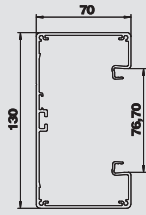


Kanaltiefe 70 mm, Kanalhöhe 130 mm



Geräteeinbaukanal, Kanaltiefe 70 mm

| Typ | Farbe | Oberfläche | Länge mm | Verp. m | Gewicht kg/100 m | Art.-Nr. |
|--------------------|----------|------------|-------------|------------|---------------------|------------------|
| GA-S70130RW | reinweiß | — | 2000 | 12 | 219,700 | 6279 30 0 |
| GA-S70130EL | — | eloxiert | 2000 | 12 | 219,700 | 6279 30 3 |

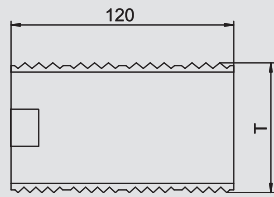
Alu Aluminium **EL** eloxiert €/m

Oberteil muß separat bestellt werden. Wir empfehlen 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).

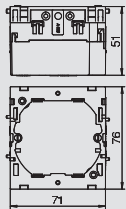


Kupplung

| Typ | Oberfläche | Verp. VPE | Gewicht kg/100 VPE | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------|
| GA-KUP70 | bandverzinkt | 1 | 5,800 | 6279 70 1 |

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301 €/VPE

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



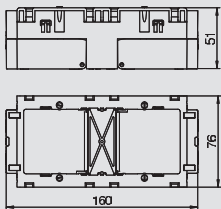
Geräteeinbaudose, 1fach

| Typ | Farbe | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|--------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------|
| 71GD6 | eisengrau | 5 | 5,600 | 6288 61 0 |

PA 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.

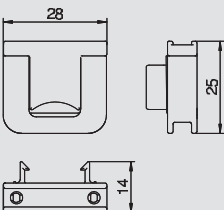


Geräteeinbaudose, 2fach

| Typ | Farbe | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|--------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------|
| 71GD7 | eisengrau | 2 | 11,000 | 6288 61 1 |

PA Polyamid €/St.

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

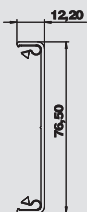


Zugentlastung

| Typ | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 7ZE | 50 | 31,500 | 6288 79 0 |

PA 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. |
|----------------|----------|------------|-------------|------------|---------------------|------------------|
| GA-OTRW | reinweiß | — | 2000 | 2 | 38,300 | 6279 72 0 |
| GA-OTEL | — | eloxiert | 2000 | 2 | 38,300 | 6279 72 3 |

Alu Aluminium **EL** 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 130 mm



Rastklammer

| Typ | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|--------------|-------|---------|------------------|
| | | | |
| RKV3V | 20 | 0,120 | 6288 70 0 |

€/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.



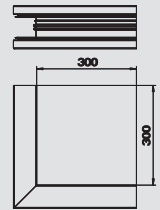
Außeneck

| Typ | Farbe | Oberfläche | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|------------|-------|------------|------------------|
| | | | Stück | kg/100 St. | |
| GA-SA70130RW | reinweiß | — | 1 | 173,600 | 6279 31 0 |
| GA-SA70130EL | — | eloxiert | 1 | 173,600 | 6279 31 3 |

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

Oberteil muß separat bestellt werden.
 Ausseneck zur direkten Wandmontage geeignet.



