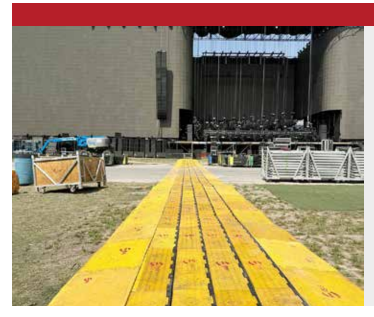


# **Modular Cable Cover System**

Flach und seitlich eben erweiterbar



Material: PU (Polyurethan)

Maße 5-Kanal (modulares System):

 $(L \times B \times H)$ :  $0,91 \times 0,31 \times 0,048$  m; Kanalgröße (B × H):

 $33 \times 31 \text{ mm } (4x), 42 \times 31 \text{ mm } (1x)$ 

XXL 3-Kanal (modulares System):

 $0.91 \times 0.23 \times 0.08 \text{ m}$ ;

Kanalgröße (B x H): 55 x 55 mm XXL 2-Kanal (modulares System):

 $0.91 \times 0.26 \times 0.12$  m

Kanalgröße (B x H): 90 × 90 mm

Gewicht: 5-Kanal: 7,30 kg; XXL 3-Kanal: 9,30 kg

Farbe: XXL 2-Kanal: 11,80 kg

> Schwarz-Rot oder Schwarz-Gelb (Schwarz-Gelb nur als 5-Kanal erhältl.)

Transport: 5-Kanal: 40 pro Dolly / Gitterbox

XXL 3-Kanal: 55 pro Dolly

### **PRODUKTPROFIL**

Das Modular Cable Cover System ist ein vielseitiger, flacher Kabelschutz mit diversen Sonderteilen und rollstuhlgeeigneten Rampen. Im Vergleich zu anderen Systemen, bei denen die Rampen integriert sind, verfügt diese Kabelbrückenlösung über separate Mittel- und Rampenteile. Die Mittelstücke lassen sich auch in der Breite fest verbinden und beliebig erweitern. Für eine sichere Weiterführung unter Absperrungen empfehlen wir GIGS Multicore Barrikadenmodule oder das GIGS Flex.



### -∭- HIGHLIGHTS

- Modulares Stecksystem, in der Breite eben und beliebig erweiterbar
- Erhältlich als 5-Kanal-Standardsystem sowie als 3- oder 2-Kanal-XXL-Variante für sehr dicke Kabel oder Schläuche
- Verschiedene Rampentypen, darunter extraflache ADA-Rampen

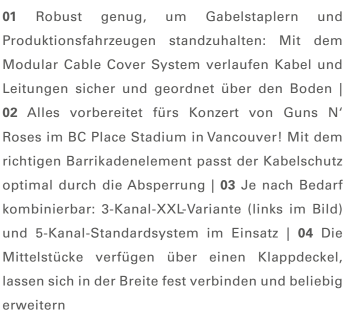


#### **OPTIONALE EXTRAS**

- Verschiedene Rampen für sichere und sanfte Übergänge zum abgedeckten Untergrund
- ADA-Rampen für einen rollstuhlgerechten Zugang
- GIGS Multicore Barrikadenmodule für sicheres Hindurchführen unter Absperrungen
- GIGS Flex für sicheres Hindurchführen unter Absperrungen
- Begeh- und befahrbare Boden- und Rasenschutzsysteme für alle Anforderungen
- Umfangreiche Serviceleistungen, z. B. Projekt Management, CAD-Planung, Logistik, Auf- und Abbau











## WHEREVER YOU GO, WE ARE THERE ...