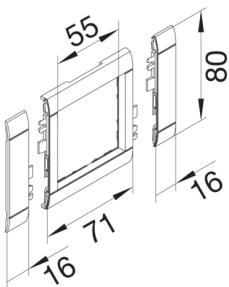
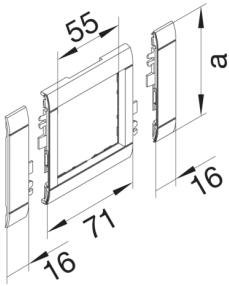


**Rahmenblende modular, ZS 55, OT 80, hfr, graphitschwarz**

Rahmenblende für Brüstungskanal, modular anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm, Schnittkaschierend zum Kanaloberteil. Zur Aufnahme von Zentralscheiben, Abdeckungen, Wippen oder Adapterrahmen mit Maß 55 x 55 mm. Angepasst an die Außenkontur des Brüstungskanals zur Reduzierung von Schmutzablagerungen und zur vereinfachten Reinigung. Zur Verwendung mit anreihbaren Gerätedosen für Brüstungskanäle, mit reduzierter Einbautiefe zum bündigen Abschluß mit der Verschlusskontur des Brüstungskanals. Über optionales Zwischenstück kombinierbar mit Steckdosenblende für Brüstungskanal.

GR0800A9011



Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Geräteeinbaukanal

**Funktion**

Schnittkaschierend ja

**Ausführung**

Geräteart (Geräteblende für Geräteeinbaukanal) Geräte mit Zentralscheibe  
 Kanalsystem BR, BRA, BRS, BRH, BRN, BKIS, DA  
 Ausführung 1 fach

**Kompatibilität**

Produktkompatibilität GLT5000, GLT5010, GLT4001, GLT1511  
 Format Geräteeinbaumöglichkeit Standard 60mm

**Deckel, Tür**

Montageart der Oberteile Innenliegend  
 OT-Breite 80 mm  
 Kanal Oberteil Form Glatt

**Werkstoff**

Farbe graphitschwarz  
 RAL Farbe RAL 9011 - Graphitschwarz  
 Werkstoff ABS  
 Werkstoffgruppe Kunststoff  
 Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Länge 103 mm  
 Breite der Öffnung 55 mm  
 Höhe der Öffnung 55 mm

**Montage**

Montage anreihbar und modular

**Zubehör**

Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld nein

**Ausstattung**

|  |      |
|--|------|
| Anzahl der Einheiten (Geräteblende für<br>Geräteeinbaukanal) | 1    |
| Mit Schutzfolie  | nein |

**Normen**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

**Sicherheit**

|                  |      |
|------------------|------|
| Schutzart        | IP20 |
| Halogenfrei      | ja   |
| Schlagfestigkeit | IK07 |