SHOP220CIRA

Bestehende Installationen einfach erweitern. Neue Funktionen problemlos nachrüsten. Mehr Flexibilität ermöglichen.

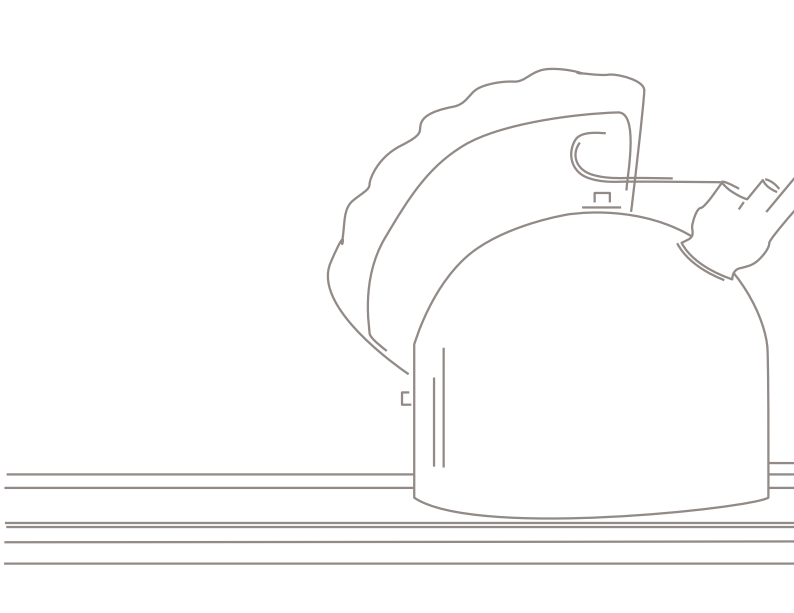
# Gira Profil 55

# Die Erweiterungs-Installation auf der Wand



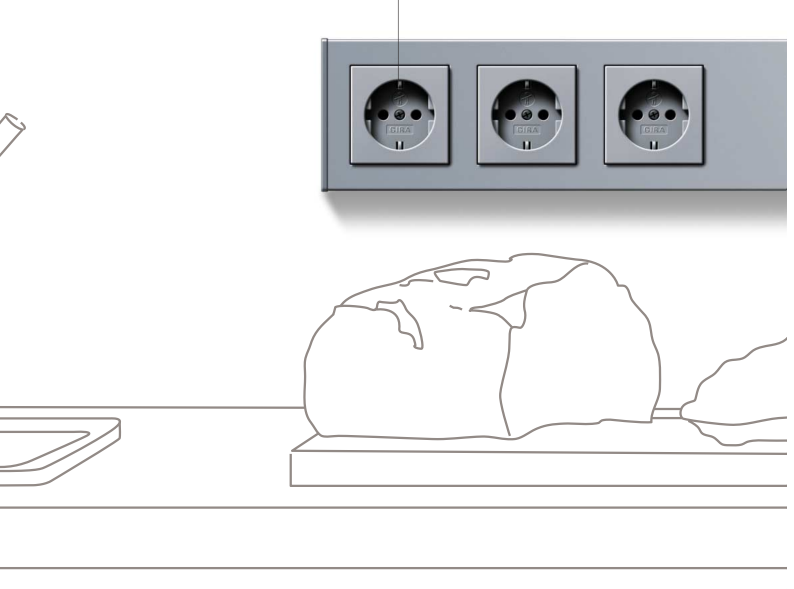
# Gira Profil 55. Für alle, die einfach mehr wollen.

Die Situation ist oft die gleiche, ob in der Mietwohnung, im Einfamilienhaus oder im gewerblichen Bereich: Es sind nie genügend Steckdosen vorhanden. Was anfangs ausreicht, ist bald nicht mehr genug, denn die Bedürfnisse und Anforderungen ändern sich und mit der Zeit entsteht der Wunsch nach weiteren Funktionen der Elektroinstallation. Die zu realisieren, war bisher jedoch mit erheblichem Aufwand verbunden, denn für den Ausbau der bestehenden Installation mussten meist die Wände aufgestemmt werden. Mit dem neuen Gira Profil 55 ist die Erweiterung der vorhandenen Installation um die zahlreichen Funktionen aus dem Gira System 55 jetzt problemlos möglich. Das Gira Profil 55 ist erhältlich in Aluminium und in Aluminium Reinweiß lackiert.



Mehr Funktionen, mehr Möglichkeiten, mehr Flexibilität – einfach auf die Wand.

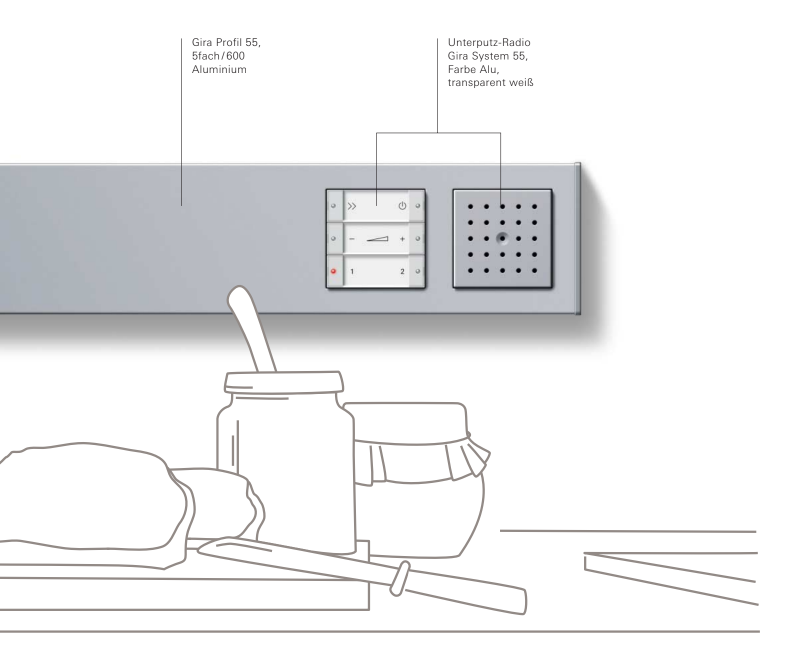
Erweiterung der bestehenden SCHUKO-Steckdose von 1 auf 3 Gira System 55, Farbe Alu



Mit dem Gira Profil 55 ist jetzt alles drin. Weitere Steckdosen und zusätzliche Funktionen ermöglichen mehr Anschluss und Komfort in der Küche.

