfahrensbedingte zulässige Streuung zurückzuführen sind, nicht vermeiden (gemäß DIN 17 611). Alternativ empfehlen wir Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9006 (Weißaluminium)



# Kanaltiefe 70 mm, Kanalhöhe 110 mm



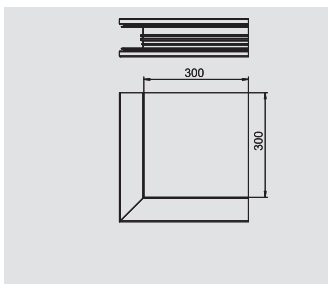
## Rastklammer

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/St.

Bei Abdeckungszuschnitten sind nachfolgende Mindestanzahlen zu berücksichtigen.  
 L<1000 mm: 4 Stück  
 L=1000 - 2000 mm: 6 Stück  
 L>2000 mm: 8 Stück

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen.



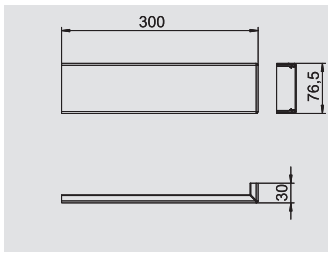
## Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>GA-SA70110RW</b>	reinweiß	—	1	159,400	<b>6279 21 0</b>
<b>GA-SA70110EL</b>	—	eloxiert	1	159,400	<b>6279 21 3</b>

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.  
 Ausseneck zur direkten Wandmontage geeignet.



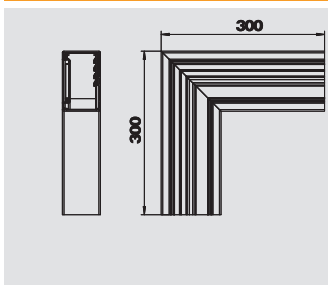
## Außeneckoberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>GA-OTARW</b>	reinweiß	—	1	12,900	<b>6279 72 5</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	eloxiert	1	12,900	<b>6279 72 7</b>

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Ausseneck-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Ausseneck-Formteil.



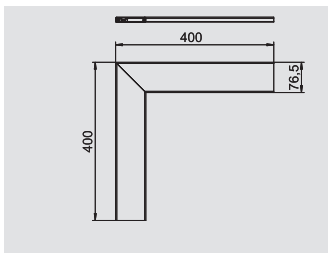
## Flachwinkel

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>GA-SF70110RW</b>	reinweiß	—	1	126,600	<b>6279 22 0</b>
<b>GA-SF70110EL</b>	—	eloxiert	1	126,600	<b>6279 22 3</b>

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.  
 Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



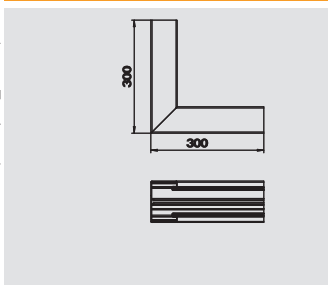
## Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>GA-OTFRW</b>	reinweiß	—	1	28,600	<b>6279 73 4</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	eloxiert	1	28,600	<b>6279 73 6</b>

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Flachwinkel-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel-Formteil.



## Inneneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>GA-SI70110RW</b>	reinweiß	—	1	137,400	<b>6279 24 0</b>
<b>GA-SI70110EL</b>	—	eloxiert	1	137,400	<b>6279 24 3</b>

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.  
 Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.



LFS

14 OBO Neuheitenkatalog\_2011 / de / 11/02/2011 (LLExpport\_01174)

# Kanaltiefe 70 mm, Kanalhöhe 110 mm



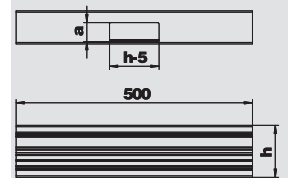
## T-Stück

Typ	Farbe	Oberfläche	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70110RW	reinweiß	—	40	1	96,600	6279 26 0
GA-ST70110EL	—	eloxiert	40	1	96,600	6279 26 3

Alu Aluminium EL eloxiert

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.

T-Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

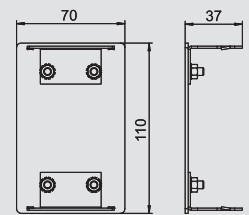


## Endstück

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70110RW	reinweiß	—	1	11,200	6279 27 0
GA-E70110EL	—	eloxiert	1	11,200	6279 27 3

Alu Aluminium EL eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluß der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

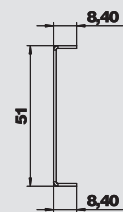


## Trennwand

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	—	2	51,500	6279 71 1

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

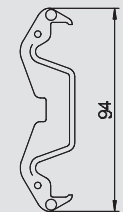


## Kanalklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA Polyamid

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen GK, GS und GA.



## Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Stahl G galvanisch verzinkt

Metallische Teile stehen im Fehlerfall unter Spannung. Kontaktschraube mit mindestens 1,2 Nm anziehen oder Kontakt durch mechanische Nachbearbeitung sicherstellen.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium sowie Installationssäulen in die Schutzmaßnahme.

Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

