

Gira E 22 Thermoplast

Design

Phoenix Design, Stuttgart/

Gira Designteam, Radevormwald

Einsätze in Reinweiß
glänzend [Thermoplast]
aus dem System 55



Material

Thermoplast [Reinweiß
glänzend], schlag- und
bruchfest, halogenfrei,
UV-beständig

Maße

1fach

L 87,8 x B 87,8 mm

2fach

L 158,9 x B 87,8 mm

3fach

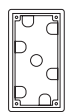
L 230,4 x B 87,8 mm

4fach

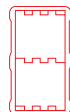
L 301,7 x B 87,8 mm

5fach

L 373,0 x B 87,8 mm



01



02

Gira E 22 Thermoplast,
Montage flach auf der
Wand

Mithilfe einer speziellen
Gerätedose kann
Gira E 22 flach auf der
Wand installiert wer-
den. Für die Hohlwand-
Montage lässt sich die
E 22 Gerätedose [01]
direkt in die Wand ver-
senken. Für die Unter-
putz-Montage in Mauer-
werk wird die E 22
Gerätedose in eine E 22
Unterputz-Dose einge-
setzt [02] und beide in
die Wand eingelassen.

Gira E 22 Thermoplast
Gira E 22 lässt sich
auch standardmäßig
in die 58er Unterputz-
Dose installieren.



Gira E22 Materialien

Preisbeispiele

Gira E22 Zweifachkombination
Tastschalter mit senkrecht stehender Wippe/
SCHUKO-Steckdose

		flache Montage
Edelstahl	45,11	48,39*
Aluminium	45,11	48,39*
Thermoplast	19,28	25,57*

Preise in Euro zzgl. MwSt., Preisstand 07/2008

*Angabe bezogen auf die Montage in Hohlwand



Edelstahl



Aluminium



Thermoplast

Ein Programm.
Zwei Montagearten.
Drei Materialien.
Das Schalterprogramm Gira E22 ist erhältlich in den Echtmaterialien Edelstahl und Aluminium sowie in Thermoplast [Reinweiß glänzend]. Damit eröffnet es die Möglichkeit, ein Gebäude durchgängig mit ein und demselben Design auszustatten und dabei nach Wertigkeiten zu differenzieren.

In allen drei Materialien stehen sämtliche Funktionen des Schalterprogramms zur Verfügung und lassen sich sowohl flach auf der Wand als auch standardmäßig in die 58er Unterputz-Dose installieren.