Bestückungsbeispiele für die Küche:

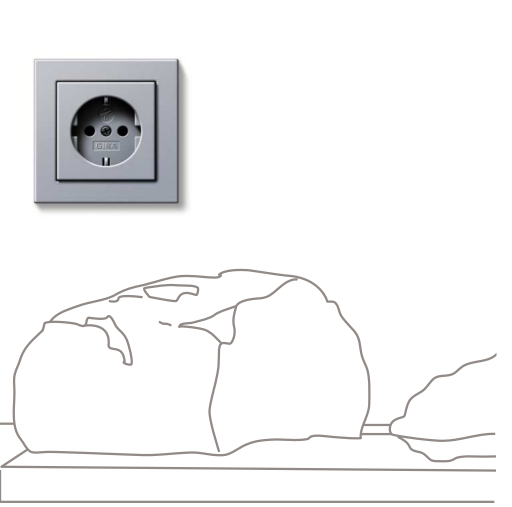
- SCHUKO-Steckdose
- SCHUKO-Steckdose mit FI-Schutz
- Unterputz-Radio
- Funk-Jalousiesteuertaster
- Zeitschalter





In der Küche wollen alle ans Netz: der Toaster, die Kaffeemaschine, der Eierkocher, der Mixer, die Brotbackmaschine oder das Radio. Und dennoch sind meist nicht genügend Steckdosen vorhanden.

Das ständige Umstecken der einzelnen Geräte ist unbequem, zusätzliche Steckdosenleisten stören. Es entsteht also sehr häufig der Wunsch nach einer einfachen Erweiterung der vorhandenen Installation.



# Das Prinzip



Gira Profil 55, 5fach/600, Aluminium

Das Gira Profil 55 ist ein Aluminium-Profil mit Leereinheiten, das in unterschiedlichen Längen erhältlich ist und in das die über 180 Funktionen aus dem Gira System 55 integriert werden können.

So kann es ganz nach den individuellen Vorstellungen und Bedürfnissen bestückt werden.

Das Gira Profil 55 ermöglicht die Erweiterung der vorhandenen Installation, ohne dass die Wand aufgestemmt werden muss. Das Profil kann sowohl senkrecht als auch waagerecht montiert werden – je nachdem, wie es die jeweilige Raumsituation und die Installationsgegebenheiten erfordern.

# Funktionsbeispiele aus dem Gira System 55



Tastdimmer



Serienschalter



Funk-Wandsender 1fach



Funk-Wandsender 3fach



SCHUKO-Steckdose



SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz



SCHUKO-Steckdose mit um 30° gedrehtem Einsatz



SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel



Funk-Aufsatz zum Schalten und Dimmen



Funk-Jalousiesteuertaster



Funk-Raumtemperatur-Sensor



Funk-Automatikschalter



Netzwerk-Anschluss Modular Jack/Western







Wohnungsstation Unterputz Freisprechen mit TFT-Farbdisplay



Unterputz-Radio



# Die Varianten

# Abmessungen (B x H x T)

Gira Profil 55 1fach: 87 x 86 x 53 mm 2fach: 158 x 86 x 53 mm 3fach: 230 x 86 x 53 mm 5fach: 372 x 86 x 53 mm 5fach/600: 587 x 86 x 53 mm 8fach: 587 x 86 x 53 mm Gira Profil 55 waagerecht mit mittiger Leitungszuführung 2fach: 158 x 86 x 53 mm 3fach: 230 x 86 x 53 mm

Gira Profil 55 mit Befestigungswinkel/ Standfuß 2fach: 158 x 107 x 107 mm 3fach: 230 x 107 x 107 mm 5fach/600: 587 x 107 x 107 mm 8fach: 587 x 107 x 107 mm



Gira Profil 55, 1fach



Gira Profil 55, 2fach



Gira Profil 55, 3fach



Gira Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach



Gira Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach



Gira Profil 55, 5fach



Gira Profil 55, Endkappe mit integrierter Zugentlastung



Gira Profil 55, 5fach/600



Gira Profil 55,

### Material:

Aluminium

### Farben:

Reinweiß (lackiert ähnl. RAL 9010), Aluminium (eloxiert E6 EV1)

