

Gira Aufputz

Produktdesign

Prof. Odo Klose, Wuppertal



Nachträglich sauber auf der Wand installiert

Das Schalterprogramm Gira Aufputz ist ein flexibles System für Installationen auf Wänden oder in Einbaumöbeln. Es lässt sich auch nachträglich zur Erweiterung von Elektroinstallationen mit nur wenig Aufwand montieren und ist daher besonders interessant für z. B. für Ladenlokale oder andere vermietete Räumlichkeiten, bei denen es mehrfach zu Nutzungsänderungen kommen kann.

Merkmale

- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Leitungs- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.
- Abzweigdose im gleichen Design für ein einheitliches Erscheinungsbild.
- Schwer entflammbare Montageplatten für Installationen auf Holzwänden oder Möbeln.

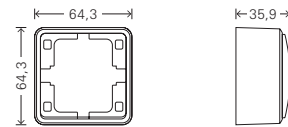
Technische Daten

Plattform:	Aufputz
Material:	Duroplast glänzend
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP20

Hinweise

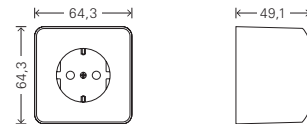
- Die Gira Schalterprogramme Standard 55 und Flächenschalter lassen sich mit sämtlichen Funktionen mittels Aufputz-Gehäuse auf der Wand installieren.
- Weitere Optionen für die Aufputz-Installation sind Gira Standard 55, Gira E2, Gira Studio AP, Gira Profil 55. Es ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung einer vorhandenen Installation mit sämtlichen Funktionen aus dem Gira System 55.

Abmessungen im mm [Schalter]



1fach: B 64,3 H 64,3 T 35,9

Abmessungen im mm [SCHUKO®-Steckdose]



1fach: B 64,3 H 64,3 T 42,0
 2fach: B 64,3 H 105,2 T 44,0
 3fach: B 64,3 H 161 T 49,1

Variante



Reinweiß
 (ähnl.
 RAL 9010)

Weitere Varianten für die Aufputz-Installation



Standard 55
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl.
 RAL 9010)
 → 94



E2
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl. RAL
 9010)
 → 107



Studio AP
 Glas Weiß,
 Reinweiß
 glänzend
 → 142



Flächen-
 schalter
 Reinweiß
 glänzend
 (ähnl.
 RAL 9010)
 → 152



A S-Color
 Reinweiß
 (ähnl. RAL
 9010)
 → 203