

## 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.

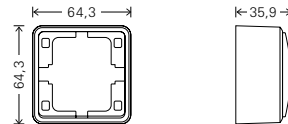
### Technische Daten

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

### Hinweise

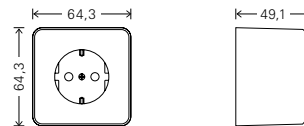
- Die Gira Schalterprogramme Standard 55 und Flächenschalter lassen sich mit sämtlichen Funktionen mittels Aufputz-Gehäuse auf der Wand installieren.
- Weitere Optionen für die Aufputz-Installation sind Gira Standard 55, Gira Studio AP, Gira Profil 55. Es ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung einer 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 49,1  
2fach: B 64,3 H 120 T 49,1  
3fach: B 64,3 H 161 T 49,1

### Variante



Reinweiß (ähnl.  
RAL 9010)

### Weitere Varianten für die Aufputz-Installation



Standard 55  
Aufputz  
Reinweiß  
glänzend  
(ähnl.  
RAL 9010)



E2 Aufputz  
Reinweiß  
glänzend (ähnl.  
RAL 9010)



Studio AP  
Glas weiß,  
Reinweiß  
glänzend



Flächenschalter  
Reinweiß  
glänzend  
(ähnl.  
RAL 9010)