# Schutzart:

IP 20

Design Gira, Radevormwald



Gira Profil 55, mit Befestigungswinkel/ Standfuß, 2fach



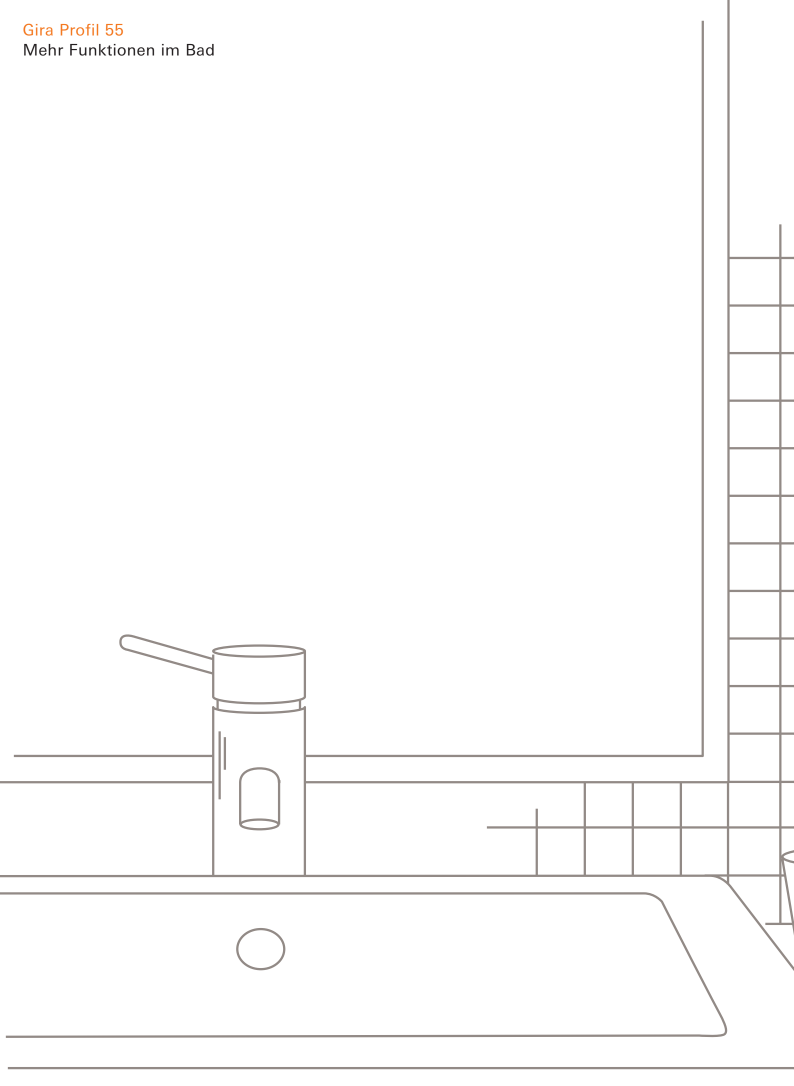
Gira Profil 55, mit Befestigungswinkel/ Standfuß, 3fach



Gira Profil 55, mit Befestigungswinkel/ Standfuß, 5fach/600

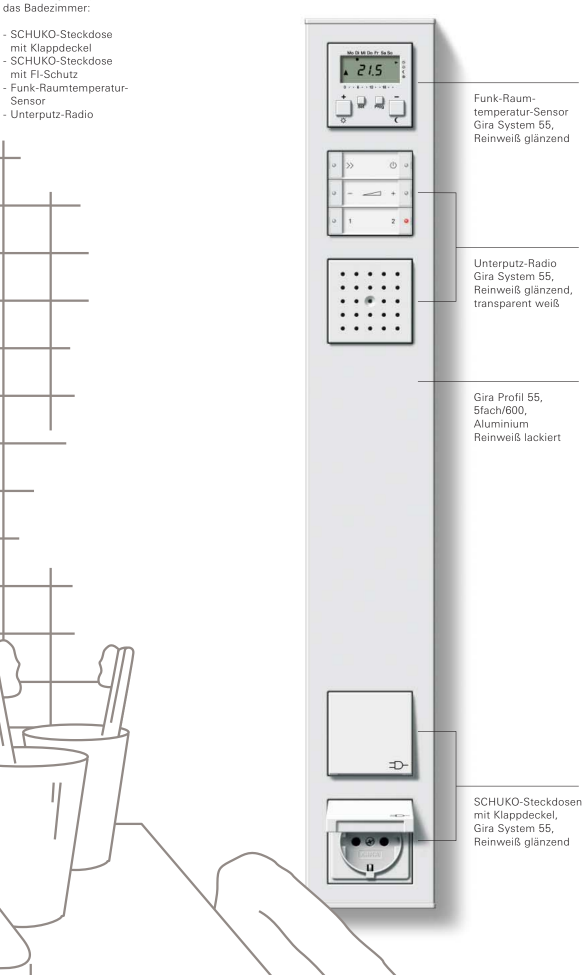


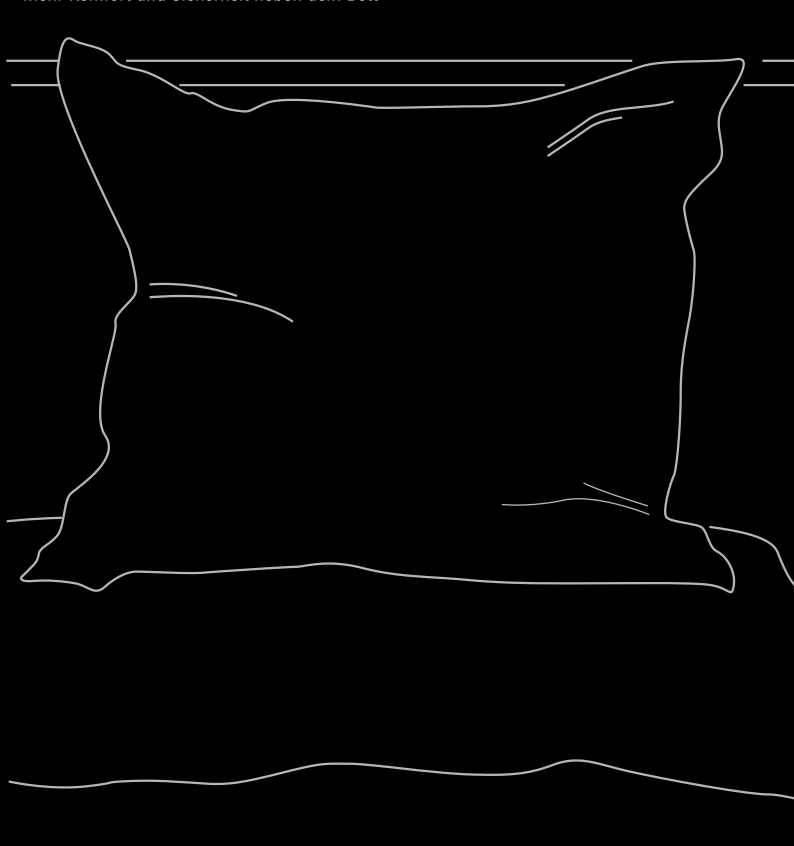
Gira Profil 55, mit Befestigungswinkel/ Standfuß, 8fach

