

# GIRA

## Gira E2 System 55

### Distinctions

International Design Award 1998,  
iF product design award 1999,  
red dot award 1999

### Design de produit

Équipe de design Gira, Radevormwald

### Configurateur de design Gira

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)



## Design strictement minimaliste à haute fonctionnalité

Le programme d'interrupteurs Gira E2 plébiscité combine un design strictement minimaliste avec des matériaux esthétiques et une technologie intelligente. La versatilité du design de Gira se retrouve également dans les variantes de couleurs : blanc pur satiné et brillant, noir mat, gris mat, teinte aluminium, anthracite et acier inoxydable. Ces teintes sont disponibles à la fois pour les modules et les cadres de finition. Un aspect sobre et moderne, surprenant et agréable au toucher. Le programme d'interrupteur Gira E2 se prête à différents types d'installations, même à un montage plat. Les multiples fonctionnalités du System 55 Gira répondent aux exigences d'une installation électrique moderne et sûre.

### Caractéristiques

- Plus de 300 fonctions disponibles.
- Formes rectilignes.
- Convient pour un montage vertical et horizontal.
- Montage encastré (IP20).
- Dans le cadre d'un montage standard, le montage encastré d'interrupteurs, de boutons-poussoirs et de prises SCHUKO avec clapet est également possible, avec protection contre les projections d'eau (IP44) (moyennant utilisation de kits d'étanchéité spéciaux **0251 27** ou **0252 27**).

#### Caractéristiques du thermoplastique :

- Palette de couleurs intemporelle.
- Plastique : thermoplastique résistant aux chocs et incassable, sans halogène.
- Surface robuste, solide et facile d'entretien.

#### Caractéristiques de l'acier inoxydable :

- Matériaux naturels de haute qualité.
- Surface résistante au satiné argenté froid.

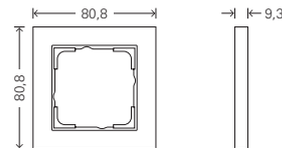
### Caractéristiques techniques

Plate-forme :	System 55
Matériaux :	Thermoplastique (PC) Acier inoxydable
Mode d'installation :	Encastré
Indice de protection montage standard :	IP20, IP44
Indice de protection montage plat :	IP20

### Remarques

- En raison de leur type de construction, toutes les fonctions ne peuvent pas être utilisées à fleur de cadre dans le programme d'interrupteur Gira E2.
- Les cadres de finition pour le montage encastré classique sont disponibles dans les variantes 1x à 5x. Pour le montage plat de 3 mm sur le mur, ils sont disponibles dans les variantes 1x à 4x.
- Profil 55 pour l'installation d'extension du montage apparent, 1x à 8x

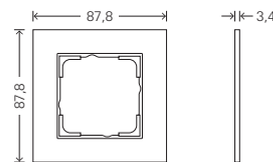
### Gira E2, dimensions en mm



Cadre de finition 1x :	L 80,8	H 80,8	P 9,3
Cadre de finition 1,5x :	L 80,8	H 121,4	P 9,3
Cadre de finition 2x :	L 80,8	H 151,9	P 9,3
Cadre de finition 3x :	L 80,8	H 223,4	P 9,3
Cadre de finition 4x :	L 80,8	H 294,7	P 9,3
Cadre de finition 5x :	L 80,8	H 366,0	P 9,3

Rayon d'angle du thermoplastique :	R 0,5
Rayon d'angle de l'acier inoxydable :	R 2,5

### Gira E2 montage plat, dimensions en mm



Cadre de finition 1x :	L 87,8	H 87,8	P 3,4
Cadre de finition 2x :	L 87,8	H 158,9	P 3,4
Cadre de finition 3x :	L 87,8	H 230,3	P 3,4
Cadre de finition 4x :	L 87,8	H 301,5	P 3,4

Rayon d'angle du thermoplastique :	R 0,5
Rayon d'angle de l'acier inoxydable :	R 2,5

### Variants Gira E2



Blanc pur satiné  
(similaire RAL 9010)



Blanc pur brillant  
(similaire RAL 9010)



Noir mat  
(vernis)



Teinte aluminium  
(vernis)



Anthracite



Gris mat  
(vernis)



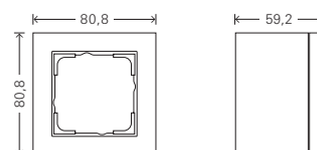
Acier inoxydable

### Gira E2 apparent



Blanc pur brillant  
(similaire RAL 9010)

### Gira E2 apparent, dimensions en mm



Cadre de finition 1x :	L 80,8	H 80,8	P 59,2
Rayon d'angle du thermoplastique :		R 0,5	