



# POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung.

POWER FRAME COVER verfügt über eine formschöne Aluminium-Abdeckung, die für das designorientierte Wohn- und Arbeitsumfeld konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt.

Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Seiten problemlos möglich.

## VORTEILE

- **Hochwertiges Designstück für das Wohn- und Arbeitsumfeld**
- **Zugriff von verschiedenen Seiten aus**
- **Schützt vor Staub und Schmutz**
- **Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**

## AWARDS



**Maße (BxHxT):** Siehe Tabelle x 88 x 42 mm  
**Material:** Aluminium  
**Einbautiefe:** 43 mm

**Plattenstärke:** alle Stärken (Produkt wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10mm

**Farbvarianten:**





## POWER FRAME COVER

#



**Large** | Breite: 383 mm | Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel

915.504 Aluminium (eloxiert E8/EV1)



**Medium** | Breite: 300 mm | Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel

915.502 Aluminium (eloxiert E8/EV1)



**Small** | Breite: 257 mm | Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel

915.500 Aluminium (eloxiert E8/EV1)



915.503 Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)



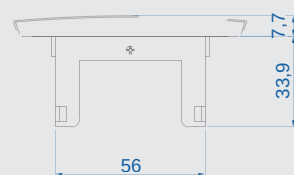
915.501 Inox (lackiert)



915.022 Schwarz (eloxiert E1/EV6 und gebürstet)



**Hochwertiges Designstück** mit  
Schutz vor Staub und Schmutz.



POWER FRAME COVER – Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.



Passende **Custom Module\*** finden Sie ab Seite 172.



# POWER FRAME

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für den integrierten und leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Entweder für den Einbau ab Werk oder auch für den nachträglichen Einbau.

Kompakte Abmessungen in Kombination mit hochwertigem, zeitlosem Design eröffnen POWER FRAME nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten auch weit über den Büroarbeitsplatz hinaus. Beispielsweise in Verkaufsräumen und Schaufenstern, auf Messen und an Demoständen. Kurz – überall dort, wo es auf sichere und schnelle Verbindungen ankommt.

Dass die gewählte Steckdoseneinheit ohne Werkzeug einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt wird, macht die Sache perfekt. POWER FRAME, wenn die Lösung kompakter und effizienter sein soll.

## VORTEILE

- **Kompakte Maße**
- **Nachträglicher Einbau möglich**
- **Zeitloses Design**
- **Vielseitig einsetzbar**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**



**Maße (B x H x T):** Siehe Tabelle x 73 x 36 mm

**Material:** Einbaurahmen: Stahlblech  
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

**Einbautiefe:** Einbaurahmen: 34 mm

Einbaurahmen inkl. Steckdoseneinheit + Sicherungsbügel: 50 mm

**Plattenstärke:** ab 10 mm

**Eckenradius:** R5

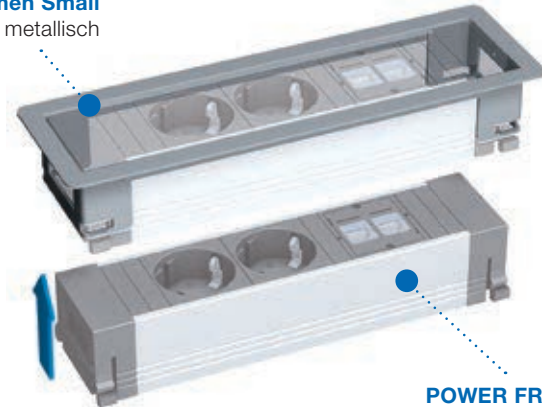
**Steckdosenfarbe:** schwarz

**Farbvarianten:**



**POWER FRAME Einbaurahmen Small**

Farbe: Grau metallisch

**POWER FRAME Steckdoseneinheit Small**

Breite: 262 mm

**POWER FRAME Einbaurahmen**

#

**Large** | Breite: 369 mm

317.007	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.006	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.003	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)

**Medium** | Breite: 284 mm

317.006	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.004	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.005	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)

**Small** | Breite: 241 mm

317.000	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
317.001	Edelstahl
915.000	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.001	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)

**Farbfächer**

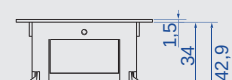
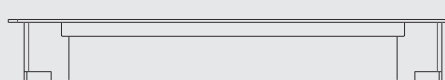
#



917.029 Satz aus 5 Farbkarten | Kartengröße 120 mm x 64 mm | Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



Steckdoseneinheit wird von unten und **ohne Werkzeug** in den Einbaurahmen eingeklickt.



POWER FRAME – Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.

**POWER FRAME/POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium**

#							
<b>Large</b>   Breite: 350mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
916.030	4				35°		2
916.007	3				35°		3
916.025	2				35°		4
916.086		3			90°		3
916.0361		3			90°		2
916.1110			4		35°		2
916.048			3		35°		3
916.023			2		35°		4
916.123				3	0°	•	3
916.024				3	0°		4
<b>Medium</b>   Breite: 262mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
916.173	3				35°	•	
916.006	3				35°		1
916.0514	2				35°	•	1
916.1000	2				35°		2
916.0041	1				35°	•	2
916.1229		3			90°	•	
916.0520		3			90°		1
916.0519		2			90°	•	1
916.0821		2			90°		2
916.0516		1			90°	•	2
916.1227			3		35°	•	
916.0621			3		35°		1
916.0411			2		35°	•	1
916.047			2		35°		2
916.0628			1		35°	•	2
<b>Small</b>   Breite: 220mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
317.100	3				35°		
916.0040	2				35°	•	
916.000	2				35°		1
916.0039	1				35°	•	1
916.001	1				35°		2
916.1129		3			90°		
916.100		2			90°	•	
916.082		2			90°		1
916.0510		1			90°	•	1
916.091		1			90°		2
317.102			3		35°		
916.002			2		35°		1
916.0042			1		35°	•	1
916.003			1		35°		2
916.004				3	0°		1
916.0270				1	0°	•	1
916.005				1	0°		2
916.010							3

Passende **Gerätezuleitungen** finden Sie ab Seite 66.C Passende **Custom Module\*** finden Sie ab Seite 172.

**POWER FRAME/POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium**

#						
<b>Small</b>   Breite: 220 mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker   Frontseite: Buchse   Rückseite: Buchse						
317.101	2			35°		2x CAT6 RJ45
916.020			2	35°		1
916.021			1	35°		2
<b>Small</b>   Breite: 220 mm   Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
916.1192	3			35°		
916.1193	2			35°	•	
916.111		3		35°		
916.112	2			35°	•	

**POWER FRAME/POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Kunststoff**

#						
<b>Medium</b>   Breite: 262 mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker						
916.0601	2			35°		2
916.0611	1			35°		3
<b>Small</b>   Breite: 220 mm   Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker						
317.117	3			35°		
916.060	2			35°		1
916.061	1			35°		2
916.059		3		35°		
916.062		2		35°		1
916.063		1		35°		2

Passende **Gerätezuleitungen** finden Sie ab Seite 66. Passende **Custom Module\*** finden Sie ab Seite 172.