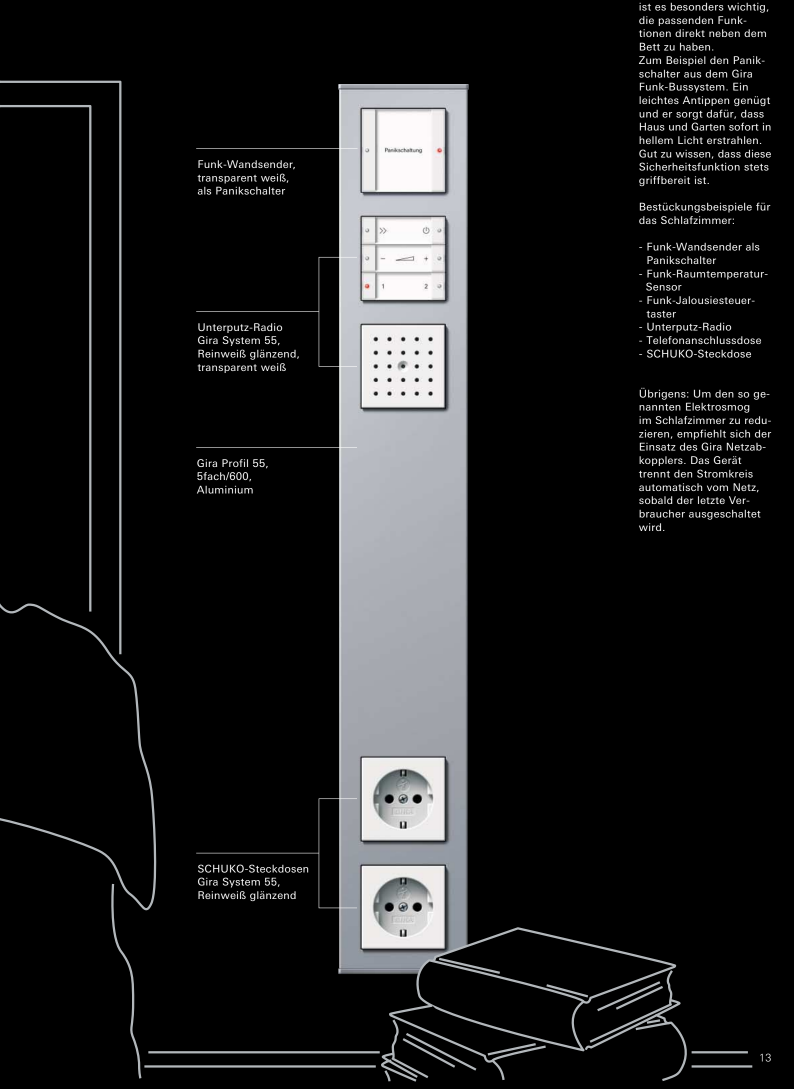


Auch im Bad besser ausgestattet sein: Das Gira Profil 55 macht es ganz einfach möglich.

Bestückungsbeispiele für das Badezimmer:







Gerade im Schlafzimmer

Mehr Möglichkeiten neben der Eingangstür

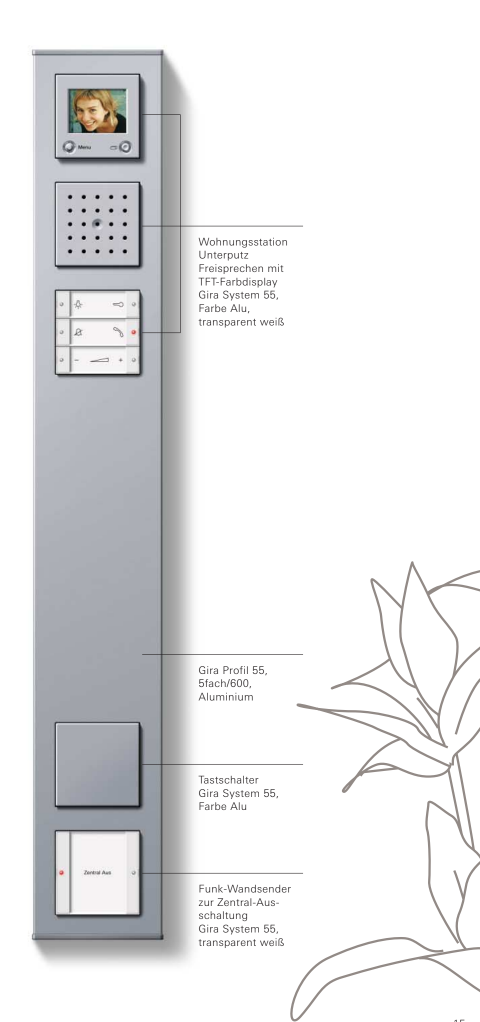


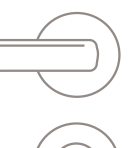
Mit dem Gira Profil 55 lässt sich auch Türkommunikation einfach nachrüsten. Wenn z.B. nur ein Türöffner auf Höhe der Türklinke vorhanden ist, bringt das Gira Profil 55, 5fach/600 die Wohnungsstation auf die richtige Installationshöhe.

Aufgrund der 2-Draht-Technik des Gira Türkommunikations-Systems kann für den Anschluss einfach der vorhandene Klingeldraht genutzt werden.