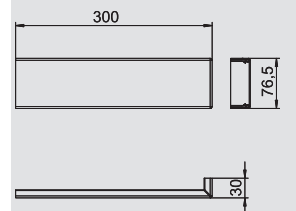
Außeneckoberteil

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

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

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



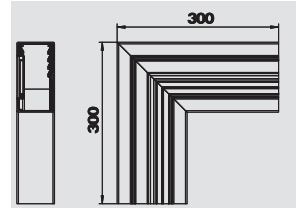
Flachwinkel

| Typ | Farbe | Oberfläche | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|------------|-------|------------|------------------|
| | | | Stück | kg/100 St. | |
| GA-SF70130RW | reinweiß | — | 1 | 132,600 | 6279 32 0 |
| GA-SF70130EL | — | eloxiert | 1 | 132,600 | 6279 32 3 |

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

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



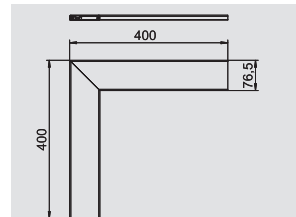
Flachwinkeloberteil

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

Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

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



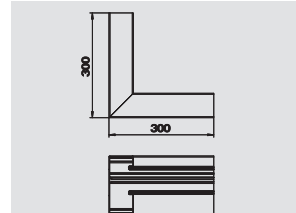
Inneneck

| Typ | Farbe | Oberfläche | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|------------|-------|------------|------------------|
| | | | Stück | kg/100 St. | |
| GA-SI70130RW | reinweiß | — | 1 | 148,800 | 6279 34 0 |
| GA-SI70130EL | — | eloxiert | 1 | 148,800 | 6279 34 3 |

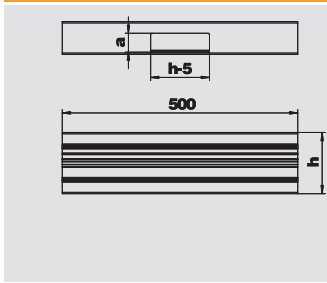
Alu Aluminium EL eloxiert

€/St.

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



Kanaltiefe 70 mm, Kanalhöhe 130 mm



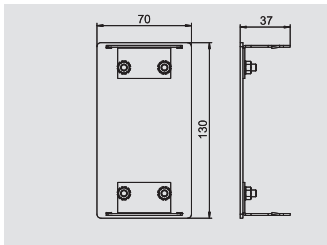
T-Stück

| Typ | Farbe | Oberfläche | Maß a mm | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|------------|-------------|----------------|-----------------------|------------------|
| GA-ST70130RW | reinweiß | — | 40 | 1 | 106,900 | 6279 36 0 |
| GA-ST70130EL | — | eloxiert | 40 | 1 | 106,900 | 6279 36 3 |

Alu Aluminium **EL** eloxiert

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.

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

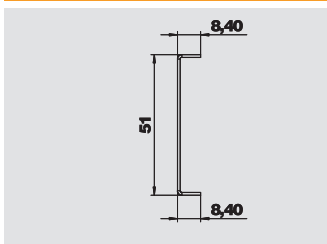


Endstück

| Typ | Farbe | Oberfläche | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|--------------------|----------|------------|----------------|-----------------------|------------------|
| GA-E70130RW | reinweiß | — | 1 | 11,900 | 6279 37 0 |
| GA-E70130EL | — | eloxiert | 1 | 11,900 | 6279 37 3 |

Alu Aluminium **EL** eloxiert

Endstück zum sauberen Abschluß der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

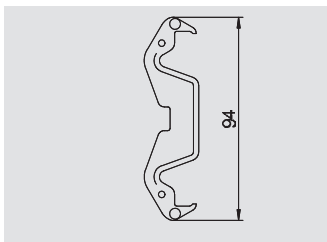


Trennwand

| Typ | Länge mm | Geeignet für Kanalhöhe | 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 Installationsssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

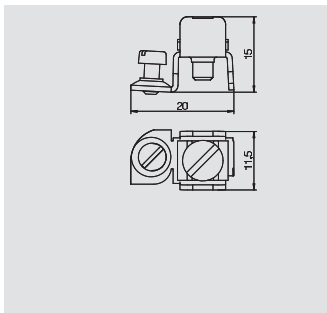
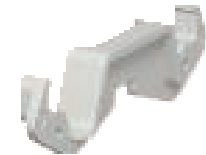


Kanalklammer

| 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 mm²

