# **GIRA**

# Gira Studio System 55

**Auszeichnungen** Iconic Award Best of Best, 2019

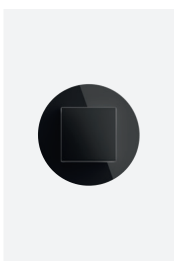
Produktdesign

Gira Designteam, Radevormwald

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de







## Gira Studio – Prägende Formen und Farben. Überlegene Funktionen.

#### Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Unterputz-Installation oder Aufputz-Installation (Studio AP) (IP20).

#### Merkmale Studio:

- Abdeckrahmen 1fach, beliebig erweiterbar.
- Abdeckrahmen 1- bis 3fach, 2fach ohne Mittelsteg
- Abdeckrahmen Glas Weiß und Glas Schwarz

#### Merkmale Studio AP:

- Einfache Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Leitungs- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.
- Gehäuse 1fach in Reinweiß glänzend und Schwarz glänzend, aus schlag- und bruchsicherem, halogenfreien Material, beliebig erweiterbar
- Abdeckrahmen 1fach Glas Weiß und Glas Schwarz

#### Zubehör für Studio AP:

- Adapter zur Leitungseinführung fur Rohr ø 20 mm und für Kanal  $15 \times 15$  mm sowie für Kanal  $20 \times 30$  mm
- Verbindungsstück für Aufputz-Gehäuse in Reinweiß glänzend und Schwarz glänzend

#### Technische Daten

Plattform: System 55

Material: Glas Weiß, Glas Schwarz, Thermoplast

(PC) (Studio AP)

Installationsart: Unterputz (Studio) oder

Aufputz (Studio AP)

Schutzart: IP20

#### Hinweis

 Herkömmliches Stichmaß von 71 mm bei Unterputzinstallation von 2 Stück 1fach Abdeckrahmen wird durch 2x Abstandstutzen auf 111 mm erhöht. (Art.Nr. Fa. Kaiser: 1159-34)

### 

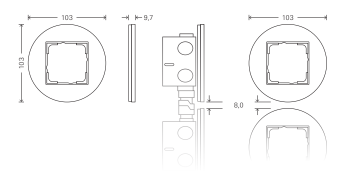




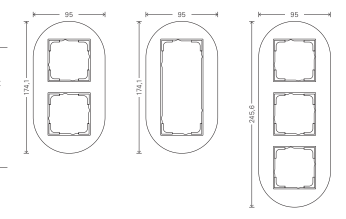
Glas Weiß

Glas Schwarz

#### Gira Studio, Abmessungen in mm

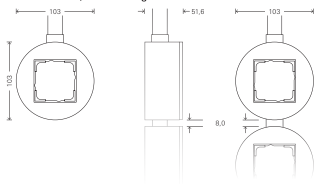


Abdeckrahmen 1fach: B 103 H 103 T 9,7 Beliebig erweiterbar mithilfe der Abstandstutzen der Fa. Kaiser (Art.Nr. 1159-34) und der Gira Bohrschablone (www.download.gira.de)



Abdeckrahmen 2fach: B 95 H 174,1 T 9,7 Abdeckrahmen 3fach: B 95 H 245,6 T 9,7

#### Gira Studio AP, Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach: B 103 H 103 T 51,6

Beliebig erweiterbar mithilfe der Gira Verbindungsstücke (Art.Nr. 0013 ...) und der Gira Bohrschablone (www.download.gira.de)

Gira Elektro-Installations-Systeme Stand 10/24