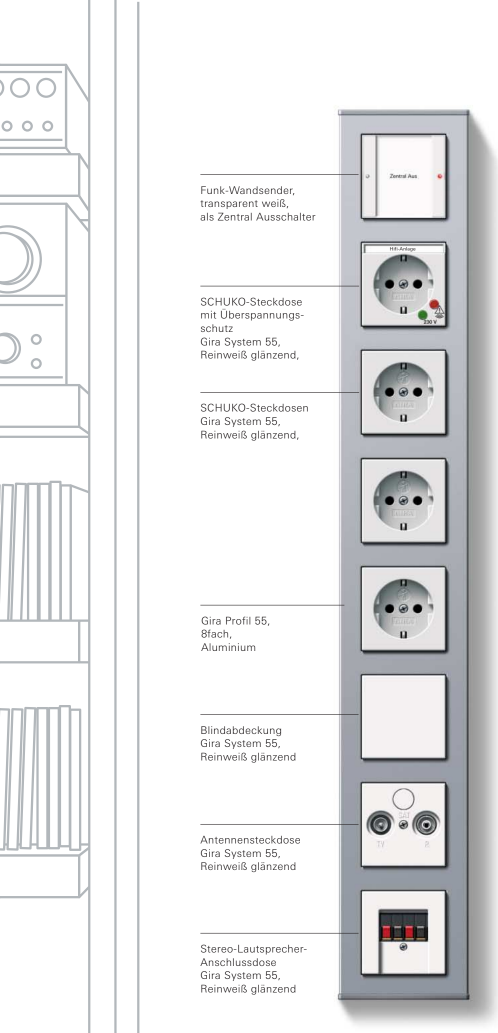
Bestückungsbeispiele für den Eingangsbereich:

- Funktionen des Gira Türkommunikations-Systems
- Funk-Wandsender zur Zentral-Ausschaltung
- Automatikschalter
- SCHUKO-Steckdose









Stereoanlage, Fernseher, DVD-Rekorder, Satelliten-Receiver – die Ausrüstung für das Home Entertainment wächst und damit auch der Bedarf an weiteren Anschlüssen.

Bestückungsbeispiele für ein Gira Profil 55 neben dem HiFi-Rack:

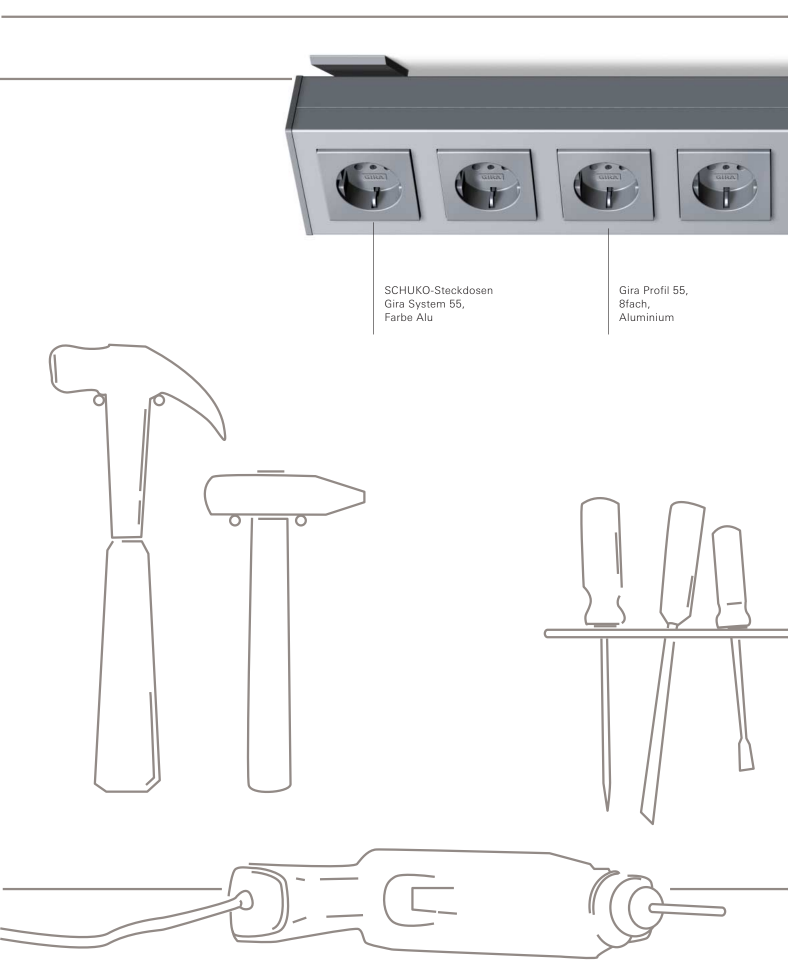
- Funk-Wandsender zur Zentral-Ausschaltung
- SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz
- SCHUKO-Steckdosen
- Antennensteckdose
- Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- High-End-Lautsprecher-Steckverbinder

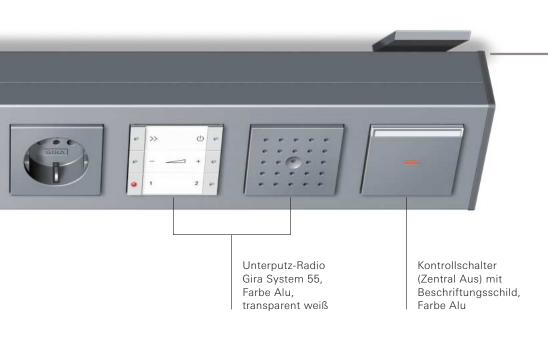


Das Gira Profil 55 mit Befestigungswinkel/ Standfuß lässt sich z. B. auch mit den Funktionen der Türkommunikation bestücken. So kann die sonst meist an der Eingangstür befindliche Wohnungsstation direkt auf dem Schreibtisch platziert werden. Bestückungsbeispiele für eine Geräteeinheit auf dem Schreibtisch:

