

Gira Aufputz

Produktdesign
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Gira Aufputz – Nachträglich sauber auf der Wand installiert.

Merkmale

- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Leitungs- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.

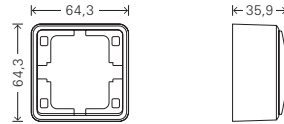
Technische Daten

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

Hinweise

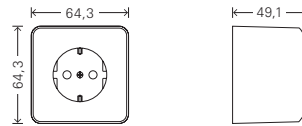
- Die Gira Schalterprogramme Standard 55 und Flächenschalter lassen sich mit sämtlichen Funktionen mittels Aufputz-Gehäuse auf der Wand installieren.
- Weitere Optionen für die Aufputz-Installation sind Gira Standard 55, Gira E2, Gira Studio AP, Gira Profil 55. Es ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung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



E2
Reinweiß
glänzend (ähnl.
RAL 9010)



Studio AP
Glas Weiß,
Reinweiß
glänzend



Flächenschalter
Reinweiß
glänzend (ähnl.
RAL 9010)