

GIRA

Gira opbouw

Productdesign
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Achteraf netjes op de wand gemonteerd

Het schakelaarprogramma Gira Opbouw is een flexibel systeem voor de installatie op wanden of in inbouwmeubels. Het kan zonder veel moeite ook later worden gemonteerd om elektrotechnische installaties uit te breiden en is daarom bijzonder interessant voor bijvoorbeeld winkels of andere verhuurde ruimtes die meermaals van gebruiker kunnen veranderen.

Kenmerken

- Eenvoudige uitbreiding van bestaande elektrotechnische installaties, zonder muren open te breken.
- Kabel- en kanaalvoer voor een veilige en eenvoudige apparaataansluiting.
- Aftakdoos in hetzelfde design voor een uniforme uitstraling.
- Brandvertragende montageplaten voor installatie op houten wanden of meubels.

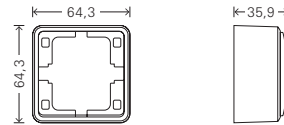
Technische gegevens

Platform:	opbouw
Materiaal:	duroplast glanzend
Montagewijze:	opbouw
Beschermingsgraad:	IP20

Let op

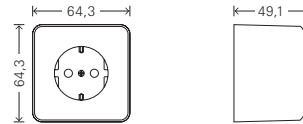
- De Gira schakelaarprogramma's Standard 55 en F100 kunnen met alle functies door middel van opbouwbehuizingen op de wand worden geïnstalleerd.
- Andere opties voor de opbouwinstallatie zijn Gira Standard 55, Gira E2, Gira Studio OB, Gira Profil 55. Hiermee wordt het eenvoudig mogelijk een bestaande installatie uit te breiden met alle functies uit het Gira System 55.

Afmetingen in mm [schakelaar]



1-voudig: B 64,3 H 64,3 D 35,9

Afmetingen in mm [wandcontactdoos met randaarde]



1-voudig B 64,3 H 64,3 D 49,1
2-voudig B 64,3 H 120 D 49,1
3-voudig B 64,3 H 161 D 49,1

Variant



Zuiver wit
(verg.
RAL 9010)

Andere varianten voor opbouwinstallatie



Standard 55
zuiver wit
glanzend
(verg.
RAL 9010)
→ 80



E2
zuiver wit
glanzend
(verg.
RAL 9010)
→ 91



Studio OB
Glas wit,
zuiver wit
glanzend
→ 126



F100
zuiver wit
glanzend
(verg.
RAL 9010)
→ 140