- Funktionen des Gira Türkommunikations-Systems
- Unterputz-Radio
- SCHUKO-Steckdose
- Funk-Jalousiesteuertaster
- Funk-Aufsatz zum Schalten und Dimmen



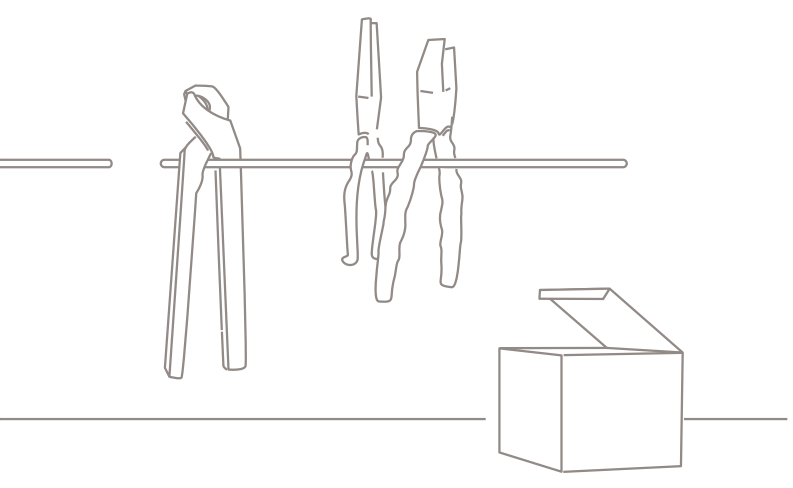




Das Gira Profil 55 ist mit den Befestigungswinkeln auch einfach unter Hängeschränken zu montieren und eignet sich damit ideal zur Erweiterung der Elektroinstallation in Werkstatt und Garage.

Bestückungsbeispiele für die Werkstatt:

- Kontrollschalter
- Unterputz-Radio
- SCHUKO-Steckdosen



### Weitere Einsatzbereiche

# Zusätzliche Funktionen im Jugendzimmer

Auch im Jugendzimmer spielen Elektrogeräte eine wichtige Rolle, sei es der Computer, die Spielekonsole, das Keyboard oder das Radio.

Das Gira Profil 55 vereinigt die benötigten Anschlüsse an einer Position auf der Wand und hilft damit, Ordnung zu halten. Eine sinnvolle Ergänzung bildet der Zentral-Ausschalter – mit einem Griff ist sichergestellt, dass alle Geräte abgeschaltet sind.

# Ausreichend Steckdosen am Arbeitsplatz

Computer, Drucker, Scanner, Telefonanlage, Faxgerät und Schreibtischlampe – am Arbeitsplatz herrscht stets großer Bedarf an Steckdosen.

Da bietet sich der Einsatz des Profil-Gehäuse 8fach an. Empfehlenswert ist zudem die Verwendung von Steckdosen mit Überspannungsschutz, denn sie bieten Schutz für den Computer und alle anderen hochwertigen Geräte.

### Mehr Flexibilität im Wohnzimmer

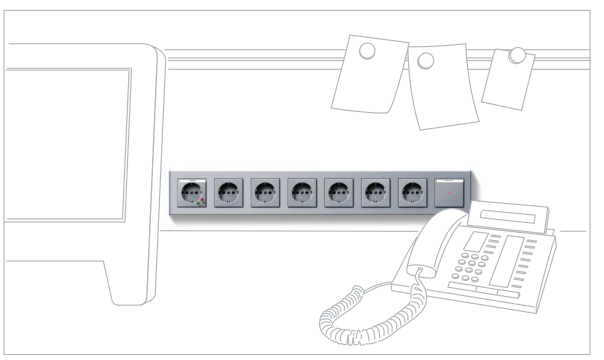
Für das Gira Profil 55 gibt es eine Endkappe zur individuellen Einspeisung z.B. mittels NYM-Leitung oder Spiralkabel. Das ermöglicht zusätzliche Flexibilität. Denn so lässt sich eine vorhandene Steckdose nutzen, während das Profil selbst an einer anderen Stelle platziert wird.

Und zusätzliche Funktionen zur Licht- und Jalousiesteuerung können damit auch ganz komfortabel in Reichweite installiert werden.



Bestückungsbeispiele für das Jugendzimmer:

- Funk-Wandsender als Zentral-Ausschalter
- Funk-Aufsatz zum
- Schalten und Dimmen
- Funk-Jalousiesteuertaster
- SCHUKO-Steckdosen



Bestückungsbeispiele für das Arbeitszimmer:

- Kontrollschalter (Zentral Aus)
- SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz
- SCHUKO-Steckdosen



Bestückungsbeispiele für das Wohnzimmer:

- Funk-Wandsender 3fach
- Funk-Aufsatz zum Schalten und Dimmen
- Funk-Jalousiesteuertaster
- SCHUKO-Steckdosen

# Aufbau und Montagemöglichkeiten

Das Gira Profil 55 lässt sich mit wenigen Handgriffen einfach, schnell und sauber montieren.

Zusätzlich lässt sich mit dem Gira Profil 55 flexibel auf alle Gegebenheiten reagieren, denn es erlaubt die unterschiedlichsten Möglichkeiten der Leitungszuführung und Einspeisung. Montagemöglichkeiten:

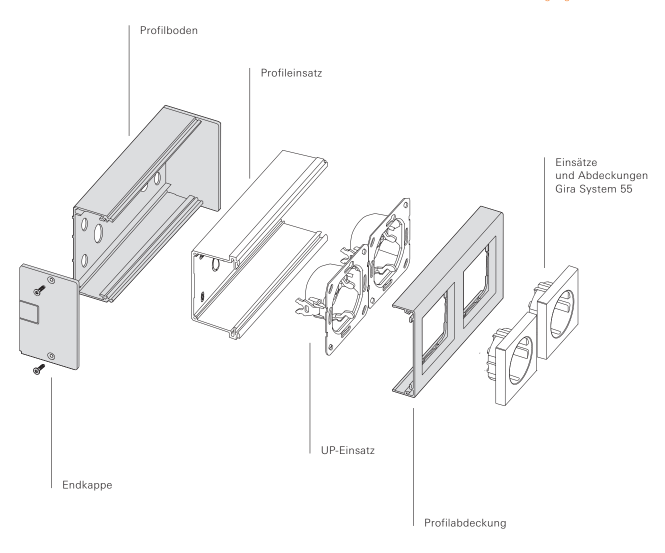
Einspeisung direkt aus der Wand

Einspeisung aus der Unterputz-Dose

Leitungszuführung Aufputz mittig von oben oder unten

Einspeisung über eine flexible Leitung durch die Endkappe

Rückseitige Einspeisung über eine flexible Leitung bei Profilen mit Befestigungswinkel/Standfuß



# Das Sortiment. Lieferbar ab November 2005

Profil 55,   Tach					
Hack reinweiß alu   1361 27   1/1   17,00   17					PS
Profil 55,   27	Profil 55,				
Alu	1fach				
Profil 55, 2fach reinweiß 1362 27 1/1 27,00 17  Profil 55, 3fach reinweiß 1363 27 1/1 39,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  alu 1364 26 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach 600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 5fach 7600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach 8 1366 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach 8 1366 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach 9 1366 26 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 26 1/1 39,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17	reinweiß		1/1		17
Profil 55,   Sfach reinweiß   1362 27   1/1   27,00   17   17   17   17   18   18   18   18	alu	1361 26	1/1	17,00	17
reinweiß alu 1362 27 1/1 27,00 17  Profil 55, 3fach reinweiß 1363 27 1/1 39,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach 7600 mm reinweiß 1365 26 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach 8 1366 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach 8 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, 8fach 9 1366 26 1/1 7 89,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17					
alu 1362 26 1/1 27,00 17  Profil 55, 3fach reinweiß 1363 27 1/1 39,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach / 600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach alu 1366 26 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 26 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 26 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17		1262.27	1 /1	27.00	17
Profil 55, 3fach reinweiß alu 1363 27 1/1 39,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 26 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 26 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, maagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17					
Stach	aiu	1302 20	1/1	27,00	
Profil 55,	•				
alu 1363 26 1/1 39,00 17  Profil 55, 5fach reinweiß 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach / 600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 27 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, maagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17		1262 27	1 / 1	20.00	17
5fach       reinweiß       1364 27       1/1       55,00       17         alu       1364 26       1/1       55,00       17         Profil 55,       5fach / 600 mm       1365 27       1/1       59,00       17         Profil 55,       8fach       1365 26       1/1       59,00       17         Profil 55,       8fach       1366 27       1/1       69,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu       1367 27       1/1       27,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1192 27       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/S					17
5fach       reinweiß       1364 27       1/1       55,00       17         alu       1364 26       1/1       55,00       17         Profil 55,       5fach / 600 mm       1365 27       1/1       59,00       17         Profil 55,       8fach       1365 26       1/1       59,00       17         Profil 55,       8fach       1366 27       1/1       69,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu       1367 27       1/1       27,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1192 27       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/S	D. CLEE				
reinweiß alu 1364 27 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach / 600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, saagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach 1198 27 1/1 84,00 17					
alu 1364 26 1/1 55,00 17  Profil 55, 5fach / 600 mm reinweiß 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55, 8fach reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 27 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1367 26 1/1 39,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17		1364 27	1/1	55.00	17
5fach / 600 mm         reinweiß       1365 27       1/1       59,00       17         Profil 55,         8fach       1366 27       1/1       69,00       17         alu       1366 26       1/1       69,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu       1367 26       1/1       27,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß alu       1192 27       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1198 27       1/1       84,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1198 27       1/1       84,00       17         Brofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu <td>alu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td>	alu				17
5fach / 600 mm         reinweiß       1365 27       1/1       59,00       17         Profil 55,         8fach       1366 27       1/1       69,00       17         alu       1366 26       1/1       69,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu       1367 26       1/1       27,00       17         Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß alu       1192 27       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß alu       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1198 27       1/1       84,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu       1198 27       1/1       84,00       17         Brofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß alu <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
reinweiß alu 1365 27 1/1 59,00 17  Profil 55,  8fach					
Alu   1365 26		1365 27	1/1	59.00	17
### 8fach   reinweiß	alu	1365 26			17
reinweiß 1366 27 1/1 69,00 17 alu 1366 26 1/1 69,00 17 Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß 1367 27 1/1 27,00 17 alu 1367 26 1/1 39,00 17 Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 26 1/1 39,00 17 alu 1368 26 1/1 39,00 17 alu 1368 26 1/1 39,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 74,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 11	Profil 55,				
Alu   1366 26					
Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu 1367 26 1/1 27,00 17  Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17  Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17					17
mit mittiger Leitungszuführung, 2fach reinweiß alu  1367 27 1/1 27,00 17 1367 26 1/1 27,00 17 1367 26 1/1 27,00 17 1367 26 1/1 27,00 17 1367 26 1/1 27,00 17 1367 26 1/1 27,00 17 1368 27 1/1 39,00 17 1368 27 1/1 39,00 17 1368 26 1/1 39,00 17 1368 26 1/1 39,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 26 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 42,00 17 1368 27 1/1 54,00 17 1368 27 1/1 54,00 17 1368 27 1/1 54,00 17 1368 27 1/1 54,00 17 1368 27 1/1 74,00 17 1368 27 1/1 74,00 17 1368 27 1/1 74,00 17 1368 27 1/1 74,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 84,00 17 1368 27 1/1 3,95 17 1368 27 1/1 3,95 17	alu	1366 26	1/1	69,00	1/
reinweiß 1367 27 1/1 27,00 17 alu 1367 26 1/1 27,00 17 Profil 55, waagerecht mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß 1368 27 1/1 39,00 17 alu 1368 26 1/1 39,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17 54,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 74,00 17 Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17 Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17					
Profil 55, waagerecht	0 0		1 /1	07.00	17
Profil 55, waagerecht         mit mittiger Leitungszuführung, 3fach         reinweiß       1368 27       1/1       39,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         2fach       1192 27       1/1       42,00       17         alu       1192 26       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         3fach       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         5fach       1195 27       1/1       74,00       17         alu       1195 26       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 27       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27       1/1       3,95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
mit mittiger Leitungszuführung, 3fach reinweiß alu 1368 27 1/1 39,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 2fach reinweiß alu 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 3fach reinweiß alu 1193 27 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 5fach reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17 Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17	diu	1307 20	1/1	27,00	
reinweiß alu 1368 27 1/1 39,00 17 alu 1368 26 1/1 42,00 17 alu 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 54,00 17 alu 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 74,00 17 alu 1195 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 84,00 17 alu 1198 27 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17 alu 1358 27 1/1 3,95 17 alu 1358 27 alu 1358 27 alu 1358 27 alu 1358 27 alu 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Alu   1368 26			1 /1	20.00	17
Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         2fach         reinweiß       1192 27 1/1 42,00 17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         3fach         reinweiß       1193 27 1/1 54,00 17         alu       1193 26 1/1 54,00 17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         5fach       1195 27 1/1 74,00 17         alu       1195 26 1/1 74,00 17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27 1/1 84,00 17         reinweiß       1198 27 1/1 84,00 17         alu       1198 27 1/1 84,00 17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27 1/1 3,95 17					
2fach         reinweiß       1192 27       1/1       42,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         3fach       1193 27       1/1       54,00       17         alu       1193 26       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         5fach       1195 27       1/1       74,00       17         alu       1195 26       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 27       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung       1358 27       1/1       3,95       17	aid	1300 20	17 1	33,00	
reinweiß 1192 27 1/1 42,00 17 alu 1192 26 1/1 42,00 17 42		andfuß,			
Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,   3fach		1192 27	1/1	42,00	17
3fach         reinweiß       1193 27       1/1       54,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         5fach       1195 27       1/1       74,00       17         alu       1195 26       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 26       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27       1/1       3,95       17	alu	1192 26	1/1		17
reinweiß 1193 27 1/1 54,00 17 alu 1193 26 1/1 54,00 17 Frofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, alu 1195 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 74,00 17 Frofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17 alu 1358 27 1/1 3,95 17 Frofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17 Frofil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß, 8fach 1198 26 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84	Profil 55, mit Befestigungswinkel/Sta	andfuß,			
alu 1193 26 1/1 54,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,  5fach     reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17     alu 1195 26 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,  8fach     reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17     alu 1198 26 1/1 84,00 17  Endkappe mit integrierter Zugentlastung     reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17					
Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         5fach       1195 27 1/1 74,00 17         reinweiß       1195 26 1/1 74,00 17         alu       1195 26 1/1 84,00 17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27 1/1 84,00 17         alu       1198 26 1/1 84,00 17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27 1/1 3,95 17	10111110110				17
5fach         reinweiß       1195 27       1/1       74,00       17         Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,         8fach       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 26       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27       1/1       3,95       17	aıu 	1 193 26	1/1	54,00	I / 
reinweiß 1195 27 1/1 74,00 17 alu 1195 26 1/1 74,00 17 74		andfuß,			
alu 1195 26 1/1 74,00 17  Profil 55, mit Befestigungswinkel/Standfuß,  8fach reinweiß 1198 27 1/1 84,00 17 alu 1198 26 1/1 84,00 17  Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17		1195 27	1/1	74.00	17
8fach         reinweiß       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 26       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27       1/1       3,95       17					17
8fach         reinweiß       1198 27       1/1       84,00       17         alu       1198 26       1/1       84,00       17         Endkappe mit integrierter Zugentlastung         reinweiß       1358 27       1/1       3,95       17	Profil 55. mit Befestigungswinkel/Sta	andfuß.			
alu 1198 26 1/1 84,00 17  Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17		,			
Endkappe mit integrierter Zugentlastung reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17	reinweiß	1198 27	1/1	84,00	17
reinweiß 1358 27 1/1 3,95 17	alu	1198 26	1/1	84,00	17
	Endkappe mit integrierter Zugentlast	ung			
grau <b>1358 28</b> 1/1 <b>3,95</b> 17	reinweiß				17
	grau	1358 28	1/1	3,95	17

Unverbindliche Preisempfehlung. Preisstand 11/05 Preissystem (PS) 17 = verminderter Rabatt.

Zusätzliche Produkt-Informationen und technische Daten finden Sie im aktuellen Gira Katalog 2005/2006, Best.-Nr. 1805 10. Technische Änderungen vorbehalten.

# **GIRA**

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße D-42477 Radevormwald

Postfach 1220 D-42461 Radevormwald

Tel +49(0)2195-602-0 Fax +49(0)2195-602-339

www.gira.de info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 0800-293662 Fax 0800-293657

www.gira.at info@gira.at



Gira ist Partner-Unternehmen des E-Check

Konzeption, Design, Redaktion schmitz Visuelle Kommunikation www.hgschmitz.de

Illustration Geräte Peter Krämer, Düsseldorf

Illustration Räume Saskia Stock, Berlin

Lithografie Damo Digital Technik, Duisburg

Druck Druckhaus Arns, Remscheid